

## 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SO<sub>2</sub>)

地域	平成28(2016)年度		平成29(2017)年度		平成30(2018)年度		令和元(2019)年度		令和2(2020)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	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{6}{6}$	100.0
葛南	$\frac{10}{10}$	100.0	$\frac{10}{10}$	100.0	$\frac{10}{10}$	100.0	$\frac{10}{10}$	100.0	$\frac{10}{10}$	100.0
千葉	$\frac{10}{10}$	100.0	$\frac{10}{10}$	100.0	$\frac{10}{10}$	100.0	$\frac{10}{10}$	100.0	$\frac{10}{10}$	100.0
市原	$\frac{14}{14}$	100.0	$\frac{14}{14}$	100.0	$\frac{14}{14}$	100.0	$\frac{14}{14}$	100.0	$\frac{14}{14}$	100.0
君津	$\frac{10}{10}$	100.0	$\frac{10}{10}$	100.0	$\frac{10}{10}$	100.0	$\frac{10}{10}$	100.0	$\frac{10}{10}$	100.0
北総	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0
成田	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0
印西	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0
九十九里										
長生 夷隅	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0
南房総	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0
計	$\frac{61}{61}$	100.0	$\frac{61}{61}$	100.0	$\frac{61}{61}$	100.0	$\frac{61}{61}$	100.0	$\frac{61}{61}$	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(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SO<sub>2</sub>)

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)					平成28(2016)年度		平成29(2017)年度		平成30(2018)年度		令和元(2019)年度		令和2(2020)年度					
					H28	H29	H30	R元	R2	H28	H29	H30	R元	R2	H28	H29	H30	R元	R2	日平均 値の2% 除外値 (ppm)	2日連続 の 有無※	日平均 値の2% 除外値 (ppm)	2日連続 の 有無※	日平均 値の2% 除外値 (ppm)	2日連続 の 有無※	日平均 値の2% 除外値 (ppm)	2日連続 の 有無※	日平均 値の2% 除外値 (ppm)
野田	野田市	1	野田市野田	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.002	無	0.002	無	0.003	無	0.003	無	0.002	無	0.002	無
東 葛	流山市	2	流山平和台	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.002	無	0.003	無	0.003	無	0.003	無	0.002	無	0.002	無
	柏市	3	柏永楽台	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.005	無	0.006	無	0.006	無	0.003	無	0.002	無	0.002	無
		4	柏大室	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.007	無	0.007	無	0.003	無	0.003	無	0.002	無	0.002	無
	松戸市	5	松戸根本	商	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.002	無	0.002	無	0.002	無	0.002	無	0.001	無	0.001	無
		6	松戸五香	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.002	無	0.002	無	0.002	無	0.001	無	0.001	無	0.001	無
7		松戸二ツ木	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.003	無	0.003	無	0.002	無	0.001	無	0.001	無	0.001	無	
葛	市川市	8	市川大野	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.002	無	0.003	無	0.002	無	0.002	無	0.002	無	0.002	無
		9	市川本八幡	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.002	無	0.003	無	0.002	無	0.003	無	0.002	無	0.002	無
		10	市川行徳駅前	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.003	無	0.004	無	0.004	無	0.003	無	0.002	無	0.002	無
	浦安市	11	浦安猫実	商	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.003	無	0.005	無	0.004	無	0.004	無	0.002	無	0.002	無
南	船橋市	12	船橋印内	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.002	無	0.003	無	0.002	無	0.003	無	0.002	無	0.002	無
		13	船橋豊富	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.002	無	0.003	無	0.003	無	0.003	無	0.002	無	0.002	無
		14	船橋高根台	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.003	無	0.004	無	0.004	無	0.004	無	0.003	無	0.003	無
鎌ヶ谷市	15	鎌ヶ谷軽井沢	未	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.003	無	0.003	無	0.003	無	0.002	無	0.002	無	0.002	無	
習志野市	16	習志野鷺沼	未	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.004	無	0.005	無	0.005	無	0.005	無	0.003	無	0.003	無	
	17	習志野東習志野	住	0	0	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	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

# 1-2 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SO<sub>2</sub>)

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					平成28(2016)年度			平成29(2017)年度			平成30(2018)年度			令和元(2019)年度			令和2(2020)年度					
					H28	H29	H30	R元	R2	H28	H29	H30	R元	R2	H28	H29	H30	R元	R2	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			
千 葉	千葉市	18	花見川小学校	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	○	0.004	無	○	0.006	無	○	0.005	無	○	0.005	無	○	0.004	無	○
		19	宮野木	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	○	0.004	無	○	0.006	無	○	0.005	無	○	0.005	無	○	0.003	無	○
		20	千城台わかば小学校	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	○	0.004	無	○	0.006	無	○	0.004	無	○	0.005	無	○	0.004	無	○
		21	寒川小学校	住	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	×	×	○	○	0.011	無	○	0.009	無	○	0.011	無	○	0.009	無	○	0.006	無	○
		22	福正寺	住	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	○	○	×	○	×	○	0.009	無	○	0.007	無	○	0.007	無	○	0.007	無	○	0.005	無	○
		23	蘇我保育所	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	○	0.006	無	○	0.006	無	○	0.005	無	○	0.006	無	○	0.005	無	○
		24	都公園	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	○	0.004	無	○
		25	土気	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	○	0.003	無	○	0.003	無	○	0.003	無	○	0.003	無	○	0.002	無	○
葉	佐倉市	26	真砂公園	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	○	0.005	無	○	0.006	無	○	0.005	無	○	0.005	無	○	0.003	無	○	
		27	佐倉江原新田	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	○	0.002	無	○	0.003	無	○	0.003	無	○	0.002	無	○	0.002	無	○
市 原	市原市	28	市原八幡	住	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	×	○	○	0.004	無	○	0.004	無	○	0.004	無	○	0.004	無	○	0.003	無	○	
		29	市原五井	住	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	○	○	○	○	○	0.006	無	○	0.005	無	○	0.005	無	○	0.005	無	○	0.003	無	○	
		30	市原姉崎	住	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	×	○	○	○	0.008	無	○	0.008	無	○	0.007	無	○	0.006	無	○	0.006	無	○	
		31	市原廿五里	未	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	○	0.004	無	○	0.005	無	○	0.004	無	○	0.004	無	○	0.004	無	○	
		32	市原辰巳台	住	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	○	
		33	市原有秋	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	○	0.005	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

# 1-2 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SO<sub>2</sub>)

地域	市町	No	測定局	用途地域	短期的評価															長期的評価																	
					1時間値が0.10ppmを超えた時間数(時間)					日平均値が0.04ppmを超えた日数(日)					環境基準との比較					平成28(2016)年度		平成29(2017)年度		平成30(2018)年度		令和元(2019)年度		令和2(2020)年度									
					H28	H29	H30	R元	R2	H28	H29	H30	R元	R2	H28	H29	H30	R元	R2	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						
市原	市原市	34	市原岩崎西	準工	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	○	0.006	無	○	0.008	無	○	0.008	無	○	0.007	無	○	0.007	無	○
		35	市原郡本	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	○	0.007	無	○	0.007	無	○	0.004	無	○	0.003	無	○	0.003	無	○
		36	市原奉免	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	○	0.003	無	○	0.002	無	○	0.002	無	○	0.002	無	○	0.002	無	○
	袖ヶ浦市	37	袖ヶ浦坂戸市場	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	○	0.005	無	○	0.005	無	○	0.004	無	○	0.004	無	○	0.003	無	○
		38	袖ヶ浦長浦	住	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	×	○	○	0.005	無	○	0.005	無	○	0.004	無	○	0.005	無	○	0.005	無	○
		39	袖ヶ浦代宿	未	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	×	○	○	0.005	無	○	0.005	無	○	0.005	無	○	0.008	無	○	0.007	無	○
		40	袖ヶ浦三ツ作	未	0	0	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	○
41	袖ヶ浦横田	未	0	0	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	○		
君津	木更津市	42	木更津中央	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	○	0.004	無	○	0.004	無	○	0.003	無	○	0.003	無	○	0.002	無	○
		43	木更津畔戸	未	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	○	0.004	無	○	0.007	無	○	0.009	無	○	0.006	無	○	0.005	無	○
		44	木更津清見台	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	○	0.002	無	○	0.004	無	○	0.003	無	○	0.003	無	○	0.003	無	○
	君津市	45	君津久保	商	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	○	0.004	無	○	0.005	無	○	0.003	無	○	0.004	無	○	0.002	無	○
		46	君津坂田	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	○	0.009	無	○	0.009	無	○	0.006	無	○	0.006	無	○	0.003	無	○
		47	君津宮下	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	○	0.002	無	○	0.002	無	○	0.002	無	○	0.002	無	○	0.001	無	○
		48	君津人見	工	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	○	0.010	無	○	0.010	無	○	0.009	無	○	0.007	無	○	0.006	無	○
		49	君津俵田	未	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	○	0.002	無	○	0.002	無	○	0.002	無	○	0.002	無	○	0.001	無	○
		50	君津糠田	未	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	○	0.002	無	○	0.002	無	○	0.002	無	○	0.001	無	○	0.001	無	○
		51	富津下飯野	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	○	0.007	無	○	0.007	無	○	0.007	無	○	0.006	無	○	0.005	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

1-2 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SO<sub>2</sub>)

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					平成28(2016)年度		平成29(2017)年度		平成30(2018)年度		令和元(2019)年度		令和2(2020)年度							
					H28	H29	H30	R元	R2	H28	H29	H30	R元	R2	H28	H29	H30	R元	R2	日平均 値の2% 除外値 (ppm)	2日連続 の無※ 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 の無※ 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 の無※ 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 の無※ の有無	環境 基準と の比較				
北 総	香取市	52	香取府馬	未	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.003	無	○	0.002	無	○	0.002	無	○	0.003	無	○	0.003	無	○
		53	香取新島	未	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.004	無	○	0.004	無	○	0.005	無	○	0.005	無	○	0.005	無	○
		54	香取羽根川	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.005	無	○	0.003	無	○	0.003	無	○	0.003	無	○	0.003	無	○
	銚子市	55	銚子栄	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.002	無	○	0.001	無	○	0.001	無	○	0.001	無	○	0.001	無	○
成 田	成田市	56	成田大清水	未	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.003	無	○	0.003	無	○	0.003	無	○	0.002	無	○	0.001	無	○
		57	成田幡谷	未	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.003	無	○	0.004	無	○	0.003	無	○	0.003	無	○	0.002	無	○
		58	成田加良部	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.002	無	○	0.003	無	○	0.002	無	○	0.002	無	○	0.002	無	○
印西	印西市	59	印西高花	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.002	無	○	0.003	無	○	0.004	無	○	0.003	無	○	0.001	無	○	
九十九里	匝瑳市	60	匝瑳椿	未						(0)						(0)			*										(0.001)	*	*				
	横芝光町	61	横芝光横芝	住						(0)						(0)			*										(0.001)	*	*				
長生・夷隅	一宮町	62	一宮東浪見	未	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.003	無	○	0.002	無	○	0.002	無	○	0.002	無	○	0.001	無	○
南房総	館山市	63	館山亀ヶ原	未	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.003	無	○	0.002	無	○	0.002	無	○	0.002	無	○	0.001	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、\*は評価の対象ではないことを表す。  
 4. 空欄は未測定、( )は年間の測定時間が6,000時間未満

§ 2 二酸化窒素  
2-1 二酸化窒素環境基準達成状況

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

(一般局NO<sub>2</sub>)

地域	平成28(2016)年度		平成29(2017)年度		平成30(2018)年度		令和元(2019)年度		令和2(2020)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	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0
東葛	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{5}{5}$	100.0
葛南	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{19}{19}$	100.0	$\frac{19}{19}$	100.0
千葉	$\frac{16}{16}$	100.0	$\frac{17}{17}$	100.0	$\frac{17}{17}$	100.0	$\frac{16}{16}$	100.0	$\frac{16}{16}$	100.0
市原	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{19}{19}$	100.0
君津	$\frac{12}{12}$	100.0	$\frac{12}{12}$	100.0	$\frac{12}{12}$	100.0	$\frac{12}{12}$	100.0	$\frac{12}{12}$	100.0
北総	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0
成田	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0
印西	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0
九十九里	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0
長生 夷隅	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0
南房総	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0
計	$\frac{96}{96}$	100.0	$\frac{97}{97}$	100.0	$\frac{97}{97}$	100.0	$\frac{94}{94}$	100.0	$\frac{92}{92}$	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NO<sub>2</sub>)

地域	平成28(2016)年度						平成29(2017)年度						平成30(2018)年度						令和元(2019)年度						令和2(2020)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(%)
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	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
東葛	0/6	0.0	0/6	0.0	6/6	100.0	0/6	0.0	0/6	0.0	6/6	100.0	0/6	0.0	0/6	0.0	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
葛南	0/20	0.0	1/20	5.0	19/20	95.0	0/20	0.0	6/20	30.0	14/20	70.0	0/20	0.0	3/20	15.0	17/20	85.0	0/19	0.0	0/19	0.0	19/19	100.0	0/19	0.0	2/19	10.5	17/19	89.5
千葉	0/16	0.0	0/16	0.0	16/16	100.0	0/17	0.0	0/17	0.0	17/17	100.0	0/17	0.0	0/17	0.0	17/17	100.0	0/16	0.0	0/16	0.0	16/16	100.0	0/16	0.0	0/16	0.0	16/16	100.0
市原	0/20	0.0	0/20	0.0	20/20	100.0	0/20	0.0	0/20	0.0	20/20	100.0	0/20	0.0	0/20	0.0	20/20	100.0	0/20	0.0	0/20	0.0	20/20	100.0	0/19	0.0	0/19	0.0	19/19	100.0
君津	0/12	0.0	0/12	0.0	12/12	100.0	0/12	0.0	0/12	0.0	12/12	100.0	0/12	0.0	0/12	0.0	12/12	100.0	0/12	0.0	0/12	0.0	12/12	100.0	0/12	0.0	0/12	0.0	12/12	100.0
北総	0/3	0.0	0/3	0.0	3/3	100.0	0/3	0.0	0/3	0.0	3/3	100.0	0/3	0.0	0/3	0.0	3/3	100.0	0/2	0.0	0/2	0.0	2/2	100.0	0/3	0.0	0/3	0.0	3/3	100.0
成田	0/4	0.0	0/4	0.0	4/4	100.0	0/4	0.0	0/4	0.0	4/4	100.0	0/4	0.0	0/4	0.0	4/4	100.0	0/4	0.0	0/4	0.0	4/4	100.0	0/4	0.0	0/4	0.0	4/4	100.0
印西	0/4	0.0	0/4	0.0	4/4	100.0	0/4	0.0	0/4	0.0	4/4	100.0	0/4	0.0	0/4	0.0	4/4	100.0	0/4	0.0	0/4	0.0	4/4	100.0	0/4	0.0	0/4	0.0	4/4	100.0
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	0/4	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
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	0/3	0.0	0/3	0.0	3/3	100.0	0/3	0.0	0/3	0.0	3/3	100.0	0/3	0.0	0/3	0.0	3/3	100.0
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	0/2	0.0	0/2	0.0	2/2	100.0	0/2	0.0	0/2	0.0	2/2	100.0	0/1	0.0	0/1	0.0	1/1	100.0
計	0/96	0.0	1/96	1.0	95/96	99.0	0/97	0.0	6/97	6.2	91/97	93.8	0/97	0.0	3/97	3.1	94/97	96.9	0/94	0.0	0/94	0.0	94/94	100.0	0/92	0.0	2/92	2.2	90/92	97.8

- (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。

(一般局NO<sub>2</sub>)

地域	平成28(2016)年度		平成29(2017)年度		平成30(2018)年度		令和元(2019)年度		令和2(2020)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	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0
東葛	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{5}{5}$	100.0
葛南	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{18}{20}$	90.0	$\frac{18}{20}$	90.0	$\frac{19}{19}$	100.0	$\frac{17}{19}$	89.5
千葉	$\frac{16}{16}$	100.0	$\frac{17}{17}$	100.0	$\frac{17}{17}$	100.0	$\frac{16}{16}$	100.0	$\frac{16}{16}$	100.0
市原	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{19}{19}$	100.0
君津	$\frac{12}{12}$	100.0	$\frac{12}{12}$	100.0	$\frac{12}{12}$	100.0	$\frac{12}{12}$	100.0	$\frac{12}{12}$	100.0
北総	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0
成田	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0
印西	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0
九十九里	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0
長生 夷隅	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0
南房総	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0
計	$\frac{96}{96}$	100.0	$\frac{95}{97}$	97.9	$\frac{95}{97}$	97.9	$\frac{94}{94}$	100.0	$\frac{90}{92}$	97.8

(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NO<sub>2</sub>)

地域	市町	No	測定局	用途地域	平成28(2016)年度			平成29(2017)年度			平成30(2018)年度			令和元(2019)年度			令和2(2020)年度		
					1日平均	環境	県環境	1日平均	環境	県環境	1日平均	環境	県環境	1日平均	環境	県環境	1日平均	環境	県環境
					値の年間	基準	目標値	値の年間	基準	目標値	値の年間	基準	目標値	値の年間	基準	目標値	値の年間	基準	目標値
野田	野田市	1	野田桐ヶ作	住	0.027	○	○	0.027	○	○	0.029	○	○	0.024	○	○	0.026	○	○
		2	野田市野田	住	0.031	○	○	0.032	○	○	0.034	○	○	0.029	○	○	0.029	○	○
東葛	流山市	3	流山平和台	住	0.034	○	○	0.035	○	○	0.038	○	○	0.022	○	○	(一)	*	*
		4	柏永楽台	住	0.031	○	○	0.031	○	○	0.031	○	○	0.028	○	○	0.031	○	○
	松戸市	5	柏大室	住	0.034	○	○	0.034	○	○	0.034	○	○	0.027	○	○	0.031	○	○
		6	松戸根本	商	0.035	○	○	0.037	○	○	0.037	○	○	0.032	○	○	0.035	○	○
		7	松戸五香	住	0.032	○	○	0.034	○	○	0.034	○	○	0.029	○	○	0.034	○	○
		8	松戸二ツ木	住	0.033	○	○	0.033	○	○	0.032	○	○	0.026	○	○	0.032	○	○
葛南	市川市	9	市川二俣	準工	0.040	○	○	0.041	○	×	0.042	○	×	0.037	○	○	0.043	○	×
		10	市川大野	住	0.030	○	○	0.033	○	○	0.034	○	○	0.028	○	○	0.033	○	○
		11	市川本八幡	住	0.036	○	○	0.038	○	○	0.038	○	○	0.032	○	○	0.037	○	○
		12	市川行徳駅前	住	0.039	○	○	0.040	○	○	0.039	○	○	0.034	○	○	0.038	○	○
	浦安市	13	浦安猫実	商	0.038	○	○	0.040	○	○	0.039	○	○	0.034	○	○	0.039	○	○
		船橋市	14	船橋印内	住	0.033	○	○	0.034	○	○	0.036	○	○	0.030	○	○	0.034	○
	15		船橋豊富	その他	0.026	○	○	0.027	○	○	0.028	○	○	0.023	○	○	0.026	○	○
	16		船橋丸山	住	0.032	○	○	0.032	○	○	0.033	○	○	0.027	○	○	0.033	○	○
	17		船橋高根	その他	0.032	○	○	0.033	○	○	0.034	○	○	0.029	○	○	0.031	○	○
	18		船橋高根台	住	0.031	○	○	0.032	○	○	0.033	○	○	0.027	○	○	0.034	○	○
	19		船橋前原	住	0.032	○	○	0.033	○	○	0.035	○	○	0.030	○	○	0.034	○	○
	鎌ヶ谷市	20	船橋若松	住	0.038	○	○	0.040	○	○	0.040	○	○	0.037	○	○	0.037	○	○
21		船橋南本町	住	0.039	○	○	0.040	○	○	0.041	○	×	0.035	○	○	0.041	○	×	
22		鎌ヶ谷軽井沢	未	0.029	○	○	0.030	○	○	0.031	○	○	0.026	○	○	0.029	○	○	
八千代市		23	八千代高津	住	0.030	○	○	0.029	○	○	0.030	○	○	0.027	○	○	0.026	○	○
	24	八千代米本	住	0.025	○	○	0.026	○	○	0.027	○	○	0.022	○	○	0.022	○	○	
習志野市	25	習志野鷺沼	未	0.032	○	○	0.031	○	○	0.030	○	○	0.029	○	○	0.032	○	○	
	26	習志野東習志野	住	0.030	○	○	0.030	○	○	0.029	○	○	0.026	○	○	0.028	○	○	
	27	習志野谷津	住	0.037	○	○	0.036	○	○	0.037	○	○	0.031	○	○	0.036	○	○	

- (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. 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。

## 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0.04ppm以下であること。

(一般局NO<sub>2</sub>)

地域	市町	No	測定局	用途地域	平成28(2016)年度			平成29(2017)年度			平成30(2018)年度			令和元(2019)年度			令和2(2020)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
千葉	千葉市	28	花見川小学校	住	0.029	○	○	0.029	○	○	0.028	○	○	0.024	○	○	0.026	○	○
		29	検見川小学校	住	0.032	○	○	0.032	○	○	0.033	○	○	0.029	○	○	0.031	○	○
		30	山王小学校	住	0.032	○	○	0.030	○	○	0.032	○	○	0.026	○	○	0.027	○	○
		31	宮野木	住	0.035	○	○	0.035	○	○	0.037	○	○	0.031	○	○	0.031	○	○
		32	大宮小学校	住	0.026	○	○	0.023	○	○	0.026	○	○	0.021	○	○	0.021	○	○
		33	千城台わかば小学校	住	0.026	○	○	0.025	○	○	0.026	○	○	0.022	○	○	0.022	○	○
		34	泉谷小学校	住	0.029	○	○	0.025	○	○	0.027	○	○	0.022	○	○	0.024	○	○
		35	寒川小学校	住	0.034	○	○	0.033	○	○	0.034	○	○	0.031	○	○	0.032	○	○
		36	福正寺	住	0.034	○	○	0.034	○	○	0.034	○	○	0.027	○	○	0.031	○	○
		37	蘇我保育所	住	0.034	○	○	0.031	○	○	0.032	○	○	0.028	○	○	0.030	○	○
		38	都公園	住	0.031	○	○	0.030	○	○	0.032	○	○	0.027	○	○	0.028	○	○
		39	土気	住	0.022	○	○	0.020	○	○	0.020	○	○	0.017	○	○	0.019	○	○
		40	真砂公園	住	0.035	○	○	0.034	○	○	0.033	○	○	0.030	○	○	0.031	○	○
		四街道市	41	四街道鹿渡	住	0.027	○	○	0.027	○	○	0.028	○	○	0.024	○	○	0.025	○
佐倉市	42	佐倉江原新田	その他	0.021	○	○	0.021	○	○	0.021	○	○	0.017	○	○	0.018	○	○	
	43	佐倉井野	その他	(0.024)	*	*	0.023	○	○	0.024	○	○	0.018	○	○	0.023	○	○	
市原	市原市	44	市原八幡	住	0.030	○	○	0.028	○	○	0.029	○	○	0.025	○	○	0.027	○	○
		45	市原五井	住	0.030	○	○	0.028	○	○	0.028	○	○	0.026	○	○	0.028	○	○
		46	市原姉崎	住	0.027	○	○	0.025	○	○	0.026	○	○	0.024	○	○	0.024	○	○
		47	市原廿五里	未	0.024	○	○	0.022	○	○	0.024	○	○	0.022	○	○	0.021	○	○
		48	市原潤井戸	未	0.025	○	○	0.024	○	○	0.023	○	○	0.021	○	○	0.021	○	○
		49	市原辰巳台	住	0.027	○	○	0.021	○	○	0.023	○	○	0.020	○	○	0.021	○	○
		50	市原有秋	住	0.025	○	○	0.023	○	○	0.024	○	○	0.023	○	○	0.023	○	○
		51	市原松崎	未	0.020	○	○	0.016	○	○	0.017	○	○	0.015	○	○	0.015	○	○
		52	市原岩崎西	準工	0.032	○	○	0.030	○	○	0.021	○	○	0.027	○	○	0.028	○	○
		53	市原郡本	住	0.028	○	○	0.025	○	○	0.025	○	○	0.024	○	○	0.025	○	○
		54	市原平野	その他	0.015	○	○	0.012	○	○	0.015	○	○	0.014	○	○	0.011	○	○
		55	市原奉免	住	0.016	○	○	0.015	○	○	0.018	○	○	0.014	○	○	0.015	○	○

(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. ( )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。

## 2-4 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NO<sub>2</sub>)

地域	市町	No	測定局	用途地域	平成28(2016)年度			平成29(2017)年度			平成30(2018)年度			令和元(2019)年度			令和2(2020)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	56	袖ヶ浦坂戸市場	住	0.027	○	○	0.027	○	○	0.027	○	○	0.025	○	○	0.021	○	○
		57	袖ヶ浦長浦	住	0.032	○	○	0.031	○	○	0.031	○	○	0.028	○	○	0.026	○	○
		58	袖ヶ浦代宿	未	0.027	○	○	0.026	○	○	0.027	○	○	0.025	○	○	0.024	○	○
		59	袖ヶ浦三ツ作	未	0.023	○	○	0.022	○	○	0.021	○	○	0.022	○	○	0.018	○	○
		60	袖ヶ浦蔵波	未	0.027	○	○	0.028	○	○	0.027	○	○	0.025	○	○	0.024	○	○
		61	袖ヶ浦吉野田	未	0.019	○	○	0.019	○	○	0.018	○	○	0.018	○	○	(0.010)	*	*
		62	袖ヶ浦横田	未	0.021	○	○	0.020	○	○	0.021	○	○	0.021	○	○	0.016	○	○
63	袖ヶ浦川原井	未	0.024	○	○	0.021	○	○	0.021	○	○	0.020	○	○	0.020	○	○		
君津	木更津市	64	木更津中央	住	0.024	○	○	0.028	○	○	0.029	○	○	0.025	○	○	0.023	○	○
		65	木更津畔戸	未	0.024	○	○	0.028	○	○	0.025	○	○	0.022	○	○	0.021	○	○
		66	木更津清見台	住	0.024	○	○	0.022	○	○	0.024	○	○	0.022	○	○	0.018	○	○
		67	木更津畑沢	住	0.022	○	○	0.023	○	○	0.019	○	○	0.020	○	○	0.017	○	○
	68	木更津真里谷	住	0.018	○	○	0.014	○	○	0.017	○	○	0.017	○	○	0.014	○	○	
	君津市	69	君津久保	商	0.023	○	○	0.026	○	○	0.027	○	○	0.023	○	○	0.021	○	○
		70	君津坂田	住	0.027	○	○	0.028	○	○	0.027	○	○	0.029	○	○	0.017	○	○
		71	君津宮下	住	0.018	○	○	0.020	○	○	0.014	○	○	0.012	○	○	0.010	○	○
72		君津人見	工	0.031	○	○	0.032	○	○	0.034	○	○	0.032	○	○	0.027	○	○	
73	君津俵田	未	0.015	○	○	0.017	○	○	0.017	○	○	0.018	○	○	0.013	○	○		
74	君津糠田	未	0.018	○	○	0.018	○	○	0.016	○	○	0.018	○	○	0.014	○	○		
北総	香取市	76	香取新島	未	0.016	○	○	0.013	○	○	0.015	○	○	0.012	○	○	0.013	○	○
		77	香取羽根川	住	0.014	○	○	0.014	○	○	0.014	○	○	0.012	○	○	0.013	○	○
	銚子市	78	銚子栄	住	0.013	○	○	0.013	○	○	0.011	○	○	(0.017)	*	*	0.014	○	○
成田	成田市	79	成田大清水	未	0.019	○	○	0.021	○	○	0.020	○	○	0.016	○	○	0.016	○	○
		80	成田幡谷	未	0.017	○	○	0.017	○	○	0.015	○	○	0.013	○	○	0.008	○	○
		81	成田加良部	住	0.021	○	○	0.024	○	○	0.022	○	○	0.019	○	○	0.020	○	○
		82	成田奈土	未	0.015	○	○	0.017	○	○	0.015	○	○	0.011	○	○	0.014	○	○

(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. ( )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。

## 2-4 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NO<sub>2</sub>)

地域	市町	No	測定局	用途地域	平成28(2016)年度			平成29(2017)年度			平成30(2018)年度			令和元(2019)年度			令和2(2020)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
印西	印西市	83	印西高花	住	0.021	○	○	0.027	○	○	0.025	○	○	0.022	○	○	0.024	○	○
	我孫子市	84	我孫子湖北台	住	0.025	○	○	0.025	○	○	0.027	○	○	0.023	○	○	0.026	○	○
	白井市	85	白井七次台	住	0.029	○	○	0.029	○	○	0.030	○	○	0.027	○	○	0.027	○	○
	栄町	86	栄安食台	住	0.022	○	○	0.022	○	○	0.020	○	○	0.017	○	○	0.020	○	○
九十九里	匝瑳市	87	匝瑳椿	未	0.012	○	○	0.013	○	○	0.014	○	○	0.010	○	○	0.012	○	○
	横芝光町	88	横芝光横芝	住	0.017	○	○	0.016	○	○	0.015	○	○	0.013	○	○	0.014	○	○
	八街市	89	八街市八街	住	0.022	○	○	0.022	○	○	0.022	○	○	0.017	○	○	0.018	○	○
	東金市	90	東金堀上	住	0.021	○	○	0.018	○	○	0.018	○	○	0.016	○	○	0.017	○	○
長生・夷隅	茂原市	91	茂原高師	未	0.014	○	○	0.015	○	○	0.016	○	○	0.012	○	○	0.014	○	○
	一宮町	92	一宮東浪見	未	0.015	○	○	0.013	○	○	0.014	○	○	0.013	○	○	0.011	○	○
	勝浦市	93	勝浦小羽戸	未	0.011	○	○	0.008	○	○	0.012	○	○	0.009	○	○	0.008	○	○
南房総	館山市	94	館山亀ヶ原	未	0.012	○	○	0.010	○	○	0.010	○	○	0.010	○	○	0.009	○	○
廃止局	香取市		香取府馬	未	(0.010)	*	*												
	市川市		市川新田	住	0.036	○	○	0.041	○	×	0.038	○	○						
	佐倉市		佐倉直弥	その他	0.025	○	○	0.024	○	○	0.026	○	○	(0.014)	*	*			
	鋸南町		鋸南下佐久間	未	0.017	○	○	0.015	○	○	0.015	○	○	0.017	○	○			

(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。

(一般局CO)

地域	平成28(2016)年度		平成29(2017)年度		平成30(2018)年度		令和元(2019)年度		令和2(2020)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	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0						
千葉										
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										
北総										
成田	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0
印西										
九十九里										
長生 夷隅										
南房総										
計	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0

- (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。

(一般局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					平成28(2016)年度		平成29(2017)年度		平成30(2018)年度		令和元(2019)年度		令和2(2020)年度						
					(年度)	H28	H29	H30	R元	R2	H28	H29	H30	R元	R2	H28	H29	H30	R元	R2	H28	H29	H30	R元	R2	H28	H29	H30	R元	R2	H28	H29	H30	R元
市原	市原市	1	市原郡本	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	○
成田	成田市	2	成田大清水	未	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.6	無	○	0.4	無	○	0.4	無	○	0.4	無	○	0.4	無	○
		3	成田幡谷	未	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.4	無	○	0.4	無	○	0.4	無	○	0.4	無	○	0.3	無	○
廃止局	浦安市		浦安猫実	商	0	0	(0)			0	0	(0)			○	○	(○)			1.2	無	○	0.6	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。  
\*は評価の対象ではないことを表す。
4. 空欄は未測定、( )内は年間の測定時間が6,000時間未満の測定局の結果を表す。

## § 4 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<sub>x</sub>)

地域	平成28(2016)年度		平成29(2017)年度		平成30(2018)年度		令和元(2019)年度		令和2(2020)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	$\frac{0}{2}$	0.0	$\frac{0}{2}$	0.0	$\frac{0}{2}$	0.0	$\frac{0}{2}$	0.0	$\frac{0}{2}$	0.0
東葛	$\frac{0}{6}$	0.0	$\frac{0}{6}$	0.0	$\frac{0}{6}$	0.0	$\frac{0}{6}$	0.0	$\frac{0}{6}$	0.0
葛南	$\frac{0}{16}$	0.0	$\frac{0}{16}$	0.0	$\frac{0}{16}$	0.0	$\frac{0}{16}$	0.0	$\frac{0}{16}$	0.0
千葉	$\frac{0}{15}$	0.0	$\frac{0}{15}$	0.0	$\frac{0}{15}$	0.0	$\frac{0}{15}$	0.0	$\frac{0}{15}$	0.0
市原	$\frac{0}{18}$	0.0	$\frac{0}{18}$	0.0	$\frac{0}{18}$	0.0	$\frac{0}{18}$	0.0	$\frac{0}{18}$	0.0
君津	$\frac{0}{10}$	0.0	$\frac{0}{10}$	0.0	$\frac{0}{10}$	0.0	$\frac{0}{10}$	0.0	$\frac{0}{10}$	0.0
北総	$\frac{0}{5}$	0.0	$\frac{0}{5}$	0.0	$\frac{0}{5}$	0.0	$\frac{0}{5}$	0.0	$\frac{0}{5}$	0.0
成田	$\frac{0}{5}$	0.0	$\frac{0}{5}$	0.0	$\frac{0}{5}$	0.0	$\frac{0}{5}$	0.0	$\frac{0}{5}$	0.0
印西	$\frac{0}{4}$	0.0	$\frac{0}{4}$	0.0	$\frac{0}{4}$	0.0	$\frac{0}{4}$	0.0	$\frac{0}{4}$	0.0
九十九里	$\frac{0}{4}$	0.0	$\frac{0}{4}$	0.0	$\frac{0}{4}$	0.0	$\frac{0}{4}$	0.0	$\frac{0}{4}$	0.0
長生 夷隅	$\frac{0}{3}$	0.0	$\frac{0}{3}$	0.0	$\frac{0}{3}$	0.0	$\frac{0}{3}$	0.0	$\frac{0}{3}$	0.0
南房総	$\frac{0}{2}$	0.0	$\frac{0}{2}$	0.0	$\frac{0}{2}$	0.0	$\frac{0}{2}$	0.0	$\frac{0}{2}$	0.0
計	$\frac{0}{90}$	0.0	$\frac{0}{90}$	0.0	$\frac{0}{90}$	0.0	$\frac{0}{90}$	0.0	$\frac{0}{90}$	0.0

(備考) 環境基準達成局：1時間値が0.060ppm以下である測定局

## 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<sub>x</sub>)

地域	平成28(2016)年度		平成29(2017)年度		平成30(2018)年度		令和元(2019)年度		令和2(2020)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 (%)
野田	2	92.6	2	89.5	2	91.5	2	91.7	2	93.0
東葛	6	95.9	6	94.3	6	95.4	6	95.9	6	95.8
葛南	16	95.7	16	93.5	16	94.3	16	95.0	16	95.6
千葉	15	95.9	15	93.0	15	93.8	15	95.2	15	95.7
市原	18	95.8	18	92.5	18	94.0	18	95.0	18	95.9
君津	10	96.2	10	92.9	10	94.4	10	95.4	10	95.7
北総	5	95.4	5	94.1	5	94.5	5	95.9	5	97.2
成田	5	95.5	5	93.9	5	94.0	5	95.3	5	96.7
印西	4	93.8	4	91.7	4	92.5	4	94.1	4	94.8
九十九里	4	95.7	4	93.8	4	94.5	4	96.1	4	96.7
長生 夷隅	3	94.6	3	93.0	3	94.4	3	95.2	3	95.9
南房総	2	94.5	2	91.6	2	94.4	2	95.1	2	95.1
計	90	95.6	90	93.0	90	94.1	90	95.2	90	95.8

- (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	平成28(2016)年度			平成29(2017)年度			平成30(2018)年度			令和元年(2019)年度			令和2年(2020)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 (%)	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 (%)	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 (%)	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 (%)	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	時間
野田	野田市	1	野田桐ヶ作	住	91	418	×	92.3	115	653	×	88.1	95	513	×	90.6	97	492	×	90.8	78	376	×	93.1	
		2	野田市野田	住	81	386	×	92.9	94	475	×	90.9	77	416	×	92.4	81	410	×	92.5	81	387	×	92.9	
東葛	流山市	3	流山平和台	住	65	259	×	95.3	85	364	×	93.3	70	379	×	92.8	76	337	×	93.7	69	309	×	94.3	
		4	柏永楽台	住	78	372	×	93.2	97	484	×	91.1	78	442	×	91.9	81	389	×	92.9	80	352	×	93.5	
	5			柏大室	住	75	334	×	93.9	91	454	×	91.7	79	445	×	91.8	81	401	×	92.7	68	296	×	94.5
	松戸市	6	松戸根本	商	27	92	×	98.3	52	164	×	97.0	38	140	×	97.4	33	114	×	97.9	34	98	×	98.2	
		7	松戸五香	住	27	102	×	98.1	31	87	×	98.4	28	80	×	98.5	21	76	×	98.6	39	123	×	97.7	
		8	松戸二ツ木	住	54	193	×	96.4	72	294	×	94.5	8	17	×	99.7	10	17	×	99.7	47	179	×	96.7	
	南葛	市川市	9	市川大野	住	56	212	×	96.1	95	432	×	92.0	70	383	×	93.0	71	340	×	93.8	73	302	×	94.5
			10	市川本八幡	住	63	265	×	95.1	90	416	×	92.4	68	355	×	93.5	67	316	×	94.2	73	307	×	94.4
11			市川行徳駅前	住	62	233	×	95.7	96	452	×	91.6	77	376	×	93.1	66	328	×	94.0	73	298	×	94.5	
浦安市		12	浦安猫実	商	31	85	×	98.4	52	150	×	97.2	33	125	×	97.6	33	133	×	97.5	28	92	×	98.3	
		船橋市	13	船橋印内	住	64	266	×	95.1	90	395	×	92.7	70	351	×	93.5	67	311	×	94.2	75	302	×	94.4
14			船橋豊富	その他	60	243	×	95.5	76	378	×	93.0	68	330	×	93.9	56	250	×	95.4	56	227	×	95.8	
15			船橋丸山	住	55	213	×	96.0	73	328	×	93.9	67	320	×	94.1	63	296	×	94.5	58	225	×	95.8	
16			船橋高根	その他	57	232	×	95.7	72	313	×	94.2	63	298	×	94.4	53	237	×	95.6	59	208	×	96.1	
17			船橋高根台	住	58	242	×	95.5	84	376	×	93.0	60	288	×	94.6	57	265	×	95.1	63	263	×	95.1	
18			船橋前原	住	62	261	×	95.2	83	401	×	92.6	67	344	×	93.6	59	273	×	94.9	61	230	×	95.6	
19	船橋若松		住	49	164	×	97.0	67	233	×	95.7	48	204	×	96.2	42	172	×	96.7	44	150	×	97.2		
20	船橋南本町	住	46	155	×	97.1	75	285	×	94.6	46	165	×	96.9	45	203	×	96.2	48	179	×	96.7			
南	鎌ヶ谷市	21	鎌ヶ谷軽井沢	未	62	255	×	95.3	86	405	×	92.6	67	344	×	93.7	71	302	×	94.5	61	260	×	95.2	
	八千代市	22	八千代高津	住	63	282	×	94.8	72	354	×	93.5	64	330	×	94.0	59	263	×	95.2	62	257	×	95.2	
		23	八千代米本	住	62	279	×	94.8	73	291	×	94.7	69	378	×	93.1	73	338	×	93.8	59	260	×	95.2	
	習志野市	24	習志野鷺沼	未	71	304	×	94.4	92	456	×	91.7	65	317	×	94.2	66	309	×	94.3	65	257	×	95.3	

(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. 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(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Ox)

地域	市町	No	測定局	用途地域	平成28(2016)年度			平成29(2017)年度			平成30(2018)年度			令和元年(2019)年度			令和2年(2020)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(%)	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(%)	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(%)	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(%)	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	時間
千葉	千葉市	25	花見川小学校	住	52	220	×	95.9	72	344	×	93.7	68	352	×	93.5	60	275	×	95.0	65	257	×	95.3	
		26	検見川小学校	住	66	245	×	95.5	86	390	×	92.8	68	319	×	94.1	57	264	×	95.2	67	270	×	95.0	
		27	山王小学校	住	48	206	×	96.2	81	398	×	92.7	67	342	×	93.7	61	278	×	94.9	58	241	×	95.6	
		28	宮野木	住	55	198	×	96.4	88	431	×	92.1	84	448	×	91.8	60	273	×	94.9	68	285	×	94.7	
		29	大宮小学校	住	58	291	×	94.6	97	590	×	88.9	68	379	×	93.1	57	275	×	94.9	61	265	×	95.1	
		30	千城台わかば小学校	住	30	151	×	97.2	62	292	×	94.6	56	287	×	94.7	45	200	×	96.3	47	175	×	96.8	
		31	泉谷小学校	住	47	237	×	95.7	79	484	×	91.1	73	415	×	92.4	66	342	×	93.7	66	332	×	93.9	
		32	寒川小学校	住	38	132	×	97.6	67	264	×	95.2	55	235	×	95.7	45	183	×	96.7	50	177	×	96.8	
		33	都公園	住	47	191	×	96.5	69	309	×	94.3	61	306	×	94.4	54	245	×	95.4	55	206	×	96.2	
	34	土気	住	35	179	×	96.7	64	359	×	93.4	64	325	×	94.0	43	246	×	95.5	42	204	×	96.3		
	35	真砂公園	住	61	217	×	96.0	87	435	×	92.0	75	372	×	93.2	58	266	×	95.1	65	265	×	95.1		
	葉	四街道市	36	四街道鹿渡	住	58	283	×	94.8	74	375	×	93.1	67	344	×	93.7	61	303	×	94.5	55	227	×	95.8
佐倉市		37	佐倉江原新田	その他	46	223	×	95.9	66	353	×	93.5	67	337	×	93.8	57	246	×	95.5	49	178	×	96.7	
		38	佐倉井野	その他	57	278	×	94.9	75	401	×	92.6	69	347	×	93.6	59	270	×	94.9	62	261	×	95.2	
		39	佐倉直弥	その他	49	259	×	95.3	57	258	×	95.3	57	266	×	95.0	51	216	×	96.0	41	168	×	96.9	
市	市原市	40	市原八幡	住	48	222	×	95.9	75	413	×	92.4	70	340	×	93.8	61	297	×	94.6	60	255	×	95.3	
		41	市原五井	商	52	239	×	95.6	69	343	×	93.7	72	368	×	93.3	66	310	×	94.3	57	274	×	95.0	
		42	市原姉崎	住	46	230	×	95.7	81	418	×	92.3	63	301	×	94.5	61	290	×	94.7	51	247	×	95.5	
		43	市原廿五里	未	54	267	×	95.1	82	432	×	92.1	73	371	×	93.2	55	293	×	94.6	55	252	×	95.4	
		44	市原潤井戸	その他	35	190	×	96.3	64	370	×	93.2	67	357	×	93.5	49	274	×	95.0	56	256	×	95.3	
		45	市原松崎	未	59	285	×	94.8	81	524	×	90.2	67	380	×	93.0	48	269	×	94.8	45	209	×	96.2	
	原	市原市	46	市原岩崎西	準工	51	205	×	96.2	72	323	×	94.1	63	258	×	95.3	42	189	×	95.6	44	177	×	96.8
			47	市原郡本	住	53	272	×	95.0	82	479	×	91.2	71	361	×	93.3	57	283	×	94.8	51	207	×	96.2
			48	市原平野	その他	38	191	×	96.5	63	369	×	93.2	55	289	×	94.7	42	251	×	95.4	40	201	×	96.3
		49	市原奉免	住	43	232	×	95.7	69	394	×	92.7	59	296	×	94.6	48	259	×	95.2	47	211	×	96.1	

(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. 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	平成28(2016)年度			平成29(2017)年度			平成30(2018)年度			令和元年(2019)年度			令和2年(2020)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 (%)	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 (%)	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 (%)	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 (%)	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
市原	袖ヶ浦市	50	袖ヶ浦坂戸市場	住	65	269	×	95.1	92	459	×	91.4	73	370	×	93.2	58	259	×	95.3	57	245	×	95.5
		51	袖ヶ浦長浦	住	58	260	×	95.2	92	446	×	91.8	79	408	×	92.5	57	266	×	95.1	50	229	×	95.8
		52	袖ヶ浦代宿	未	43	181	×	96.5	75	346	×	93.6	64	293	×	94.6	53	273	×	94.9	47	205	×	96.2
		53	袖ヶ浦三ツ作	未	50	270	×	95.0	79	434	×	92.0	66	321	×	94.1	58	281	×	94.7	48	225	×	95.6
		54	袖ヶ浦蔵波	未	30	138	×	97.5	68	320	×	94.0	51	227	×	95.8	45	194	×	96.4	45	175	×	96.8
		55	袖ヶ浦吉野田	未	50	228	×	95.8	74	406	×	92.5	56	280	×	94.9	51	256	×	95.3	41	197	×	96.4
		56	袖ヶ浦横田	未	46	219	×	96.0	83	438	×	91.9	62	313	×	94.3	54	304	×	94.4	41	212	×	95.9
		57	袖ヶ浦川原井	未	49	228	×	95.8	80	433	×	92.0	67	308	×	94.2	41	240	×	95.4	44	191	×	96.0
君津	木更津市	58	木更津中央	住	71	336	×	93.9	85	432	×	92.1	72	371	×	93.2	59	311	×	94.3	65	296	×	94.6
		59	木更津清見台	住	29	129	×	97.5	76	417	×	92.4	72	376	×	93.1	59	290	×	94.7	60	274	×	94.9
		60	木更津畑沢	住	38	113	×	97.9	73	385	×	92.9	57	251	×	95.3	37	156	×	97.1	44	183	×	96.6
		61	木更津真里谷	住	25	107	×	97.9	79	456	×	91.7	75	389	×	92.9	40	206	×	96.2	48	252	×	95.3
	君津市	62	君津久保	商	73	353	×	93.5	87	460	×	91.6	68	347	×	93.6	62	314	×	94.2	63	281	×	94.9
		63	君津坂田	住	39	127	×	97.7	69	329	×	93.9	60	285	×	94.8	48	221	×	95.9	46	157	×	97.1
		64	君津人見	工	35	105	×	98.1	65	262	×	95.2	39	158	×	97.1	34	147	×	97.3	45	158	×	97.1
富津市	65	君津俵田	未	40	219	×	96.0	64	374	×	93.1	57	266	×	95.1	45	279	×	94.4	48	236	×	95.5	
	66	君津糠田	未	44	200	×	96.3	72	402	×	92.6	63	319	×	94.1	48	263	×	95.0	51	236	×	95.7	
		67	富津下飯野	住	76	362	×	93.4	84	374	×	93.2	66	291	×	94.6	64	278	×	94.5	71	277	×	94.9
北総	香取市	68	香取府馬	未	46	239	×	95.6	54	302	×	94.5	58	314	×	94.3	41	203	×	95.9	36	164	×	97.0
		69	香取大倉	未	49	225	×	95.9	41	198	×	96.4	57	276	×	94.9	36	149	×	97.2	30	130	×	96.6
		70	香取新島	未	54	289	×	94.7	78	439	×	91.9	63	321	×	94.1	58	272	×	94.8	28	115	×	97.9
		71	香取羽根川	住	64	314	×	94.3	65	393	×	92.8	49	252	×	95.4	37	188	×	96.6	35	133	×	97.6
	銚子市	72	銚子栄	住	36	182	×	96.7	49	282	×	94.8	59	337	×	93.8	35	207	×	95.2	31	175	×	96.8

(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. 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	平成28(2016)年度			平成29(2017)年度			平成30(2018)年度			令和元年(2019)年度			令和2年(2020)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 (%)	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 (%)	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 (%)	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 (%)	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
成田	成田市	73	成田大清水	未	41	212	×	96.1	62	331	×	93.9	65	329	×	94.0	47	208	×	94.8	43	171	×	96.9
		74	成田幡谷	未	36	145	×	97.3	63	304	×	94.4	58	299	×	94.5	47	217	×	95.9	44	166	×	97.0
		75	成田加良部	住	62	294	×	94.6	77	413	×	92.4	68	378	×	93.1	58	310	×	94.3	61	253	×	95.3
		76	成田奈土	未	63	324	×	94.1	58	278	×	94.9	60	330	×	94.0	44	231	×	95.7	35	147	×	97.3
	芝山町	77	芝山山田	未	52	244	×	95.5	62	340	×	93.8	55	309	×	94.3	46	217	×	95.9	35	152	×	97.2
印西	印西市	78	印西高花	住	54	234	×	95.3	75	368	×	93.3	68	340	×	91.7	59	271	×	95.0	61	267	×	95.1
	我孫子市	79	我孫子湖北台	住	87	426	×	92.2	101	524	×	90.4	69	397	×	92.7	70	326	×	94.1	60	254	×	95.2
	白井市	80	白井七次台	住	74	333	×	93.8	95	453	×	91.7	69	376	×	92.9	80	379	×	93.1	69	322	×	94.1
	栄町	81	栄安食台	住	66	343	×	93.7	87	466	×	91.5	72	402	×	92.6	60	330	×	94.0	64	278	×	94.9
九十九里	匝瑳市	82	匝瑳椿	未	47	257	×	95.3	56	322	×	94.1	49	263	×	95.2	36	187	×	96.6	36	159	×	96.7
	横芝光町	83	横芝光横芝	住	45	236	×	95.7	58	353	×	93.5	59	338	×	93.8	50	252	×	95.4	42	190	×	96.5
	八街市	84	八街市八街	住	41	206	×	96.2	65	358	×	93.4	59	297	×	94.6	41	179	×	96.7	31	139	×	97.4
	東金市	85	東金堀上	住	46	236	×	95.7	58	328	×	94.0	54	299	×	94.5	46	232	×	95.8	41	201	×	96.3
長生・夷隅	茂原市	86	茂原高師	未	53	281	×	94.9	58	355	×	93.5	56	309	×	94.3	45	240	×	95.6	34	184	×	96.6
	一宮町	87	一宮東浪見	未	67	393	×	92.8	68	430	×	92.1	65	363	×	93.4	59	358	×	93.4	50	296	×	94.6
	勝浦市	88	勝浦小羽戸	未	40	210	×	96.2	59	360	×	93.4	48	245	×	95.5	34	189	×	96.5	40	188	×	96.6
南房総	館山市	89	館山亀ヶ原	未	55	298	×	94.5	76	490	×	91.0	60	326	×	94.0	54	273	×	95.0	55	270	×	95.1
	鋸南町	90	鋸南下佐久間	未	64	307	×	94.4	78	425	×	92.2	63	289	×	94.7	52	261	×	95.2	59	256	×	95.0

- (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. 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 $0.10\text{mg}/\text{m}^3$ 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。

(一般局SPM)

地域	平成28(2016)年度		平成29(2017)年度		平成30(2018)年度		令和元(2019)年度		令和2(2020)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	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0
東葛	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{6}{6}$	100.0
葛南	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{18}{18}$	100.0	$\frac{18}{18}$	100.0
千葉	$\frac{15}{15}$	100.0	$\frac{15}{15}$	100.0	$\frac{15}{15}$	100.0	$\frac{15}{15}$	100.0	$\frac{15}{15}$	100.0
市原	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{19}{19}$	100.0	$\frac{20}{20}$	100.0
君津	$\frac{12}{12}$	100.0	$\frac{12}{12}$	100.0	$\frac{12}{12}$	100.0	$\frac{10}{10}$	100.0	$\frac{10}{10}$	100.0
北総	$\frac{5}{5}$	100.0	$\frac{5}{5}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{5}{5}$	100.0	$\frac{5}{5}$	100.0
成田	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0
印西	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0
九十九里	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0
長生 夷隅	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0
南房総	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0
計	$\frac{97}{97}$	100.0	$\frac{97}{97}$	100.0	$\frac{96}{96}$	100.0	$\frac{92}{92}$	100.0	$\frac{93}{93}$	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

5-2 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/m<sup>3</sup>以下であり、  
かつ1時間値が0.20mg/m<sup>3</sup>以下であること。

(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 <sup>3</sup> を超えた時間数(時間)					日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数(日)					環境基準との比較					平成28(2016)年度			平成29(2017)年度			平成30(2018)年度			令和元(2019)年度			令和2(2020)年度			
					H28	H29	H30	R元	R2	H28	H29	H30	R元	R2	H28	H29	H30	R元	R2	日平均値の2%除外値(mg/m <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> )	2日連続の有無※	環境基準との比較	
野田	野田市	1	野田桐ヶ作	住	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	○	○	○	○	0.051	無	○	0.049	無	○	0.047	無	○	0.040	無	○	0.043	無	○
		2	野田市野田	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.042	無	○	0.040	無	○	0.050	無	○	0.042	無	○	0.039	無	○
東葛	流山市	3	流山平和台	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.040	無	○	0.043	無	○	0.045	無	○	0.040	無	○	0.040	無	○
		柏市	4	柏永楽台	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.038	無	○	0.042	無	○	0.042	無	○	0.035	無	○	0.032	無
	5		柏大室	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.041	無	○	0.043	無	○	0.045	無	○	0.038	無	○	0.039	無	○
	松戸市	6	松戸根本	商	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.035	無	○	0.037	無	○	0.033	無	○	0.036	無	○	0.032	無	○
		7	松戸五香	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.037	無	○	0.037	無	○	0.039	無	○	0.037	無	○	0.027	無	○
		8	松戸二ツ木	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.039	無	○	0.033	無	○	0.022	無	○	0.022	無	○	0.030	無	○
葛南	市川市	9	市川二俣	準工	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.036	無	○	0.041	無	○	0.040	無	○	0.039	無	○	0.034	無	○
		10	市川大野	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.041	無	○	0.043	無	○	0.040	無	○	0.038	無	○	0.036	無	○
		11	市川本八幡	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.038	無	○	0.043	無	○	0.040	無	○	0.037	無	○	0.038	無	○
		12	市川行徳駅前	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.036	無	○	0.038	無	○	0.042	無	○	0.037	無	○	0.033	無	○
	船橋市	13	浦安猫実	商	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.042	無	○	0.041	無	○	0.050	無	○	0.041	無	○	0.045	無	○
		14	船橋印内	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.033	無	○	0.037	無	○	0.038	無	○	0.037	無	○	0.035	無	○
		15	船橋豊富	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.040	無	○	0.045	無	○	0.040	無	○	0.038	無	○	0.035	無	○
		16	船橋丸山	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.039	無	○	0.039	無	○	0.038	無	○	0.036	無	○	0.033	無	○
		17	船橋高根	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.041	無	○	0.045	無	○	0.045	無	○	0.045	無	○	0.041	無	○
		18	船橋高根台	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.036	無	○	0.033	無	○	0.040	無	○	0.040	無	○	0.030	無	○
		19	船橋前原	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.043	無	○	0.042	無	○	0.044	無	○	0.040	無	○	0.030	無	○
20	船橋若松	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.042	無	○	0.047	無	○	0.047	無	○	0.040	無	○	0.038	無	○		
21	船橋南本町	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.041	無	○	0.042	無	○	0.040	無	○	0.039	無	○	0.049	無	○		
鎌ヶ谷市	22	鎌ヶ谷軽井沢	未	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	×	○	○	○	0.042	無	○	0.042	無	○	0.044	無	○	0.038	無	○	0.043	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/m<sup>3</sup>以下で、かつ、日平均値が0.100mg/m<sup>3</sup>以下である測定局)。×は短期的評価による環境基準未達成局

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

3. 長期的評価による環境基準との比較:長期的評価は有効測定局(年間の測定時間が6,000時間以上)を対象とする。

○は長期的評価による環境基準達成局(日平均値の2%除外値が0.100mg/m<sup>3</sup>以下で、かつ、日平均値が0.100mg/m<sup>3</sup>を超えた日が2日以上連続していない測定局)

×は長期的評価による環境基準未達成局、\*は評価の対象ではないことを表す。

5-2 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/m<sup>3</sup>以下であり、かつ1時間値が0.20mg/m<sup>3</sup>以下であること。

(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 <sup>3</sup> を超えた時間数(時間)					日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数(日)					環境基準との比較					平成28(2016)年度			平成29(2017)年度			平成30(2018)年度			令和元(2019)年度			令和2(2020)年度		
					H28	H29	H30	R元	R2	H28	H29	H30	R元	R2	H28	H29	H30	R元	R2	日平均値の2%除外値(mg/m <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> )	2日連続の有無※	環境基準との比較
葛南	八千代市	23	八千代高津	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.040	無	○	0.043	無	○	0.041	無	○	0.042	無	○	0.035	無	○
		24	習志野鷺沼	未	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	○	○	○	○	0.038	無	○	0.040	無	○	0.041	無	○	0.042	無	○	0.036	無	○
	習志野市	25	習志野東習志野	住	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	○	×	×	○	○	0.042	無	○	0.044	無	○	0.045	無	○	0.036	無	○	0.037	無	○
		26	習志野谷津	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.042	無	○	0.040	無	○	0.038	無	○	0.041	無	○	0.036	無	○
千葉	千葉市	27	花見川小学校	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.033	無	○	0.037	無	○	0.035	無	○	0.034	無	○	0.033	無	○
		28	検見川小学校	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.027	無	○	0.027	無	○	0.029	無	○	0.035	無	○	0.032	無	○
		29	山王小学校	住	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	○	×	○	×	○	0.039	無	○	0.041	無	○	0.042	無	○	0.035	無	○	0.032	無	○
		30	宮野木	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.039	無	○	0.040	無	○	0.038	無	○	0.035	無	○	0.032	無	○
		31	大宮小学校	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.036	無	○	0.035	無	○	0.030	無	○	0.031	無	○			
		32	千城台わかば小学校	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.048	無	○	0.042	無	○	0.045	無	○	0.045	無	○	0.039	無	○
		33	泉谷小学校	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.037	無	○	0.038	無	○	0.041	無	○	0.036	無	○	0.028	無	○
		34	寒川小学校	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.040	無	○	0.039	無	○	0.043	無	○	0.036	無	○	0.032	無	○
		35	福正寺	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.042	無	○	0.042	無	○	0.043	無	○	0.037	無	○	0.035	無	○
		36	蘇我保育所	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.037	無	○	0.038	無	○	0.038	無	○	0.037	無	○	0.035	無	○
		37	都公園	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.037	無	○	0.038	無	○	0.036	無	○	0.034	無	○	0.035	無	○
		38	土気	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.043	無	○	0.035	無	○	0.036	無	○	0.036	無	○	0.030	無	○
		39	真砂公園	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.041	無	○	0.042	無	○	0.044	無	○	0.037	無	○	0.034	無	○
葉	四街道市	40	四街道鹿渡	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.039	無	○	0.039	無	○	0.043	無	○	0.039	無	○	0.041	無	○
	佐倉市	41	佐倉江原新田	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.039	無	○	0.038	無	○	0.041	無	○	0.037	無	○	0.037	無	○
市原	市原市	42	市原八幡	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.036	無	○	0.037	無	○	0.041	無	○	0.041	無	○	0.036	無	○
		43	市原五井	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.032	無	○	0.034	無	○	0.039	無	○	0.039	無	○	0.034	無	○
		44	市原姉崎	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.039	無	○	0.039	無	○	0.038	無	○	0.037	無	○	0.031	無	○
		45	市原廿五里	未	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.025	無	○	0.031	無	○	0.030	無	○	0.032	無	○	0.033	無	○
		46	市原潤井戸	未	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.035	無	○	0.034	無	○	0.038	無	○	0.036	無	○	0.029	無	○
		47	市原辰巳台	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.028	無	○	0.037	無	○	0.038	無	○	0.036	無	○	0.034	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/m<sup>3</sup>以下で、かつ、日平均値が0.100mg/m<sup>3</sup>以下である測定局)。×は短期的評価による環境基準未達成局  
 2. 長期的評価「2日連続の有無※」:日平均値が0.100mg/m<sup>3</sup>を超えた日が2日以上連続したことの有無を表す。  
 3. 長期的評価による環境基準との比較:長期的評価は有効測定局(年間の測定時間が6,000時間以上)を対象とする。  
 ○は長期的評価による環境基準達成局(日平均値の2%除外値が0.100mg/m<sup>3</sup>以下で、かつ、日平均値が0.100mg/m<sup>3</sup>を超えた日が2日以上連続していない測定局)  
 ×は長期的評価による環境基準未達成局、\*は評価の対象ではないことを表す。

5-2 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/m<sup>3</sup>以下であり、かつ1時間値が0.20mg/m<sup>3</sup>以下であること。

(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 <sup>3</sup> を超えた時間数(時間)					日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数(日)					環境基準との比較					平成28(2016)年度			平成29(2017)年度			平成30(2018)年度			令和元(2019)年度			令和2(2020)年度			
					H28	H29	H30	R元	R2	H28	H29	H30	R元	R2	H28	H29	H30	R元	R2	日平均値の2%除外値(mg/m <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> )	2日連続の有無※	環境基準との比較	
市原	市原市	48	市原有秋	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.035	無	○	0.034	無	○	0.036	無	○	0.035	無	○	0.031	無	○
		49	市原松崎	未	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.035	無	○	0.037	無	○	0.041	無	○	0.039	無	○	0.032	無	○
		50	市原岩崎西	準工	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	(0)	0	○	○	○	(○)	○	0.041	無	○	0.041	無	○	0.047	無	○	(0.048);(無);*	0.037	無	○		
		51	市原郡本	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.037	無	○	0.039	無	○	0.038	無	○	0.036	無	○	0.031	無	○
		52	市原平野	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.034	無	○	0.035	無	○	0.036	無	○	0.036	無	○	0.031	無	○
	53	市原奉免	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.034	無	○	0.034	無	○	0.038	無	○	0.039	無	○	0.031	無	○	
	袖ヶ浦市	54	袖ヶ浦坂戸市場	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.036	無	○	0.039	無	○	0.041	無	○	0.035	無	○	0.035	無	○
		55	袖ヶ浦長浦	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.039	無	○	0.037	無	○	0.039	無	○	0.036	無	○	0.035	無	○
		56	袖ヶ浦代宿	未	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	×	○	0.037	無	○	0.037	無	○	0.041	無	○	0.038	無	○	0.034	無	○
		57	袖ヶ浦三ツ作	未	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.039	無	○	0.037	無	○	0.043	無	○	0.037	無	○	0.034	無	○
		58	袖ヶ浦蔵波	未	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.038	無	○	0.036	無	○	0.039	無	○	0.037	無	○	0.030	無	○
59		袖ヶ浦吉野田	未	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.033	無	○	0.036	無	○	0.041	無	○	0.041	無	○	0.034	無	○	
君津	木更津市	60	袖ヶ浦横田	未	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.037	無	○	0.040	無	○	0.043	無	○	0.040	無	○	0.033	無	○
		61	袖ヶ浦川原井	未	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	×	0.035	無	○	0.038	無	○	0.040	無	○	0.038	無	○	0.032	無	○
		62	木更津中央	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.038	無	○	0.036	無	○	0.043	無	○	0.039	無	○	0.038	無	○
		63	木更津畔戸	未	0	0	0	(0)	(0)	0	0	0	0	(0)	(0)	○	○	○	(○)	(○)	0.036	無	○	0.038	無	○	0.039	無	○	(0.039);(無);*	(0.045);(無);*				
		64	木更津清見台	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.035	無	○	0.037	無	○	0.039	無	○	0.039	無	○	0.035	無	○
		65	木更津畑沢	住	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	(0)	0	○	○	○	(○)	○	0.032	無	○	0.040	無	○	0.044	無	○	(0.042);(無);*	0.034	無	○		
		66	木更津真里谷	住	0	0	1	0	(0)	0	0	0	0	0	(0)	○	○	×	○	(○)	0.029	無	○	0.037	無	○	0.039	無	○	0.038	無	○	(0.036);(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/m<sup>3</sup>以下で、かつ、日平均値が0.100mg/m<sup>3</sup>以下である測定局)。×は短期的評価による環境基準未達成局

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

3. 長期的評価による環境基準との比較:長期的評価は有効測定局(年間の測定時間が6,000時間以上)を対象とする。

○は長期的評価による環境基準達成局(日平均値の2%除外値が0.100mg/m<sup>3</sup>以下で、かつ、日平均値が0.100mg/m<sup>3</sup>を超えた日が2日以上連続していない測定局)

×は長期的評価による環境基準未達成局、\*は評価の対象ではないことを表す。

4. ( )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。



5-2 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/m<sup>3</sup>以下であり、  
かつ1時間値が0.20mg/m<sup>3</sup>以下であること。

(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 <sup>3</sup> を超えた時間数(時間)					日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数(日)					環境基準との比較					平成28(2016)年度			平成29(2017)年度			平成30(2018)年度			令和元(2019)年度			令和2(2020)年度					
					H28	H29	H30	R元	R2	H28	H29	H30	R元	R2	H28	H29	H30	R元	R2	日平均値の2%除外値(mg/m <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> )	2日連続の有無※	環境基準との比較			
君津	君津市	67	君津久保	商	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	○	0.034	無	○	0.036	無	○	0.051	無	○	0.044	無	○	0.040	無	○
		68	君津坂田	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	○	0.032	無	○	0.028	無	○	0.031	無	○	0.034	無	○	0.033	無	○
		69	君津宮下	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	○	0.035	無	○	0.036	無	○	0.037	無	○	0.034	無	○	0.026	無	○
		70	君津人見	工	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	○	0.038	無	○	0.039	無	○	0.038	無	○	0.039	無	○	0.035	無	○
		71	君津俵田	未	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	○	0.028	無	○	0.030	無	○	0.035	無	○	0.034	無	○	0.031	無	○
		72	君津糠田	未	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	○	0.029	無	○	0.028	無	○	0.038	無	○	0.036	無	○	0.034	無	○
	富津市	73	富津下飯野	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	○	0.040	無	○	0.033	無	○	0.043	無	○	0.039	無	○	0.033	無	○
北総	香取市	74	香取府馬	未	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	○	○	○	○	○	0.047	無	○	0.052	無	○	0.048	無	○	0.034	無	○	0.035	無	○
		75	香取大倉	未	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	×	○	○	○	○	0.047	無	○	0.050	無	○	0.048	無	○	0.040	無	○	0.040	無	○
		76	香取新島	未	0	0	(0)	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	○	○	(○)	○	○	○	0.034	無	○	0.038	無	○	(0.034);(無);*	0.036	無	○	0.032	無	○		
	77	香取羽根川	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	○	0.040	無	○	0.046	無	○	0.041	無	○	0.040	無	○	0.040	無	○	
銚子市	78	銚子栄	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	○	0.041	無	○	0.041	無	○	0.049	無	○	0.046	無	○	0.037	無	○	
成田	成田市	79	成田大清水	未	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	○	0.038	無	○	0.043	無	○	0.037	無	○	0.039	無	○	0.041	無	○
		80	成田幡谷	未	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	○	0.037	無	○	0.037	無	○	0.038	無	○	0.037	無	○	0.036	無	○
		81	成田加良部	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	○	0.035	無	○	0.040	無	○	0.036	無	○	0.033	無	○	0.032	無	○
	芝山町	82	芝山山田	未	6	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	×	○	×	×	×	×	0.046	無	○	0.042	無	○	0.042	無	○	0.036	無	○	0.040	無	○	
印西	印西市	83	印西高花	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	○	0.042	無	○	0.042	無	○	0.044	無	○	0.042	無	○	0.038	無	○
	我孫子市	84	我孫子湖北台	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	○	0.043	無	○	0.047	無	○	0.044	無	○	0.040	無	○	0.042	無	○
	白井市	85	白井七次台	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	○	0.044	無	○	0.043	無	○	0.040	無	○	0.036	無	○	0.037	無	○
	栄町	86	栄安食台	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	○	0.038	無	○	0.043	無	○	0.039	無	○	0.036	無	○	0.035	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/m<sup>3</sup>以下で、かつ、日平均値が0.100mg/m<sup>3</sup>以下である測定局)。×は短期的評価による環境基準未達成局

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

3. 長期的評価による環境基準との比較:長期的評価は有効測定局(年間の測定時間が6,000時間以上)を対象とする。

○は長期的評価による環境基準達成局(日平均値の2%除外値が0.100mg/m<sup>3</sup>以下で、かつ、日平均値が0.100mg/m<sup>3</sup>を超えた日が2日以上連続していない測定局)

×は長期的評価による環境基準未達成局、\*は評価の対象ではないことを表す。

4. ( )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。

## 5-2 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/m<sup>3</sup>以下であり、  
かつ1時間値が0.20mg/m<sup>3</sup>以下であること。

(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 <sup>3</sup> を超えた時間数(時間)					日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数(日)					環境基準との比較					平成28(2016)年度			平成29(2017)年度			平成30(2018)年度			令和元(2019)年度			令和2(2020)年度		
					H28	H29	H30	R元	R2	H28	H29	H30	R元	R2	H28	H29	H30	R元	R2	日平均値の2% 除外値 (mg/m <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> )	2日連続の有無※	環境基準との比較
九十九里	匝瑳市	87	匝瑳椿	未	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	○	×	○	○	×	0.044	無	○	0.047	無	○	0.046	無	○	0.045	無	○	0.046	無	○
	横芝光町	88	横芝光横芝	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.042	無	○	0.043	無	○	0.045	無	○	0.041	無	○	0.042	無	○
	八街市	89	八街市八街	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.037	無	○	0.037	無	○	0.037	無	○	0.033	無	○	0.032	無	○
	東金市	90	東金堀上	住	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	○	○	○	○	0.042	無	○	0.040	無	○	0.042	無	○	0.045	無	○	0.042	無	○
長生・夷隅	茂原市	91	茂原高師	未	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.033	無	○	0.033	無	○	0.035	無	○	0.031	無	○	0.033	無	○
	一宮町	92	一宮東浪見	未	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.039	無	○	0.036	無	○	0.036	無	○	0.038	無	○	0.030	無	○
	勝浦市	93	勝浦小羽戸	未	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.030	無	○	0.031	無	○	0.032	無	○	0.034	無	○	0.029	無	○
南房総	館山市	94	館山亀ヶ原	未	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.039	無	○	0.043	無	○	0.046	無	○	0.034	無	○	0.031	無	○
	鋸南町	95	鋸南下佐久間	未	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.040	無	○	0.037	無	○	0.043	無	○	0.035	無	○	0.034	無	○
廃止局	市川市		市川新田	住	0	0	0			0	0	0			○	○	○			0.038	無	○	0.040	無	○	0.041	無	○						
	八千代市		八千代米本	住	0	0	0	(—)		0	0	0	(—)		○	○	○	*		0.062	無	○	0.066	無	○	0.068	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/m<sup>3</sup>以下で、かつ、日平均値が0.100mg/m<sup>3</sup>以下である測定局)。×は短期的評価による環境基準未達成局

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

3. 長期的評価による環境基準との比較:長期的評価は有効測定局(年間の測定時間が6,000時間以上)を対象とする。

○は長期的評価による環境基準達成局(日平均値の2%除外値が0.100mg/m<sup>3</sup>以下で、かつ、日平均値が0.100mg/m<sup>3</sup>を超えた日が2日以上連続していない測定局)

×は長期的評価による環境基準未達成局、\*は評価の対象ではないことを表す。

4. 空欄は未測定、—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。

§ 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	平成28(2016)年度		平成29(2017)年度		平成30(2018)年度		令和元(2019)年度		令和2(2020)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	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0
東葛	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0
葛南	$\frac{8}{8}$	100.0	$\frac{7}{8}$	87.5	$\frac{8}{8}$	100.0	$\frac{7}{7}$	100.0	$\frac{8}{8}$	100.0
千葉	$\frac{8}{8}$	100.0	$\frac{9}{9}$	100.0	$\frac{9}{9}$	100.0	$\frac{9}{9}$	100.0	$\frac{9}{9}$	100.0
市原	$\frac{7}{8}$	87.5	$\frac{7}{8}$	87.5	$\frac{8}{8}$	100.0	$\frac{8}{8}$	100.0	$\frac{9}{9}$	100.0
君津	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0
北総	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0
成田	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0			$\frac{2}{2}$	100.0
印西	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0
九十九里	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0
長生 夷隅	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0
南房総	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0
計	$\frac{41}{42}$	97.6	$\frac{41}{43}$	95.3	$\frac{45}{45}$	100.0	$\frac{47}{47}$	100.0	$\frac{53}{53}$	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. 空欄は有効測定局無し

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	平成28(2016)年度						平成29(2017)年度						平成30(2018)年度						令和元(2019)年度						令和2(2020)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%値との比較	短期基準	年間の平均値	長期基準	年間の平均値	長期基準		日平均値の年間98%値との比較	短期基準	年間の平均値	長期基準	年間の平均値	長期基準		日平均値の年間98%値との比較	短期基準	年間の平均値	長期基準	年間の平均値	長期基準		日平均値の年間98%値との比較	短期基準	年間の平均値	長期基準	年間の平均値	長期基準			
					( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	比較	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	比較	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	比較		( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	比較	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	比較	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	比較		( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	比較	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	比較	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	比較		( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	比較	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	比較	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	比較		( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	比較
野田	野田市	1	野田桐ヶ作	住	30.6	○	12.4	○	○	29.3	○	12.4	○	○	(30.5)	*	(13.0)	*	*	21.7	○	9.3	○	○	25.1	○	8.9	○	○					
		2	野田市野田	住						(44.3)	*	(17.9)	*	*	30.1	○	11.6	○	○	23.6	○	10.0	○	○	25.2	○	9.8	○	○					
東葛	流山市	3	流山平和台	住	30.0	○	12.1	○	○	31.1	○	12.0	○	○	28.4	○	12.0	○	○	24.5	○	10.4	○	○	24.0	○	9.5	○	○					
		4	柏永楽台	住	25.8	○	11.1	○	○	27.0	○	11.0	○	○	28.1	○	11.4	○	○	24.2	○	9.3	○	○	22.8	○	8.7	○	○					
	5	柏大室	住	32.6	○	12.7	○	○	32.3	○	12.9	○	○	29.6	○	12.3	○	○	24.9	○	10.4	○	○	26.1	○	10.4	○	○						
葛南	市川市	7	市川大野	住	28.3	○	12.1	○	○	32.1	○	11.2	○	○	27.1	○	10.9	○	○	24.6	○	10.3	○	○	24.8	○	10.4	○	○					
		8	市川本八幡	住	25.0	○	10.8	○	○	29.6	○	11.8	○	○	27.7	○	11.9	○	○	21.9	○	8.7	○	○	22.5	○	8.5	○	○					
	船橋市	9	浦安猫実	商	27.5	○	10.9	○	○	31.9	○	11.7	○	○	26.5	○	11.0	○	○	(-)	*	(-)	*	*	22.0	○	8.5	○	○					
		10	船橋印内	住	26.6	○	11.7	○	○	27.0	○	11.5	○	○	26.6	○	11.7	○	○	21.9	○	9.9	○	○	24.1	○	9.7	○	○					
		11	船橋高根台	住	28.3	○	11.2	○	○	29.3	○	11.5	○	○	27.0	○	11.4	○	○	23.6	○	9.4	○	○	24.5	○	10.0	○	○					
	鎌ヶ谷市	12	鎌ヶ谷軽井沢	未	33.8	○	13.3	○	○	37.1	×	12.5	○	×	29.3	○	12.3	○	○	25.8	○	10.7	○	○	27.3	○	10.7	○	○					
		八千代市	13	八千代高津	住	31.0	○	11.6	○	○	32.9	○	11.9	○	○	28.6	○	11.5	○	○	23.1	○	9.6	○	○	25.9	○	9.7	○	○				
千葉	千葉市	14	習志野鷺沼	未	29.8	○	11.9	○	○	27.3	○	11.7	○	○	28.7	○	11.8	○	○	23.5	○	9.7	○	○	20.9	○	8.5	○	○					
		15	花見川小学校	住	30.3	○	12.4	○	○	27.9	○	11.7	○	○	28.0	○	12.2	○	○	25.1	○	11.2	○	○	24.0	○	9.8	○	○					
		16	宮野木	住	27.5	○	11.3	○	○	27.3	○	11.0	○	○	24.5	○	10.4	○	○	21.6	○	8.6	○	○	22.6	○	8.1	○	○					
		17	千城台わかいば小学校	住	32.6	○	12.6	○	○	29.7	○	11.0	○	○	28.3	○	10.6	○	○	24.9	○	9.3	○	○	23.3	○	8.9	○	○					
		18	寒川小学校	住	26.3	○	10.2	○	○	27.5	○	10.7	○	○	25.1	○	11.1	○	○	20.6	○	9.0	○	○	23.8	○	8.8	○	○					
		19	蘇我保育所	住	30.1	○	11.8	○	○	26.7	○	10.4	○	○	26.6	○	10.2	○	○	22.9	○	9.0	○	○	23.7	○	8.5	○	○					
		20	土気	住	26.6	○	9.6	○	○	25.8	○	9.9	○	○	25.5	○	9.2	○	○	21.5	○	7.9	○	○	20.9	○	7.1	○	○					
	四街道市	21	真砂公園	住	27.5	○	10.2	○	○	25.3	○	10.5	○	○	24.6	○	10.6	○	○	21.9	○	9.0	○	○	22.8	○	8.8	○	○					
		22	四街道鹿渡	住	31.5	○	11.5	○	○	29.2	○	11.7	○	○	30.2	○	12.0	○	○	24.1	○	9.8	○	○	25.0	○	10.2	○	○					
		佐倉市	23	佐倉江原新田	その他	(28.6)	*	(12.0)	*	*	25.2	○	10.1	○	○	30.7	○	9.5	○	○	20.3	○	7.9	○	○	18.5	○	7.5	○	○				
市原	市原市	24	市原八幡	住	30.0	○	12.7	○	○	27.6	○	12.4	○	○	26.1	○	11.7	○	○	23.8	○	9.8	○	○	22.7	○	9.4	○	○					
		25	市原五井	住	28.5	○	12.5	○	○	28.2	○	11.8	○	○	27.1	○	12.0	○	○	25.3	○	10.9	○	○	24.9	○	10.4	○	○					
		26	市原姉崎	住	27.9	○	10.6	○	○	26.5	○	10.4	○	○	24.8	○	10.4	○	○	22.8	○	9.3	○	○	22.3	○	8.7	○	○					
		27	市原廿五里	未	24.9	○	10.7	○	○	25.7	○	10.1	○	○	24.0	○	10.0	○	○	21.9	○	8.8	○	○	23.1	○	8.3	○	○					
		28	市原潤井戸	未	24.5	○	8.6	○	○	22.7	○	8.1	○	○	23.4	○	8.4	○	○	20.3	○	7.3	○	○	18.0	○	6.5	○	○					
		29	市原岩崎西	准工	30.8	○	12.6	○	○	31.0	○	13.0	○	○	26.9	○	10.9	○	○	23.4	○	9.7	○	○	24.3	○	9.2	○	○					
		30	市原郡本	住	34.4	○	15.5	×	×	34.0	○	16.0	×	×	30.7	○	14.7	○	○	27.9	○	13.1	○	○	26.4	○	12.6	○	○					
	袖ヶ浦市	31	袖ヶ浦坂戸市場	住																(13.2)	*	(8.6)	*	*	21.9	○	9.2	○	○					
		32	袖ヶ浦長浦	住	28.8	○	12.2	○	○	28.8	○	11.4	○	○	27.2	○	11.2	○	○	21.1	○	8.8	○	○	20.2	○	8.7	○	○					

- (備考) 1. 長期基準、短期基準、環境基準との比較は有効測定局(年間の有効測定日(1日の欠測が4時間を超えない日)数が250日以上)を対象とした。  
 2. 短期基準との比較:○は短期基準達成局(日平均値の年間98%値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下)、×は未達成局、\*は評価の対象外であることを表す。  
 3. 長期基準との比較:○は長期基準達成局(年平均値が15 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下)、×は未達成局、\*は評価の対象外であることを表す。  
 4. 環境基準との比較:○は環境基準達成局(長期基準及び短期基準の両者が達成)、×は未達成局、\*は評価の対象外であることを表す。  
 5. 空欄は未測定、一は全データ欠測、( )内は年間の有効測定日数が250日未満の測定局の結果を表す。

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	平成28(2016)年度						平成29(2017)年度						平成30(2018)年度						令和元(2019)年度						令和2(2020)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%値との比較	短期基準	年間の平均値との比較	長期基準	年間の平均値との比較	短期基準		短期基準	年間の平均値との比較	長期基準	年間の平均値との比較	短期基準	短期基準		年間の平均値との比較	長期基準	年間の平均値との比較	短期基準	短期基準	年間の平均値との比較		長期基準	年間の平均値との比較	短期基準	短期基準	年間の平均値との比較	長期基準		年間の平均値との比較	
																																		( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
君津	木更津市	33	木更津中央	住	27.5	○	11.0	○	○	29.4	○	11.3	○	○	27.4	○	11.2	○	○	26.4	○	9.5	○	○	24.5	○	9.3	○	○					
	君津市	34	君津久保	商						(30.0)	*	(11.4)	*	*	25.8	○	10.6	○	○	22.8	○	9.2	○	○	22.4	○	8.8	○	○					
		35	君津俵田	未	22.8	○	9.0	○	○	22.3	○	9.2	○	○	22.9	○	9.3	○	○	23.9	○	8.8	○	○	20.1	○	7.9	○	○					
	富津市	36	富津下飯野	住	21.3	○	8.5	○	○	19.8	○	7.4	○	○	21.8	○	8.3	○	○	22.7	○	9.5	○	○	20.3	○	8.8	○	○					
北総	香取市	37	香取羽根川	住	21.7	○	5.7	○	○	22.8	○	5.5	○	○	16.9	○	5.3	○	○	19.3	○	7.8	○	○	20.3	○	7.5	○	○					
	銚子市	38	銚子栄	住											(13.3)	*	(8.9)	*	*	19.4	○	7.7	○	○	18.0	○	6.9	○	○					
成田	成田市	39	成田加良部	住	26.0	○	10.6	○	○	25.8	○	10.6	○	○	28.1	○	10.7	○	○	(12.7)	*	(6.9)	*	*	22.0	○	8.2	○	○					
	40	成田奈土	未																	(14.0)	*	(7.2)	*	*	20.6	○	7.9	○	○					
印西	印西市	41	印西高花	住	20.6	○	6.8	○	○	20.4	○	6.8	○	○	18.9	○	7.2	○	○	20.1	○	8.8	○	○	21.7	○	8.7	○	○					
	我孫子市	42	我孫子湖北台	住	32.7	○	12.3	○	○	31.3	○	12.7	○	○	30.0	○	12.7	○	○	26.0	○	10.9	○	○	28.6	○	10.9	○	○					
	白井市	43	白井七次台	住																(15.0)	*	(8.8)	*	*	24.9	○	9.7	○	○					
	栄町	44	栄安食台	住											(14.6)	*	(9.2)	*	*	21.1	○	8.3	○	○	21.4	○	8.2	○	○					
九十九里	匝瑳市	45	匝瑳椿	未	29.5	○	10.6	○	○	32.3	○	11.0	○	○	26.7	○	10.8	○	○	23.6	○	8.8	○	○	24.1	○	8.2	○	○					
	横芝光町	46	横芝光横芝	住	28.4	○	10.4	○	○	26.5	○	10.4	○	○	24.8	○	10.6	○	○	21.8	○	8.9	○	○	24.9	○	9.6	○	○					
	八街市	47	八街市八街	住						(35.3)	*	(13.0)	*	*	27.4	○	10.7	○	○	23.1	○	9.6	○	○	25.5	○	9.7	○	○					
	東金市	48	東金堀上	住	24.5	○	9.1	○	○	23.2	○	8.8	○	○	23.5	○	9.1	○	○	22.3	○	8.3	○	○	20.9	○	7.7	○	○					
長生夷隅	茂原市	49	茂原高師	未	25.5	○	9.9	○	○	23.6	○	9.2	○	○	24.0	○	9.8	○	○	22.1	○	8.6	○	○	21.5	○	8.0	○	○					
	一宮町	50	一宮東浪見	未											(13.1)	*	(8.8)	*	*	19.6	○	7.8	○	○	17.9	○	6.9	○	○					
	勝浦市	51	勝浦小羽戸	未	20.5	○	7.8	○	○	21.7	○	7.5	○	○	20.3	○	7.3	○	○	20.4	○	6.4	○	○	16.9	○	6.6	○	○					
南房総	館山市	52	館山亀ヶ原	未	23.0	○	10.4	○	○	25.3	○	10.4	○	○	23.4	○	10.9	○	○	23.7	○	9.1	○	○	19.5	○	9.0	○	○					
	鋸南町	53	鋸南下佐久間	未																(12.2)	*	(7.5)	*	*	17.8	○	7.7	○	○					

- (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、( )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。