

## 5. 安心できる健やかな環境を守る

### (1) 良好な大気環境の確保

#### ア 環境基準

物質	環境上の条件	評価方法
二酸化いおう	一時間値の1日平均値が0.04ppm以下であり、かつ、一時間値が0.1ppm以下であること。	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
光化学オキシダント	一時間値が0.06ppm以下であること。	1時間値が0.06ppm以下
二酸化窒素	一時間値の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。	日平均値の年間98%値が0.060ppm以下
一酸化炭素	一時間値の1日平均値が10ppm以下であり、かつ、一時間値の8時間平均値が20ppm以下であること。	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
浮遊粒子状物質	一時間値の1日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> 以下であり、かつ、一時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> 以下であること。	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
微小粒子状物質	一年平均値が15μg/m <sup>3</sup> 以下であり、かつ、一日平均値が35μg/m <sup>3</sup> 以下であること。	一年平均値が15μg/m <sup>3</sup> 以下で、かつ、一日平均値の年間98%値が35μg/m <sup>3</sup> 以下
ベンゼン	一年平均値が0.003mg/m <sup>3</sup> 以下であること。	(年平均値が3μg/m <sup>3</sup> 以下)
トリクロロエチレン	一年平均値が0.2mg/m <sup>3</sup> 以下であること。	(年平均値が200μg/m <sup>3</sup> 以下)
テトラクロロエチレン	一年平均値が0.2mg/m <sup>3</sup> 以下であること。	(年平均値が200μg/m <sup>3</sup> 以下)
ジクロロメタン	一年平均値が0.15mg/m <sup>3</sup> 以下であること。	(年平均値が150μg/m <sup>3</sup> 以下)
ダイオキシン類	一年平均値が0.6pg-TEQ/m <sup>3</sup> 以下であること。	(年平均値が0.6pg-TEQ/m <sup>3</sup> 以下)

#### イ 二酸化窒素に係る千葉県環境目標値

日平均値の年間98%値が0.04ppm

#### ウ 環境基準等達成状況

##### (ア) 一般環境大気測定局

地域	市町	番号	測定局	二酸化いおう			光化学オキシダント			二酸化窒素			浮遊粒子状物質			微小粒子状物質		
				日平均値の2%除外値(ppm)	日平均値が0.04ppmを二日以上連続したことの有無	環境基準達成状況	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	環境基準達成状況	日平均値の98%値(ppm)	環境基準達成状況	環境目標値達成状況	日平均値の2%除外値(mg/m <sup>3</sup> )	日平均値が0.1mg/m <sup>3</sup> を二日以上連続して超えたことの有無	環境基準達成状況	年平均(μg/m <sup>3</sup> )	日平均値の98%値(μg/m <sup>3</sup> )	環境基準達成状況
野田	野田市	1	野田桐ヶ作	-	-	-	97	531	×	0.023	○	○	0.06	無	○	14.2	32.8	○
		2	野田市野田	0.002	無	○	93	486	×	0.031	○	○	0.049	無	○	-	-	-
東葛	流山市	3	流山平和台	0.003	無	○	79	369	×	0.036	○	○	0.047	無	○	13.4	31.2	○
		柏市	4	柏永楽台	0.006	無	○	89	455	×	0.031	○	○	0.051	無	○	12.4	31.1
	5		柏大室	0.008	無	○	94	463	×	0.032	○	○	0.048	無	○	13.2	30.9	○
	松戸市	6	松戸根本	0.002	無	○	54	193	×	0.036	○	○	0.032	無	○	13.5	34	○
		7	松戸五香	0.003	無	○	76	330	×	0.033	○	○	0.059	無	○	-	-	-
	8	松戸二ツ木	0.003	無	○	74	344	×	0.035	○	○	0.045	無	○	-	-	-	
葛南	市川市	9	市川新田	-	-	-	-	-	-	0.038	○	○	0.047	無	○	-	-	-
		10	市川二俣	-	-	-	-	-	-	0.043	○	×	0.06	無	○	-	-	-
		11	市川大野	0.003	無	○	94	423	×	0.032	○	○	0.048	無	○	13.4	33	○
		12	市川本八幡	0.003	無	○	90	401	×	0.036	○	○	0.046	無	○	11.3	26.2	○
		13	市川行徳駅前	0.004	無	○	84	332	×	0.038	○	○	0.054	無	○	-	-	-
	浦安市	14	浦安猫実	0.004	無	○	50	159	×	0.038	○	○	0.05	無	○	12.5	30.6	○
	船橋市	15	船橋印内	0.003	無	○	89	423	×	0.035	○	○	0.041	無	○	13.1	32.2	○

地域	市町	番号	測定局	二酸化いおう			光化学オキシダント			二酸化窒素			浮遊粒子状物質			微小粒子状物質		
				日平均値の2%除外値(ppm)	日平均値が0.04ppmを二日以上連続したことの有無	環境基準達成状況	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	環境基準達成状況	日平均値の98%値(ppm)	環境基準達成状況	県環境目標値達成状況	日平均値の2%除外値(mg/m <sup>3</sup> )	日平均値が0.1mg/m <sup>3</sup> を二日以上連続して超えたことの有無	環境基準達成状況	年平均(μg/m <sup>3</sup> )	日平均値の98%値(μg/m <sup>3</sup> )	環境基準達成状況
鎌ヶ谷市	八千代市	16	船橋豊富	0.003	無	○	92	447	×	0.027	○	○	0.049	無	○	-	-	-
		17	船橋丸山	-	-	-	80	366	×	0.032	○	○	0.048	無	○	-	-	-
		18	船橋高根	-	-	-	81	365	×	0.035	○	○	0.053	無	○	-	-	-
		19	船橋高根台	0.004	無	○	79	374	×	0.034	○	○	0.041	無	○	11.9	30.6	○
		20	船橋前原	-	-	-	88	430	×	0.035	○	○	0.052	無	○	-	-	-
		21	船橋若松	-	-	-	73	272	×	0.042	○	×	0.054	無	○	-	-	-
		22	船橋南本町	-	-	-	75	309	×	0.039	○	○	0.047	無	○	-	-	-
		23	鎌ヶ谷軽井沢	0.003	無	○	79	378	×	0.03	○	○	0.048	無	○	14.6	32.4	○
		24	八千代高津	0.004	無	○	100	502	×	0.03	○	○	0.044	無	○	12.3	29	○
		25	八千代米本	-	-	-	72	327	×	0.027	○	○	0.055	無	○	-	-	-
習志野市	26	習志野鷺沼	0.005	無	○	102	481	×	0.033	○	○	0.044	無	○	12.9	32.1	○	
	27	習志野東習志野	0.007	無	○	-	-	-	0.031	○	○	0.043	無	○	-	-	-	
	28	習志野谷津	-	-	-	-	-	-	0.04	○	○	0.05	無	○	-	-	-	
千葉市	千葉市	29	千葉花見川	0.005	無	○	78	316	×	0.03	○	○	0.039	無	○	13.2	34.9	○
		30	千葉検見川	-	-	-	74	307	×	0.035	○	○	0.035	無	○	-	-	-
		31	千葉山王	-	-	-	73	303	×	0.032	○	○	0.045	無	○	-	-	-
		32	千葉宮野木	0.005	無	○	89	391	×	0.036	○	○	0.046	無	○	11.8	31.6	○
		33	千葉大宮	-	-	-	93	463	×	0.025	○	○	0.043	無	○	-	-	-
		34	千葉千城台	0.005	無	○	74	330	×	0.027	○	○	0.054	無	○	13	33.5	○
		35	千葉おゆみ野	-	-	-	88	457	×	0.027	○	○	0.042	無	○	-	-	-
		36	千葉寒川	0.012	無	○	68	244	×	0.036	○	○	0.045	無	○	11.5	29	○
		37	千葉今井	0.008	無	○	-	-	-	0.036	○	○	0.048	無	○	-	-	-
		38	千葉蘇我	0.005	無	○	-	-	-	0.033	○	○	0.04	無	○	12.6	33.1	○
		39	千葉都	0.007	無	○	76	315	×	0.031	○	○	0.039	無	○	-	-	-
		40	千葉大椎	0.003	無	○	71	378	×	0.02	○	○	0.049	無	○	10.6	27.3	○
		41	千葉真砂	0.006	無	○	96	432	×	0.036	○	○	0.054	無	○	11.2	29.5	○
		42	四街道市	四街道鹿渡	-	-	-	83	397	×	0.027	○	○	0.046	無	○	12.7	33.5
佐倉市	43	佐倉江原新田	0.003	無	○	80	379	×	0.024	○	○	0.042	無	○	12.7	31.5	○	
	44	佐倉井野	-	-	-	89	440	×	0.025	○	○	-	-	-	-	-	-	
	45	佐倉直弥	-	-	-	72	319	×	0.024	○	○	-	-	-	-	-	-	
市原	市原市	46	市原八幡	0.006	無	○	70	363	×	0.028	○	○	0.039	無	○	13.9	30.9	○
		47	市原五井	0.005	無	○	69	368	×	0.029	○	○	0.043	無	○	13.2	31.2	○
		48	市原姉崎	0.008	無	○	69	350	×	0.024	○	○	0.048	無	○	12	28.8	○
		49	市原廿五里	0.004	無	○	80	369	×	0.022	○	○	0.038	無	○	14.4	37.1	×
		50	市原潤井戸	(0.002)	-	-	63	339	×	0.024	○	○	0.039	無	○	9.8	25.3	○
		51	市原辰巳台	0.003	無	○	28	176	×	0.021	○	○	0.038	無	○	-	-	-
		52	市原有秋	0.004	無	○	31	190	×	0.023	○	○	0.049	無	○	-	-	-
		53	市原松崎	(0.002)	-	-	72	407	×	0.019	○	○	0.047	無	○	-	-	-
		54	市原岩崎西	0.008	無	○	70	285	×	0.032	○	○	0.046	無	○	13.7	32.1	○
		55	市原郡本	0.007	無	○	61	313	×	0.024	○	○	0.035	無	○	17.5	37.3	×
		56	市原平野	(0.005)	-	-	48	313	×	0.013	○	○	0.04	無	○	-	-	-
	57	市原奉免	0.002	無	○	64	354	×	0.016	○	○	0.04	無	○	-	-	-	
	袖ヶ浦市	58	袖ヶ浦坂戸市場	0.005	無	○	74	352	×	0.026	○	○	0.044	無	○	-	-	-
		59	袖ヶ浦長浦	0.005	無	○	58	272	×	0.03	○	○	0.05	無	○	12.1	27.9	○
60		袖ヶ浦代宿	0.005	無	○	64	312	×	0.027	○	○	0.049	無	○	-	-	-	
61		袖ヶ浦三ツ作	0.003	無	○	77	387	×	0.022	○	○	0.051	無	○	-	-	-	
62		袖ヶ浦蔵波	-	-	-	60	270	×	0.025	○	○	0.043	無	○	-	-	-	
63		袖ヶ浦吉野田	-	-	-	63	320	×	0.02	○	○	0.049	無	○	-	-	-	
64		袖ヶ浦横田	0.003	無	○	74	385	×	0.021	○	○	0.05	無	○	-	-	-	

地域	市町	番号	測定局	二酸化いおう			光化学オキシダント			二酸化窒素			浮遊粒子状物質			微小粒子状物質		
				日平均値の2%除外値(ppm)	日平均値が0.04ppmを二日以上連続したことの有無	環境基準達成状況	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	環境基準達成状況	日平均値の98%値(ppm)	環境基準達成状況	環境目標値達成状況	日平均値の2%除外値(mg/m <sup>3</sup> )	日平均値が0.1mg/m <sup>3</sup> を二日以上連続して超えたことの有無	環境基準達成状況	年平均(μg/m <sup>3</sup> )	日平均値の98%値(μg/m <sup>3</sup> )	環境基準達成状況
	袖ヶ浦市	65	袖ヶ浦川原井	0.003	無	○	67	344	×	0.021	○	○	0.048	無	○	-	-	-
君津	木更津市	66	木更津中央	0.004	無	○	80	421	×	0.025	○	○	0.047	無	○	12	28.3	○
		67	木更津畔戸	0.004	無	○	-	-	-	0.023	○	○	0.046	無	○	-	-	-
		68	木更津清見台	0.002	無	○	57	303	×	0.024	○	○	0.048	無	○	-	-	-
		69	木更津畑沢	-	-	-	53	260	×	0.022	○	○	0.04	無	○	-	-	-
		70	木更津真里谷	-	-	-	52	298	×	0.016	○	○	0.04	無	○	-	-	-
	君津市	71	君津久保	0.004	無	○	72	344	×	0.022	○	○	0.042	無	○	-	-	-
		72	君津坂田	0.005	無	○	49	216	×	0.025	○	○	0.042	無	○	-	-	-
		73	君津宮下	0.002	無	○	-	-	-	0.019	○	○	0.041	無	○	-	-	-
		74	君津人見	0.008	無	○	44	179	×	0.028	○	○	0.049	無	○	-	-	-
		75	君津依田	0.002	無	○	59	344	×	0.016	○	○	0.033	無	○	10.3	25.1	○
富津市	77	富津下飯野	0.007	無	○	74	321	×	0.026	○	○	0.045	無	○	10.1	26.1	○	
北総	香取市	78	香取府馬	0.003	無	○	69	361	×	0.011	○	○	0.055	無	○	-	-	-
		79	香取大倉	0.002	無	○	56	254	×	0.012	○	○	0.052	無	○	-	-	-
		80	香取新島	0.006	無	○	54	264	×	0.021	○	○	(0.037)	-	-	-	-	
		81	香取羽根川	0.004	無	○	65	345	×	0.014	○	○	0.049	無	○	7.3	24.6	○
	銚子市	82	銚子唐子	(0.002)	-	-	42	240	×	(0.010)	-	-	(0.0050)	-	-	-	-	
成田	成田市	83	成田大清水	0.004	無	○	78	365	×	0.021	○	○	0.047	無	○	-	-	-
		84	成田幡谷	0.003	無	○	63	301	×	0.018	○	○	0.043	無	○	-	-	-
		85	成田加良部	0.002	無	○	85	414	×	0.023	○	○	0.044	無	○	11.4	30.8	○
		86	成田奈土	0.003	無	○	76	418	×	0.017	○	○	0.048	無	○	-	-	-
	芝山町	87	芝山山田	-	-	-	77	389	×	0.022	○	○	0.044	無	○	-	-	-
印西	印西市	88	印西高花	0.003	無	○	73	343	×	0.027	○	○	0.048	無	○	8.8	24.5	○
	我孫子市	89	我孫子湖北台	-	-	-	103	565	×	0.025	○	○	0.055	無	○	12.8	29.7	○
	白井市	90	白井七次台	-	-	-	97	489	×	0.027	○	○	0.044	無	○	-	-	-
	栄町	91	栄安食台	-	-	-	88	479	×	0.022	○	○	0.047	無	○	-	-	-
九十九里	匝瑳市	92	匝瑳椿	-	-	-	62	344	×	0.012	○	○	0.049	無	○	11.7	28.8	○
	横芝光町	93	横芝光横芝	-	-	-	63	338	×	0.015	○	○	0.05	無	○	11.6	26.6	○
	八街市	94	八街市八街	-	-	-	72	377	×	0.023	○	○	0.043	無	○	-	-	-
	東金市	95	東金堀上	-	-	-	67	335	×	0.018	○	○	0.049	無	○	8.8	24.5	○
長生・夷隅	茂原市	96	茂原高師	-	-	-	53	317	×	0.017	○	○	0.039	無	○	10.3	25.2	○
	一宮町	97	一宮東浪見	0.002	無	○	70	450	×	0.012	○	○	0.041	無	○	-	-	-
	勝浦市	98	勝浦小羽戸	-	-	-	41	247	×	0.008	○	○	0.039	無	○	10	25.8	○
南房総	館山市	99	館山亀ヶ原	0.002	無	○	55	338	×	0.011	○	○	0.042	無	○	10.7	24.5	○
	鋸南町	100	鋸南下佐久間	-	-	-	40	218	×	0.017	○	○	0.044	無	○	-	-	-

(備考) -は未測定。( )内は年間の測定時間数が6,000時間未満。微小粒子状物質は年間の有効測定日数(1日20時間以上測定)が250日未満。

(イ) 二酸化いおう環境基準（長期的評価）達成率（一般環境大気測定局）

地域	23年度		地域	24年度		25年度		26年度		27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	野田	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0
			東葛	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{6}{6}$	100.0
葛南	$\frac{12}{12}$	100.0	葛南	$\frac{11}{11}$	100.0	$\frac{11}{11}$	100.0	$\frac{11}{11}$	100.0	$\frac{11}{11}$	100.0
千葉	$\frac{21}{21}$	100.0	千葉	$\frac{10}{10}$	100.0	$\frac{10}{10}$	100.0	$\frac{10}{10}$	100.0	$\frac{10}{10}$	100.0
市原	$\frac{18}{18}$	100.0	市原	$\frac{18}{18}$	100.0	$\frac{18}{18}$	100.0	$\frac{18}{18}$	100.0	$\frac{15}{15}$	100.0
君津	$\frac{16}{16}$	100.0	君津	$\frac{16}{16}$	100.0	$\frac{16}{16}$	100.0	$\frac{15}{15}$	100.0	$\frac{10}{10}$	100.0
北総	$\frac{5}{5}$	100.0	北総	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{5}{5}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0
成田	$\frac{4}{4}$	100.0	成田	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0
印西	$\frac{1}{1}$	100.0	印西	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0
その他	$\frac{2}{2}$	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
			南房総	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0
計	$\frac{86}{86}$	100.0	計	$\frac{73}{73}$	100.0	$\frac{73}{73}$	100.0	$\frac{73}{73}$	100.0	$\frac{64}{64}$	100.0

(備考) 1 長期的評価による環境基準達成局：1日平均値の2%除外値が0.040ppm以下で、かつ、1日平均値0.040ppmを超えた日が2日以上連続していない測定局。

2 有効測定局（年間の測定時間が6,000時間以上）について評価。

3 余白は未測定。

(ウ) 二酸化窒素環境基準達成率（一般環境大気測定局）

地域	23年度		地域	24年度		25年度		26年度		27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	$\frac{8}{8}$	100.0	野田	$\frac{2}{2}$	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
葛南	$\frac{19}{19}$	100.0	葛南	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{20}{20}$	100.0
千葉	$\frac{24}{24}$	100.0	千葉	$\frac{17}{17}$	100.0	$\frac{17}{17}$	100.0	$\frac{17}{17}$	100.0	$\frac{17}{17}$	100.0
市原	$\frac{20}{20}$	100.0	市原	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{20}{20}$	100.0
君津	$\frac{18}{18}$	100.0	君津	$\frac{18}{18}$	100.0	$\frac{17}{17}$	100.0	$\frac{17}{17}$	100.0	$\frac{12}{12}$	100.0
北総	$\frac{5}{5}$	100.0	北総	$\frac{5}{5}$	100.0	$\frac{5}{5}$	100.0	$\frac{5}{5}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0
成田	$\frac{5}{5}$	100.0	成田	$\frac{5}{5}$	100.0	$\frac{5}{5}$	100.0	$\frac{5}{5}$	100.0	$\frac{5}{5}$	100.0
印西	$\frac{4}{4}$	100.0	印西	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0
その他	$\frac{9}{9}$	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
			長生夷隅	$\frac{3}{3}$	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
計	$\frac{112}{112}$	100.0	計	$\frac{106}{106}$	100.0	$\frac{105}{105}$	100.0	$\frac{105}{105}$	100.0	$\frac{99}{99}$	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。

(工) 二酸化窒素千葉県環境目標値達成率（一般環境大気測定局）

地域	23年度		地域	24年度		25年度		26年度		27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	7 8	87.5	野田	2 2	100.0	2 2	100.0	2 2	100.0	2 2	100.0
			東葛	6 6	100.0	4 6	66.7	6 6	100.0	6 6	100.0
葛南	13 19	68.4	葛南	13 20	65.0	14 20	70.0	19 20	95.0	18 20	90.0
千葉	23 24	95.8	千葉	15 17	88.2	16 17	94.1	17 17	100.0	17 17	100.0
市原	20 20	100.0	市原	20 20	100.0	20 20	100.0	20 20	100.0	20 20	100.0
君津	18 18	100.0	君津	18 18	100.0	17 17	100.0	17 17	100.0	12 12	100.0
北総	5 5	100.0	北総	5 5	100.0	5 5	100.0	5 5	100.0	4 4	100.0
成田	5 5	100.0	成田	5 5	100.0	5 5	100.0	5 5	100.0	5 5	100.0
印西	4 4	100.0	印西	4 4	100.0	4 4	100.0	4 4	100.0	4 4	100.0
その他	9 9	100.0	九十九里	4 4	100.0	4 4	100.0	4 4	100.0	4 4	100.0
			長生夷隅	3 3	100.0	3 3	100.0	3 3	100.0	3 3	100.0
			南房総	2 2	100.0	2 2	100.0	2 2	100.0	2 2	100.0
計	104 112	92.9	計	97 106	91.5	96 105	91.4	104 105	99.0	97 99	98.0

(備考) 1 千葉県環境目標値達成局：1日平均値の年間98%値が0.040ppm以下である測定局。  
2 有効測定局（年間の測定時間数が6,000時間以上）について評価。

(オ) 主な測定局における二酸化窒素年平均値年度別推移 (カ) 主な測定局における一酸化窒素年平均値年度別推移

単位：ppm

単位：ppm

地域	市町	測定局	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	地域	市町	測定局	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度
野田	野田市	野田市野田	0.017	0.015	0.015	0.014	0.015	野田	野田市	野田市野田	0.008	0.006	0.006	0.005	0.004
東葛	流山市	流山平和台	0.021	0.018	0.017	0.017	0.017	東葛	流山市	流山平和台	0.015	0.010	0.009	0.008	0.007
	柏市	柏永楽台	0.016	0.015	0.014	0.014	0.013		柏市	柏永楽台	0.006	0.006	0.005	0.004	0.003
	松戸市	松戸根本	0.019	0.019	0.018	0.017	0.017		松戸市	松戸根本	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005
葛南	市川市	市川本八幡	0.018	0.017	0.017	0.016	0.016	葛南	市川市	市川本八幡	0.008	0.006	0.006	0.005	0.005
	船橋市	船橋印内	0.015	0.015	0.015	0.016	0.015		船橋市	船橋印内	0.007	0.006	0.005	0.004	0.004
	鎌ヶ谷市	鎌ヶ谷軽井沢	0.015	0.014	0.013	0.013	0.013		鎌ヶ谷市	鎌ヶ谷軽井沢	0.007	0.006	0.005	0.005	0.004
	八千代市	八千代高津	0.014	0.013	0.013	0.012	0.012		八千代市	八千代高津	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003
	習志野市	習志野鷺沼	0.015	0.014	0.013	0.013	0.013		習志野市	習志野鷺沼	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003
千葉	千葉市	千葉宮野木	0.020	0.019	0.019	0.019	0.016	千葉	千葉市	千葉宮野木	0.011	0.010	0.009	0.008	0.007
	佐倉市	佐倉江原新田	0.010	0.010	0.009	0.008	0.008		佐倉市	佐倉江原新田	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002
市原	市原市	市原五井	0.014	0.013	0.013	0.012	0.013	市原	市原市	市原五井	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003
	袖ヶ浦市	袖ヶ浦坂戸市場	0.013	0.013	0.012	0.012	0.012		袖ヶ浦市	袖ヶ浦坂戸市場	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003
君津	木更津市	木更津中央	0.011	0.011	0.011	0.011	0.010	君津	木更津市	木更津中央	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002
	君津市	君津久保	0.011	0.011	0.010	0.010	0.009		君津市	君津久保	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002
	富津市	富津下飯野	0.014	0.013	0.012	0.012	0.011		富津市	富津下飯野	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002
北総	香取市	香取大倉	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	北総	香取市	香取大倉	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
成田	成田市	成田加良部	0.010	0.009	0.009	0.009	0.008	成田	成田市	成田加良部	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001
印西	印西市	印西高花	0.013	0.011	0.011	0.011	0.010	印西	印西市	印西高花	0.006	0.005	0.005	0.004	0.005

(キ) 光化学オキシダント環境基準等の達成率  
(一般環境大気測定局)

地域	環境基準達成率		時間達成率	
	達成局数 — 測定局数	達成率(%)	測定局数	時間達成率 (%)
野田	0 — 2	0.0	2	90.7
東葛	0 — 6	0.0	6	93.4
葛南	0 — 16	0.0	16	93.1
千葉	0 — 15	0.0	15	93.3
市原	0 — 18	0.0	18	93.8
君津	0 — 10	0.0	10	94.5
北総	0 — 4	0.0	4	94.4
成田	0 — 5	0.0	5	93.1
印西	0 — 4	0.0	4	91.5
九十九里	0 — 4	0.0	4	93.6
長生・夷隅	0 — 3	0.0	3	93.8
南房総	0 — 2	0.0	2	94.9
計	0 — 89	0.0	89	93.5

(ク) 主な測定局における光化学オキシダント濃度  
(1時間値 0.12ppm 以上)の出現日数の年度別推移

地域	市町	測定局	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度
野田	野田市	野田市野田	3	6	6	6	9
東葛	流山市	流山平和台	1	2	4	2	4
	柏市	柏永楽台	2	3	3	(2)	3
葛南	松戸市	松戸根本	1	2	1	0	1
	市川市	市川本八幡	1	3	5	3	3
葛南	船橋市	船橋印内	0	4	3	2	5
	鎌ヶ谷市	鎌ヶ谷軽井沢	0	2	2	1	4
	八千代市	八千代高津	0	4	2	2	6
千葉	習志野市	習志野鷺沼	3	4	4	1	5
	千葉市	千葉宮野木	2	3	3	1	5
市原	四街道市	四街道鹿渡	3	2	0	2	3
	佐倉市	佐倉江原新田	3	2	1	2	1
市原	市原市	市原五井	4	2	7	4	4
	袖ヶ浦市	袖ヶ浦坂戸市場	0	1	2	0	4
君津	木更津市	木更津中央	0	1	4	2	3
	君津市	君津久保	0	1	5	2	1
	富津市	富津下飯野	0	0	2	2	0
北総	香取市	香取大倉	1	0	2	1	0
成田	成田市	成田加良部	2	2	0	5	3
印西	印西市	印西高花	0	1	4	1	4
九十九里	匝瑳市	匝瑳椿	0	0	0	0	0
長生・夷隅	八街市	八街市八街	1	1	0	4	2
	茂原市	茂原高師	0	0	0	0	0
南房総	勝浦市	勝浦小羽戸	0	0	0	0	0
南房総	館山市	館山亀ヶ原	0	0	1	0	0

(備考) ( ) 内は年間の昼間測定時間数が 3,750 時間未満。

- (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)について測定時間数が 3,750 時間以上の測定局）で評価。  
 3 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 地域別の達成率は、各測定局の達成率の単純平均値。

(ケ) 浮遊粒子状物質環境基準（長期的評価）達成率（一般環境大気測定局）

地域	23年度		地域	24年度		25年度		26年度		27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	7 — 8	87.5	野田	2 — 2	100.0	2 — 2	100.0	2 — 2	100.0	2 — 2	100.0
			東葛	6 — 6	100.0	5 — 6	83.3	6 — 6	100.0	6 — 6	100.0
葛南	20 — 20	100.0	葛南	20 — 20	100.0	18 — 20	90.0	20 — 20	100.0	20 — 20	100.0
千葉	22 — 22	100.0	千葉	15 — 15	100.0	13 — 15	86.7	15 — 15	100.0	15 — 15	100.0
市原	20 — 20	100.0	市原	20 — 20	100.0	15 — 20	75.0	20 — 20	100.0	20 — 20	100.0
君津	18 — 18	100.0	君津	18 — 18	100.0	13 — 17	76.5	17 — 17	100.0	12 — 12	100.0
北総	5 — 5	100.0	北総	5 — 5	100.0	5 — 5	100.0	5 — 5	100.0	3 — 3	100.0
成田	5 — 5	100.0	成田	5 — 5	100.0	5 — 5	100.0	5 — 5	100.0	5 — 5	100.0
印西	4 — 4	100.0	印西	4 — 4	100.0	4 — 4	100.0	4 — 4	100.0	4 — 4	100.0
その他	9 — 9	100.0	九十九里	4 — 4	100.0	3 — 4	75.0	4 — 4	100.0	4 — 4	100.0
			長生・夷隅	3 — 3	100.0	3 — 3	100.0	3 — 3	100.0	3 — 3	100.0
			南房総	2 — 2	100.0	2 — 2	100.0	2 — 2	100.0	2 — 2	100.0
計	110 — 111	99.1	計	104 — 104	100.0	88 — 103	85.4	103 — 103	100.0	96 — 96	100.0

- (備考) 1 長期的評価による環境基準達成局：1日平均値の2%除外値が 0.100mg/m<sup>3</sup> 以下で、かつ、1日平均値 0.100mg/m<sup>3</sup> を超えた日が 2 日以上連続していない測定局。  
 2 有効測定局（年間の測定時間数が 6,000 時間以上）について評価。