

令和5年度大気環境常時測定結果

令和6(2024)年12月

千葉県環境生活部大気保全課

目 次

第1章 大気環境常時測定の概要

[1]大気環境常時測定局の設置状況	1
[2]大気環境常時測定機器の整備状況	8
[3]測定方法	9
[4]環境基準による評価方法	10

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	11
1-2 二酸化いおう濃度測定結果と環境基準との比較	12
§ 2 二酸化窒素	
2-1 二酸化窒素環境基準達成状況	16
2-2 二酸化窒素環境基準との対応状況	17
2-3 二酸化窒素千葉県環境目標値達成状況	18
2-4 二酸化窒素濃度測定結果と環境基準との比較	19
§ 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	23
3-2 一酸化炭素濃度測定結果と環境基準との比較	24
§ 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	25
4-2 光化学オキシダント環境基準の時間達成状況	26
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	27
§ 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	31
5-2 浮遊粒子状物質濃度測定結果と環境基準との比較	32
§ 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	37
6-2 微小粒子状物質濃度測定結果と環境基準との比較	38

II 自動車排出ガス測定局

§ 1 二酸化いおう	
1-1 二酸化いおう環境基準（長期的評価）達成状況	40
1-2 二酸化いおう濃度測定結果と環境基準との比較	41
§ 2 二酸化窒素	
2-1 二酸化窒素環境基準達成状況	42
2-2 二酸化窒素環境基準との対応状況	43
2-3 二酸化窒素千葉県環境目標値達成状況	44
2-4 二酸化窒素濃度測定結果と環境基準との比較	45
§ 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	46
3-2 一酸化炭素濃度測定結果と環境基準との比較	47
§ 4 浮遊粒子状物質	
4-1 浮遊粒子状物質環境基準（長期的評価）達成状況	48
4-2 浮遊粒子状物質濃度測定結果と環境基準との比較	49
§ 5 微小粒子状物質	
5-1 微小粒子状物質環境基準達成状況	50
5-2 微小粒子状物質濃度測定結果と環境基準との比較	51
[2]測定項目別年平均値等の経年変化	
I 一般環境大気測定局	52
II 自動車排出ガス測定局	66
(資料1) 自動車NO _x ・PM法対策地域の二酸化窒素及び浮遊粒子状物質 環境基準達成状況等	71

第1章 大気環境常時測定の概要

[1]大気環境常時測定局の設置状況

令和5(2023)年度の大気環境の常時監視測定局の設置状況は、表1及び図1-1～図1-2に示した一般環境大気測定局90局(30市5町)、自動車排出ガス測定局26局(16市)となっている。なお、鎌ヶ谷初富自動車排出ガス測定局は休止中であり、測定を実施していない。

表1 大気環境常時測定局の設置状況

ア 一般環境大気測定局

地域	市町	No	測定局	用途地域	所在地	測定場所	風向風速計の 高さ (m)	採気口の 高さ (m)	測定項目										テレメータ 接続	県 設置	
									二酸化 いおう	窒素 酸化物	一 酸化 炭素	オ キシ ダント	浮 遊 粒 子 状 物 質	微 小 粒 子 状 物 質	炭 化 水 素	風 向 ・ 風 速	温 度 ・ 湿 度	日 射			雨 量
野田	野田市	1	野田桐ヶ作	住	桐ヶ作415-1	二川中学校	10	5		○		○	○	○	○	○			○	○	
		2	野田市野田	住	野田794-1	中央小学校	9	5	○	○		○	○	○	○	○	○			○	○
東葛	流山市	3	流山平和台	住	平和台1-3-14	市有地	12	8	○	○		○	○	○	○	○			○		
	柏市	4	柏永楽台	住	永楽台2-8-1	第八小学校	10	6	○	○		○	○	○	○	○		○	○		
		5	柏大室	住	大室1256	田中小学校	10	5	○	○		○	○	○	○	○			○		
	松戸市	6	松戸根本	商	根本387-5	松戸市役所	45	9	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		7	松戸五香	住	五香西2-40-10	もとやま会館裏市有地	14	5.6	○	○		○	○		○	○			○		
		8	松戸二ツ木	住	二ツ木40-1	小金南中学校	24	4.6	○	○		○	○		○	○			○		
葛南	市川市	9	市川大野	住	大野町2-1877	大柏小学校	10	4.8	○	○		○	○	○	○	○			○		
		10	市川本八幡	住	八幡3-24-1	八幡小学校	9.4	4.4	○	○		○	○	○	○	○	○		○		
		11	市川行徳駅前	住	湊新田2-4	行徳駅前公園	11.5	4.6	○	○		○	○		○	○			○		
	浦安市	12	浦安猫実	商	猫実1-2-7	郷土博物館	10	6	(○)	○		○	○	○	○	○	○			○	
	船橋市	13	船橋印内	住	印内1-2-1	葛飾小学校	8	4	○	○		○	○	○	○	○	○			○	
		14	船橋豊富	その他	金堀町522-1	船橋農業センター	12	5	○	○		○	○		○	○			○		
		15	船橋丸山	住	丸山5-25-1	法典東小学校	10	5		○		○	○		○	○			○		
		16	船橋高根	その他	高根町2895	高根小学校	12	5		○		○	○		○	○			○		
		17	船橋高根台	住	高根台5-2-1	高根台第二小学校	12	4	○	○		○	○	○	○	○			○		
		18	船橋前原	住	前原西2-28-1	前原小学校	8	5		○		○	○		○	○			○		
		19	船橋若松	住	若松3-2-3	若松中学校	10	5		○		○	○		○	○			○		
	鎌ヶ谷市	21	鎌ヶ谷軽井沢	未	軽井沢2060-32	軽井沢児童遊園	9	5		○		○	○	○	○	(○)	(○)			○	○
八千代市	22	八千代高津	住	高津421-3	南高津小学校	10	5		○		○	○	○	○	○	○			○	○	
	23	八千代米本	住	米本2301	旧米本南小学校	—	5		○		○				○				○	○	

地域	市町	No	測定局	用途地域	所在地	測定場所	高 風 向 風 速 計 の 高 さ (m)	採 気 口 の 高 さ (m)	測定項目											テ レ メ ー タ 接 続	県 設 置					
									二 酸 化 い お う	窒 素 酸 化 物	一 酸 化 炭 素	オ キ シ ダ ン ト	浮 遊 粒 子 状 物 質	微 小 粒 子 状 物 質	炭 化 水 素	風 向 ・ 風 速	温 度 ・ 湿 度	日 射	雨 量							
葛南	習志野市	24	習志野鷺沼	未	鷺沼台1-591-1	市第2給水場裏市有地	11	5	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
		25	習志野東習志野	住	東習志野3-4	東習志野こども園	16	4	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		26	習志野谷津	住	谷津3-25-11	向山遊歩道公園前	12	4		○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
千	千葉市	27	花見川小学校	住	花見川区花見川4-1	花見川小学校	18	5	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		28	検見川小学校	住	花見川区検見川町3-322-23	検見川小学校	18	5		○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		29	山王小学校	住	稲毛区山王町121	山王小学校	18	5		○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		30	宮野木	住	稲毛区宮野木町996-9	宮野木市営住宅敷地内	18	5	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		31	大宮小学校	住	若葉区大宮台7-8-1	大宮小学校	18	5		○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		32	千城台わかば小学校	住	若葉区千城台北1-4-1	千城台わかば小学校	18	5	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		33	泉谷小学校	住	緑区おゆみ野中央4-3	泉谷小学校	15	5		○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		34	寒川小学校	住	中央区寒川町1-205	寒川小学校	10	5	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		35	福正寺	住	中央区今井1-13-24	福正寺	18	5	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		36	蘇我保育所	住	中央区蘇我2-3-18	蘇我保育所	18	5	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
葉	四街道市	37	都公園	住	中央区都町2-14	都公園	18	5	○	○		○	(○)		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		38	土気	住	緑区大椎町1251-316	大椎第一公園	18	5	○	(○)		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		39	真砂公園	住	美浜区真砂1-11	真砂公園	18	5	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		40	四街道鹿渡	住	鹿渡809-2	四街道高校	10	5		○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
市原	市原市	41	佐倉江原新田	その他	江原新田54-1	旧佐倉共同職業訓練学校隣	10	5	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		42	市原八幡	住	八幡831-2	市有地	15	5	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		43	市原五井	住	五井5500-1	旧市原市環境監視センター	18	12.5	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		44	市原姉崎	住	姉崎1850	明神小学校	15	5	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		45	市原廿五里	未	廿五里558	東海小学校	18	5	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		46	市原潤井戸	未	潤井戸2299-14	湿津小学校	10	5		○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		47	市原辰巳台	住	辰巳台西5-10	辰巳三山公園	10	5	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		48	市原有秋	住	有秋台西2-3	有秋西小学校	22	5	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		49	市原松崎	未	松崎820	養老小学校	18	5		○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		50	市原岩崎西	準工	岩崎西1-8-8	県環境研究センター	21	5	○	○		○	○	○	○	○	○	(○)	○	○	○	○	○	○	○	○
		51	市原郡本	住	北国分寺台3-5-1	県企業局工業用水部郡本浄水場	15	4	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		52	市原平野	その他	平野123	加茂学園	18	5		○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		53	市原奉免	住	奉免166-1	南総運動広場	10	5	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

地域	市町	No	測定局	用途地域	所在地	測定場所	高 風 向 風 速 計 の 高さ (m)	採 気 口 の 高 さ (m)	測定項目										テ レ メ ー タ 接 続	県 設 置						
									二 酸 化 い お う	窒 素 酸 化 物	一 酸 化 炭 素	オ キ シ ダ ン ト	浮 遊 粒 子 状 物 質	微 小 粒 子 状 物 質	炭 化 水 素	風 向 ・ 風 速	温 度 ・ 湿 度	日 射			雨 量					
市 原	袖ヶ浦市	54	袖ヶ浦坂戸市場	住	坂戸市場44	袖ヶ浦市土木補修員詰所	11	5		○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
		55	袖ヶ浦長浦	住	長浦駅前6-1-4	長浦小学校	10	5	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		56	袖ヶ浦代宿	未	代宿305	代宿浄水場	10	5	○	○		○	○		○	○	○	○		○	○	○	○	○		
		57	袖ヶ浦三ツ作	未	三ツ作741	根形中学校	10	5		○		○	○		○	○	○	○					○	○	○	
		58	袖ヶ浦横田	未	横田500	平川中学校	10	5	○	○		○	○		○	○	○	(○)	(○)	(○)	(○)	○	○	○	○	○
君 津	木更津市	59	木更津中央	住	中央1-10-1	木更津第一中学校	10	4		○		○	○	○	○	(○)	○					○	○	○		
		60	木更津畔戸	未	畔戸1525	小櫃川河口付近河川敷	10	4	○	○			○	○	○	○	○	○					○	○	○	
		61	木更津畑沢	住	畑沢南2-16-1	畑沢小学校	14	4		○		○	○		○	○	○	○					○	○	○	
		62	木更津真里谷	住	真里谷524-3	富来田小学校	16	4		○		○	○		○	○	○	○					○	○	○	
	君津市	63	君津久保	商	久保2-11	市北側車庫敷地内	7.5	3.8	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○				○	○	○	○
		64	君津人見	工	人見1154	測定局用地	10	4	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○				○	○	○	○
		65	君津俵田	未	俵田1110	上総小櫃中学校	20	4	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○				○	○	○	○
富津市	66	君津糠田	未	糠田55	小糸公民館	7	4	○	○		○	○		○	○	○	○	○				○	○	○	○	
	67	富津下飯野	住	下飯野1135	富津中学校	10	5	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○				○	○	○	○	
北 総	香取市	68	香取府馬	未	府馬3429-4	旧府馬小学校	11	5				○	○			(○)	(○)					○	○	○	○	
		69	香取大倉	未	大倉2147-3	落文神社蹟向かい市有地	10	5				○	○			○	○						○	○	○	○
		70	香取新島	未	佐原ハ4428	新島中学校	10	5	○	○		○	(○)			○								○	○	○
		71	香取羽根川	住	羽根川55-5	小見川市民センター	10	5	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○					○	○	○
	銚子市	72	銚子栄	住	栄町2-2-1	旧海匠健康福祉センター	13	4				○	○	○	○	○	○	○					○	○	○	○



図 1-2 大気常時監視測定局配置図
 (自動車排出ガス測定局)
 ※図中の測定点名は市町村名を省略

[2] 大気環境常時測定機器の整備状況

県下の大気環境常時測定局の測定機器の整備状況は、表2のとおりである。

表2 大気環境常時測定機器整備状況(令和5(2023)年度)

ア 一般環境大気測定局

地域	市町	測定局数	二酸化 いおう	窒素 酸化物	一酸化 炭素	オキシ ダント	浮遊 粒子状 物質	微小 粒子状 物質	炭化水 素	風向風 速	温度湿 度	日射	雨量	テレメータ 接続 局数
野田	野田市	2	1	2	0	2	1	2	1	2	2	0	0	2
東葛	流山市	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1
	柏市	2	2	2	0	2	2	2	1	2	2	0	1	2
	松戸市	3	3	3	0	3	3	1	2	3	1	1	1	3
葛	市川市	3	3	3	0	3	3	2	1	3	1	1	1	3
	浦安市	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1
	船橋市	8	3	8	0	8	8	2	4	8	2	0	0	8
南	鎌ヶ谷市	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1
	八千代市	2	0	2	0	2	1	1	1	1	2	0	0	1
	習志野市	3	2	3	0	1	3	1	1	3	2	1	1	1
千葉	千葉市	13	9	13	0	11	13	7	8	13	4	1	0	13
	四街道市	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1
	佐倉市	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1
市原	市原市	12	9	12	1	10	12	7	3	12	2	2	8	12
	袖ヶ浦市	5	2	5	0	5	5	2	4	5	3	0	2	5
	木更津市	4	1	4	0	3	4	1	1	4	1	0	0	4
君津	君津市	4	4	4	0	4	4	2	0	4	4	0	4	4
	富津市	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1
	香取市	4	2	2	0	4	4	1	1	4	3	0	0	3
北総	銚子市	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1
	成田市	4	3	4	2	4	3	2	4	4	3	1	0	2
印西	芝山町	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1
	印西市	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1
	我孫子市	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1
西	白井市	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1
	栄町	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1
	匠瑳市	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1
九十九里	横芝光町	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1
	八街市	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1
	東金市	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1
長生夷隅	茂原市	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1
	一宮町	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1
	勝浦市	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1
南房総	館山市	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1
	鋸南町	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1
計		90	52	82	3	83	85	53	46	89	52	7	18	84

イ 自動車排出ガス測定局

地域	市町	測定局数	二酸化 いおう	窒素 酸化物	一酸化 炭素	オキシ ダント	浮遊 粒子状 物質	微小 粒子状 物質	炭化水 素	風向風 速	温度湿 度	日射	雨量	テレメータ 接続 局数
野田	野田市	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1
東葛	流山市	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0
	柏市	3	0	3	2	0	2	1	1	1	1	0	0	3
	松戸市	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1
葛	市川市	3	0	3	3	0	3	2	1	0	0	0	0	3
	浦安市	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1
	船橋市	2	0	2	2	0	2	1	2	2	1	0	0	2
南	鎌ヶ谷市	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	八千代市	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1
	習志野市	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0
千葉	千葉市	4	0	4	2	0	4	2	4	2	0	0	0	4
	佐倉市	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1
	市原市	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1
市原	市原市	2	1	1	2	0	1	1	0	2	0	0	1	2
	袖ヶ浦市	2	1	1	2	0	1	1	0	2	0	0	1	2
君津	木更津市	2	0	2	1	0	2	1	0	2	0	0	0	2
成田	成田市	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1
計		26	2	24	19	0	22	15	10	18	3	0	1	23

計欄は年度末時点での整備状況を示す。

[3]測定方法

大気汚染物質及び気象の測定方法は、表3のとおりである。

表3 大気汚染自動測定機器及び気象測器の測定方法等の概要

測定項目		測定方法	記録表示	測定単位(時間値)	備考
大 気 汚 染 物 質	二酸化いおう(SO ₂)	紫外線蛍光法 ----- 溶液電導率法	1時間積算濃度	ppm単位で小数点以下第3位までとる。	
	一酸化窒素(NO) 二酸化窒素(NO ₂)	化学発光法 ----- 吸光光度法	1時間積算濃度	ppm単位で小数点以下第3位までとる。	
	光化学オキシダント(O _x)	紫外線吸収法	瞬間濃度 1時間積算濃度	ppm単位で小数点以下第3位までとる。	
	浮遊粒子状物質(SPM)	β線吸収法	1時間積算濃度	mg/m ³ 単位で小数点以下第3位までとる。	
	微小粒子状物質(PM2.5)	β線吸収法 ----- β線吸収法・光散乱法ハイブリッド法	1日積算濃度	μg/m ³ 単位で小数点以下第1位までとる。	
	炭化水素(HC)	ガスクロマトグラフを利用した直接法	1時間積算濃度	ppmC単位で小数点以下第2位までとる。	
	一酸化炭素(CO)	非分散型赤外分析法	1時間積算濃度	ppm単位で小数点以下第1位までとる。	
気 象	風向(WD) ----- 風速(WV)	プロペラ式 ----- 超音波式	正時前の10分間連続平均値	風向は16方位 風速はm/s単位で小数点以下第1位までとる。	風速0.2m/s以下はcalm(静穏)としているが、市によっては0.4m/s以下をcalmとしている場合もある。
	温度	白金抵抗式	瞬間値	℃単位で小数点以下第1位までとる。	
	湿度	静電容量式	瞬間値	%単位で整数とする。	
	日射量	エプリー型差温式	1時間積算値	MJ/m ² 単位で小数点以下第2位までとる。	
	放射収支量	熱電堆方式	1時間積算値	MJ/m ² 単位で小数点以下第2位までとる。	
	雨量	転倒ます式	1時間積算値	mm単位で小数点以下第1位までとる。	

[4] 環境基準による評価方法

常時監視の結果は、環境基準により測定局ごとに評価することとし、以下によることとされている。

(環境省環境管理局长通知 「大気汚染防止法第22条の規定に基づく大気汚染の状況の常時監視に関する事務の処理基準について」

平成13年5月21日付け 環管大第177号 環管自第75号)

ア 短期的評価

大気汚染の状態を環境基準に照らして短期的に評価する場合は、環境基準が1時間値又は1時間値の1日平均値についての条件として定められているので、定められた方法により連続して又は随時に行った測定結果により、測定を行った日又は時間についてその評価を行う。

イ 長期的評価

大気汚染に対する施策の効果等を的確に判断するなど、年間にわたる測定結果を長期的に観察したうえで評価を行う場合は、測定時間、日における特殊事情が直接反映されること等から、次の方法により長期的評価を行う。

① 二酸化いおう、一酸化炭素、浮遊粒子状物質

年間にわたる1時間値の1日平均値のうち、高い方から2%の範囲にあるもの（365日分の測定値がある場合は7日分の測定値）を除外して評価を行う。

ただし、人の健康の保護を徹底する趣旨から、1日平均値につき環境基準を超える日が2日以上連続した場合は、このような取扱いは行わない。

② 二酸化窒素

年間にわたる1時間値の1日平均値のうち、低い方から98%に相当するもの（365日分の測定値がある場合は、358日目の測定値：1日平均値の年間98%値）で評価を行う。

③ 微小粒子状物質

年間にわたる1日平均値の1年平均値、かつ、年間にわたる1時間値の1日平均値のうち、低い方から98%に相当するもの（365日分の測定値がある場合は、358日目の測定値：1日平均値の年間98%値）で評価を行う。

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	令和元(2019)年度		令和2(2020)年度		令和3(2021)年度		令和4(2022)年度		令和5(2023)年度	
	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)
野田	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0
東葛	$\frac{6}{6}$	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	$\frac{9}{9}$	100.0	$\frac{8}{8}$	100.0	$\frac{8}{8}$	100.0
千葉	$\frac{10}{10}$	100.0	$\frac{10}{10}$	100.0	$\frac{10}{10}$	100.0	$\frac{9}{9}$	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	$\frac{12}{12}$	100.0
君津	$\frac{10}{10}$	100.0	$\frac{10}{10}$	100.0	$\frac{7}{7}$	100.0	$\frac{7}{7}$	100.0	$\frac{6}{6}$	100.0
北総	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{2}{2}$	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					$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0
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	$\frac{58}{58}$	100.0	$\frac{56}{56}$	100.0	$\frac{53}{53}$	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SO₂)

地 域	市町	No	測定局	用途 地域	短期的評価															長期的評価														
					1時間値が0.10ppmを 超えた時間数(時間)					日平均値が0.04ppmを 超えた日数(日)					環境基準との比較					令和元(2019)年度			令和2(2020)年度			令和3(2021)年度			令和4(2022)年度			令和5(2023)年度		
					R元	R2	R3	R4	R5	R元	R2	R3	R4	R5	R元	R2	R3	R4	R5	日平均 値の2% 除外値 (ppm)	2日連続 の有無※	環境 基準との 比較	日平均 値の2% 除外値 (ppm)	2日連続 の有無※	環境 基準との 比較	日平均 値の2% 除外値 (ppm)	2日連続 の有無※	環境 基準との 比較	日平均 値の2% 除外値 (ppm)	2日連続 の有無※	環境 基準との 比較	日平均 値の2% 除外値 (ppm)	2日連続 の有無※	環境 基準との 比較
					(年度)																													
野田	野田市	1	野田市野田	住	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	○
東 葛	流山市	2	流山平和台	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.003	無	○	0.002	無	○	0.001	無	○	0.002	無	○	0.001	無	○
	柏市	3	柏永楽台	住	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	○
		4	柏大室	住	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	○
	松戸市	5	松戸根本	商	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	○
		6	松戸五香	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.001	無	○	0.001	無	○	0.001	無	○	0.002	無	○	0.002	無	○
		7	松戸二ツ木	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.001	無	○	0.001	無	○	0.001	無	○	0.002	無	○	0.001	無	○
	葛 南	市川市	8	市川大野	住	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
9			市川本八幡	住	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	○
10			市川行徳駅前	住	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	○
浦安市		11	浦安猫実	商	0	0	0	(-)(-)	0	0	0	(-)(-)	○	○	○	(○)(○)	0.004	無	○	0.002	無	○	0.003	無	○	(-)	(-)	*	(-)	(-)	*			
船橋市		12	船橋印内	住	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	○
		13	船橋豊富	その他	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	○
	14	船橋高根台	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.004	無	○	0.003	無	○	0.003	無	○	0.003	無	○	0.003	無	○	
習志野市	15	習志野鷺沼	未	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.005	無	○	0.003	無	○	0.004	無	○	0.003	無	○	0.003	無	○	
	16	習志野東習志野	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.005	無	○	0.004	無	○	0.002	無	○	0.001	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、-は全データ欠測、()は年間の測定時間が6,000時間未満の結果を表す。

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SO₂)

地 域	市町	No	測定局	用途 地域	短期的評価															長期的評価														
					1時間値が0.10ppmを 超えた時間数(時間)					日平均値が0.04ppmを 超えた日数(日)					環境基準との比較					令和元(2019)年度			令和2(2020)年度			令和3(2021)年度			令和4(2022)年度			令和5(2023)年度		
					R元	R2	R3	R4	R5	R元	R2	R3	R4	R5	R元	R2	R3	R4	R5	日平均 値の2% 除外値 (ppm)	2日連続の 有無※	環境基準との 比較	日平均 値の2% 除外値 (ppm)	2日連続の 有無※	環境基準との 比較	日平均 値の2% 除外値 (ppm)	2日連続の 有無※	環境基準との 比較	日平均 値の2% 除外値 (ppm)	2日連続の 有無※	環境基準との 比較	日平均 値の2% 除外値 (ppm)	2日連続の 有無※	環境基準との 比較
					(年度)																													
千 葉	千葉市	17	花見川小学校	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.005	無	○	0.004	無	○	0.004	無	○	0.003	無	○	0.003	無	○
		18	宮野木	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.005	無	○	0.003	無	○	0.003	無	○	0.003	無	○	0.004	無	○
		19	千城台わかば小学校	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.005	無	○	0.004	無	○	0.003	無	○	0.005	無	○	0.004	無	○
		20	寒川小学校	住	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	○	○	○	○	0.009	無	○	0.006	無	○	0.005	無	○	0.006	無	○	0.006	無	○
		21	福正寺	住	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	○	×	○	○	○	0.007	無	○	0.005	無	○	0.004	無	○	0.006	無	○	0.006	無	○
		22	蘇我保育所	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.006	無	○	0.005	無	○	0.004	無	○	0.005	無	○	0.005	無	○
	佐倉市	23	都公園	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.007	無	○	0.004	無	○	0.004	無	○	(0.004)	(無)	*	0.006	無	○
		24	土気	住	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	○
		25	真砂公園	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.005	無	○	0.003	無	○	0.003	無	○	0.003	無	○	0.004	無	○
市 原	市原市	26	佐倉江原新田	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.002	無	○	0.002	無	○	0.002	無	○	0.002	無	○	0.002	無	○
		27	市原八幡	住	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	○	○	○	○	0.004	無	○	0.003	無	○	0.003	無	○	0.004	無	○	0.003	無	○
		28	市原五井	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.005	無	○	0.003	無	○	0.004	無	○	0.005	無	○	0.005	無	○
		29	市原姉崎	住	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	○	○	×	○	○	0.006	無	○	0.006	無	○	0.005	無	○	0.005	無	○	0.007	無	○
		30	市原廿五里	未	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.004	無	○	0.004	無	○	0.003	無	○	0.004	無	○	0.003	無	○
		31	市原辰巳台	住	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	○
32	市原有秋	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.004	無	○	0.004	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、*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、()は年間の測定時間が6,000時間未満の結果を表す。

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SO₂)

地域	市町	No	測定局	用途地域	短期的評価															長期的評価														
					1時間値が0.10ppmを超えた時間数(時間)					日平均値が0.04ppmを超えた日数(日)					環境基準との比較					令和元(2019)年度			令和2(2020)年度			令和3(2021)年度			令和4(2022)年度			令和5(2023)年度		
					(年度)	R元	R2	R3	R4	R5	R元	R2	R3	R4	R5	R元	R2	R3	R4	R5	日平均値の2%除外値(ppm)	2日連続の有無※	環境基準との比較	日平均値の2%除外値(ppm)	2日連続の有無※	環境基準との比較	日平均値の2%除外値(ppm)	2日連続の有無※	環境基準との比較	日平均値の2%除外値(ppm)	2日連続の有無※	環境基準との比較	日平均値の2%除外値(ppm)	2日連続の有無※
市原	市原市	33	市原岩崎西	準工	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.007	無	○	0.007	無	○	0.005	無	○	0.007	無	○	0.008	無	○
		34	市原郡本	住	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	○
		35	市原奉免	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.002	無	○	0.002	無	○	0.002	無	○	0.002	無	○	0.002	無	○
	袖ヶ浦市	36	袖ヶ浦長浦	住	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	○	○	○	○	0.005	無	○	0.005	無	○	0.003	無	○	0.004	無	○	0.004	無	○
		37	袖ヶ浦代宿	未	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	○	○	○	○	0.008	無	○	0.007	無	○	0.007	無	○	0.007	無	○	0.006	無	○
		38	袖ヶ浦横田	未	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	○
君津	木更津市	39	木更津畔戸	未	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	○
	君津市	40	君津久保	商	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.004	無	○	0.002	無	○	0.002	無	○	0.003	無	○	0.002	無	○
		41	君津人見	工	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.007	無	○	0.006	無	○	0.006	無	○	0.007	無	○	0.005	無	○
		42	君津俵田	未	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	○
		43	君津糠田	未	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.001	無	○	0.002	無	○	0.002	無	○	0.002	無	○	0.001	無	○
富津市	44	富津下飯野	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.006	無	○	0.005	無	○	0.005	無	○	0.005	無	○	0.005	無	○	
北総	香取市	45	香取新島	未	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.005	無	○	0.005	無	○	0.004	無	○	0.005	無	○	0.011	無	○
		46	香取羽根川	住	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	○

(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、-は全データ欠測、()は年間の測定時間が6,000時間未満の結果を表す。

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SO₂)

地 域	市町	No	測定局	用途 地域	短期的評価															長期的評価														
					1時間値が0.10ppmを 超えた時間数(時間)					日平均値が0.04ppmを 超えた日数(日)					環境基準との比較					令和元(2019)年度			令和2(2020)年度			令和3(2021)年度			令和4(2022)年度			令和5(2023)年度		
					R元	R2	R3	R4	R5	R元	R2	R3	R4	R5	R元	R2	R3	R4	R5	日平均 値の2% 除外値 (ppm)	2 日 連 続 の 有 無 ※	環 境 基 準 と の 比 較	日平均 値の2% 除外値 (ppm)	2 日 連 続 の 有 無 ※	環 境 基 準 と の 比 較	日平均 値の2% 除外値 (ppm)	2 日 連 続 の 有 無 ※	環 境 基 準 と の 比 較	日平均 値の2% 除外値 (ppm)	2 日 連 続 の 有 無 ※	環 境 基 準 と の 比 較	日平均 値の2% 除外値 (ppm)	2 日 連 続 の 有 無 ※	環 境 基 準 と の 比 較
					(年度)																													
成 田	成田市	47	成田大清水	未	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.002	無	○	0.001	無	○	0.001	無	○	0.002	無	○	0.002	無	○
		48	成田幡谷	未	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.003	無	○	0.002	無	○	0.001	無	○	0.002	無	○	0.002	無	○
		49	成田加良部	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.002	無	○	0.002	無	○	0.002	無	○	0.002	無	○	0.002	無	○
印西	印西市	50	印西高花	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.003	無	○	0.001	無	○	0.002	無	○	0.002	無	○	0.002	無	○
九十九里	匝瑳市	51	匝瑳椿	未	(0)	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	(○)	○	○	○				(0.001)	(無)	*	0.002	無	○	0.002	無	○	0.001	無	○	
	横芝光町	52	横芝光横芝	住	(0)	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	(○)	○	○	○				(0.001)	(無)	*	0.001	無	○	0.002	無	○	0.001	無	○	
長生・夷隅	一宮町	53	一宮東浪見	未	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.002	無	○	0.001	無	○	0.001	無	○	0.002	無	○	0.001	無	○
南房総	館山市	54	館山亀ヶ原	未	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.002	無	○	0.001	無	○	0.001	無	○	0.001	無	○	0.002	無	○
廃 止 局	香取市		香取府馬	未	0	0				0	0				○	○				0.003	無	○	0.003	無	○									
	鎌ヶ谷市		鎌ヶ谷軽井沢	未	0	0				0	0				○	○				0.002	無	○	0.002	無	○									
	木更津市		木更津中央	住	0	0				0	0				○	○				0.003	無	○	0.002	無	○									
	君津市		君津坂田	住	0	0				0	0				○	○				0.006	無	○	0.003	無	○									
			君津宮下	住	0	0				0	0				○	○				0.002	無	○	0.001	無	○									
	袖ヶ浦市		袖ヶ浦坂戸市場	住	0	0	0	0		0	0	0	0		○	○	○	○		0.004	無	○	0.003	無	○	0.003	無	○	0.003	無	○			
			袖ヶ浦三ツ作	未	0	0	0	0		0	0	0	0		○	○	○	○		0.003	無	○	0.003	無	○	0.003	無	○	0.003	無	○			
	木更津市		木更津清見台	住	0	0	0	0		0	0	0	0		○	○	○	○		0.003	無	○	0.003	無	○	0.003	無	○	0.004	無	○			
銚子市		銚子栄	住	0	0	0	0		0	0	0	0		○	○	○	○		0.001	無	○	0.001	無	○	0.001	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、-は全データ欠測、()は年間の測定時間が6,000時間未満の結果を表す。

§ 2 二酸化窒素

2-1 二酸化窒素環境基準達成状況

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

(一般局NO₂)

地域	令和元(2019)年度		令和2(2020)年度		令和3(2021)年度		令和4(2022)年度		令和5(2023)年度	
	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)
野田	$\frac{2}{2}$	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	$\frac{5}{5}$	100.0	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{6}{6}$	100.0
葛南	$\frac{19}{19}$	100.0	$\frac{19}{19}$	100.0	$\frac{19}{19}$	100.0	$\frac{19}{19}$	100.0	$\frac{18}{18}$	100.0
千葉	$\frac{16}{16}$	100.0	$\frac{16}{16}$	100.0	$\frac{15}{15}$	100.0	$\frac{15}{15}$	100.0	$\frac{14}{14}$	100.0
市原	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{19}{19}$	100.0	$\frac{19}{19}$	100.0	$\frac{17}{17}$	100.0	$\frac{17}{17}$	100.0
君津	$\frac{12}{12}$	100.0	$\frac{12}{12}$	100.0	$\frac{10}{10}$	100.0	$\frac{10}{10}$	100.0	$\frac{9}{9}$	100.0
北総	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	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	$\frac{3}{3}$	100.0
九十九里	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0
長生 夷隅	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0
南房総	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0
計	$\frac{94}{94}$	100.0	$\frac{92}{92}$	100.0	$\frac{88}{88}$	100.0	$\frac{85}{85}$	100.0	$\frac{81}{81}$	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	令和元(2019)年度						令和2(2020)年度						令和3(2021)年度						令和4(2022)年度						令和5(2023)年度					
	0.06ppmを超える		0.04ppm以上0.06ppm以下		0.04ppm未満		0.06ppmを超える		0.04ppm以上0.06ppm以下		0.04ppm未満		0.06ppmを超える		0.04ppm以上0.06ppm以下		0.04ppm未満		0.06ppmを超える		0.04ppm以上0.06ppm以下		0.04ppm未満		0.06ppmを超える		0.04ppm以上0.06ppm以下		0.04ppm未満	
	該当局数 測定局数	割合 (%)	該当局数 測定局数	割合 (%)	該当局数 測定局数	割合 (%)	該当局数 測定局数	割合 (%)	該当局数 測定局数	割合 (%)	該当局数 測定局数	割合 (%)	該当局数 測定局数	割合 (%)	該当局数 測定局数	割合 (%)	該当局数 測定局数	割合 (%)	該当局数 測定局数	割合 (%)	該当局数 測定局数	割合 (%)	該当局数 測定局数	割合 (%)	該当局数 測定局数	割合 (%)	該当局数 測定局数	割合 (%)	該当局数 測定局数	割合 (%)
野田	0/2	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	0/5	0.0	0/5	0.0	5/5	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
葛南	0/19	0.0	0/19	0.0	19/19	100.0	0/19	0.0	2/19	10.5	17/19	89.5	0/19	0.0	1/19	5.3	18/19	94.7	0/19	0.0	0/19	0.0	19/19	100.0	0/18	0.0	0/18	0.0	18/18	100.0
千葉	0/16	0.0	0/16	0.0	16/16	100.0	0/16	0.0	0/16	0.0	16/16	100.0	0/15	0.0	0/15	0.0	15/15	100.0	0/15	0.0	0/15	0.0	15/15	100.0	0/14	0.0	0/14	0.0	14/14	100.0
市原	0/20	0.0	0/20	0.0	20/20	100.0	0/19	0.0	0/19	0.0	19/19	100.0	0/19	0.0	0/19	0.0	19/19	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
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	0/10	0.0	0/10	0.0	10/10	100.0	0/10	0.0	0/10	0.0	10/10	100.0	0/9	0.0	0/9	0.0	9/9	100.0
北総	0/2	0.0	0/2	0.0	2/2	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	0/2	0.0	0/2	0.0	2/2	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	0/3	0.0	0/3	0.0	3/3	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	0/3	0.0	0/3	0.0	3/3	100.0	0/3	0.0	0/3	0.0	3/3	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	0/1	0.0	0/1	0.0	1/1	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
南房総	0/2	0.0	0/2	0.0	2/2	100.0	0/1	0.0	0/1	0.0	1/1	100.0	0/1	0.0	0/1	0.0	1/1	100.0	0/1	0.0	0/1	0.0	1/1	100.0	0/1	0.0	0/1	0.0	1/1	100.0
計	0/94	0.0	0/94	0.0	94/94	100.0	0/92	0.0	2/92	2.2	90/92	97.8	0/88	0.0	1/88	1.1	87/88	98.9	0/85	0.0	0/85	0.0	85/85	100.0	0/81	0.0	0/81	0.0	81/81	100.0

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

2-3 二酸化窒素千葉県環境目標値達成状況

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

(一般局NO₂)

地域	令和元(2019)年度		令和2(2020)年度		令和3(2021)年度		令和4(2022)年度		令和5(2023)年度	
	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)
野田	$\frac{2}{2}$	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	$\frac{5}{5}$	100.0	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{6}{6}$	100.0
葛南	$\frac{19}{19}$	100.0	$\frac{17}{19}$	89.5	$\frac{18}{19}$	94.7	$\frac{19}{19}$	100.0	$\frac{18}{18}$	100.0
千葉	$\frac{16}{16}$	100.0	$\frac{16}{16}$	100.0	$\frac{15}{15}$	100.0	$\frac{15}{15}$	100.0	$\frac{14}{14}$	100.0
市原	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{19}{19}$	100.0	$\frac{19}{19}$	100.0	$\frac{17}{17}$	100.0	$\frac{17}{17}$	100.0
君津	$\frac{12}{12}$	100.0	$\frac{12}{12}$	100.0	$\frac{10}{10}$	100.0	$\frac{10}{10}$	100.0	$\frac{9}{9}$	100.0
北総	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	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	$\frac{3}{3}$	100.0
九十九里	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0
長生 夷隅	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0
南房総	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0
計	$\frac{94}{94}$	100.0	$\frac{90}{92}$	97.8	$\frac{87}{88}$	98.9	$\frac{85}{85}$	100.0	$\frac{81}{81}$	100.0

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

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	令和元(2019)年度			令和2(2020)年度			令和3(2021)年度			令和4(2022)年度			令和5(2023)年度		
					1日平均	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	0.024	○	○	0.026	○	○	0.023	○	○	0.022	○	○	0.022	○	○
		2	野田市野田	住	0.029	○	○	0.029	○	○	0.028	○	○	0.025	○	○	0.027	○	○
東葛	流山市	3	流山平和台	住	0.022	○	○	(—)	*	*	0.033	○	○	0.031	○	○	0.030	○	○
		4	柏永楽台	住	0.028	○	○	0.031	○	○	0.027	○	○	0.025	○	○	0.026	○	○
	松戸市	5	柏大室	住	0.027	○	○	0.031	○	○	0.026	○	○	0.026	○	○	0.027	○	○
		6	松戸根本	商	0.032	○	○	0.035	○	○	0.031	○	○	0.027	○	○	0.028	○	○
		7	松戸五香	住	0.029	○	○	0.034	○	○	0.028	○	○	0.027	○	○	0.028	○	○
		8	松戸二ツ木	住	0.026	○	○	0.032	○	○	0.029	○	○	0.028	○	○	0.029	○	○
葛南	市川市	9	市川大野	住	0.028	○	○	0.033	○	○	0.033	○	○	0.028	○	○	0.030	○	○
		10	市川本八幡	住	0.032	○	○	0.037	○	○	0.032	○	○	0.031	○	○	0.031	○	○
		11	市川行徳駅前	住	0.034	○	○	0.038	○	○	0.035	○	○	0.033	○	○	0.032	○	○
	船橋市	12	浦安猫実	商	0.034	○	○	0.039	○	○	0.035	○	○	0.034	○	○	0.033	○	○
		13	船橋印内	住	0.030	○	○	0.034	○	○	0.033	○	○	0.029	○	○	0.030	○	○
		14	船橋豊富	その他	0.023	○	○	0.026	○	○	0.024	○	○	0.022	○	○	0.024	○	○
		15	船橋丸山	住	0.027	○	○	0.033	○	○	0.029	○	○	0.026	○	○	0.026	○	○
		16	船橋高根	その他	0.029	○	○	0.031	○	○	0.031	○	○	0.029	○	○	0.029	○	○
		17	船橋高根台	住	0.027	○	○	0.034	○	○	0.031	○	○	0.028	○	○	0.028	○	○
		18	船橋前原	住	0.030	○	○	0.034	○	○	0.032	○	○	0.029	○	○	0.029	○	○
鎌ヶ谷市	19	船橋若松	住	0.037	○	○	0.037	○	○	0.037	○	○	0.034	○	○	0.033	○	○	
	20	船橋南本町	住	0.035	○	○	0.041	○	×	0.038	○	○	0.035	○	○	0.035	○	○	
	21	鎌ヶ谷軽井沢	未	0.026	○	○	0.029	○	○	0.027	○	○	0.024	○	○	0.027	○	○	
	八千代市	22	八千代高津	住	0.027	○	○	0.026	○	○	0.026	○	○	0.025	○	○	0.025	○	○
23		八千代米本	住	0.022	○	○	0.022	○	○	0.020	○	○	0.017	○	○	0.020	○	○	
習志野市	24	習志野鷺沼	未	0.029	○	○	0.032	○	○	0.031	○	○	0.027	○	○	0.028	○	○	
	25	習志野東習志野	住	0.026	○	○	0.028	○	○	0.029	○	○	0.026	○	○	0.030	○	○	
	26	習志野谷津	住	0.031	○	○	0.036	○	○	0.036	○	○	0.032	○	○	0.032	○	○	

(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、-は全データ欠測、()は年間の測定時間が6,000時間未満の結果を表す。

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NO₂)

地域	市町	No	測定局	用途地域	令和元(2019)年度			令和2(2020)年度			令和3(2021)年度			令和4(2022)年度			令和5(2023)年度		
					1日平均	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	27	花見川小学校	住	0.024	○	○	0.026	○	○	0.023	○	○	0.022	○	○	0.025	○	○
		28	検見川小学校	住	0.029	○	○	0.031	○	○	0.030	○	○	0.026	○	○	0.028	○	○
		29	山王小学校	住	0.026	○	○	0.027	○	○	0.029	○	○	0.026	○	○	0.029	○	○
		30	宮野木	住	0.031	○	○	0.031	○	○	0.032	○	○	0.030	○	○	0.029	○	○
		31	大宮小学校	住	0.021	○	○	0.021	○	○	0.021	○	○	0.018	○	○	0.021	○	○
		32	千城台わかば小学校	住	0.022	○	○	0.022	○	○	0.023	○	○	0.019	○	○	0.019	○	○
		33	泉谷小学校	住	0.022	○	○	0.024	○	○	0.023	○	○	0.020	○	○	0.020	○	○
		34	寒川小学校	住	0.031	○	○	0.032	○	○	0.031	○	○	0.027	○	○	0.028	○	○
		35	福正寺	住	0.027	○	○	0.031	○	○	0.024	○	○	0.021	○	○	0.021	○	○
		36	蘇我保育所	住	0.028	○	○	0.030	○	○	0.028	○	○	0.024	○	○	0.027	○	○
		37	都公園	住	0.027	○	○	0.028	○	○	0.028	○	○	0.024	○	○	0.026	○	○
		38	土気	住	0.017	○	○	0.019	○	○	0.017	○	○	0.015	○	○	(0.018)	*	*
		39	真砂公園	住	0.030	○	○	0.031	○	○	0.031	○	○	0.028	○	○	0.029	○	○
千葉	四街道市	40	四街道鹿渡	住	0.024	○	○	0.025	○	○	0.025	○	○	0.021	○	○	0.024	○	○
	佐倉市	41	佐倉江原新田	その他	0.017	○	○	0.018	○	○	0.018	○	○	0.015	○	○	0.016	○	○
市原	市原市	42	市原八幡	住	0.025	○	○	0.027	○	○	0.024	○	○	0.022	○	○	0.024	○	○
		43	市原五井	住	0.026	○	○	0.028	○	○	0.025	○	○	0.024	○	○	0.024	○	○
		44	市原姉崎	住	0.024	○	○	0.024	○	○	0.024	○	○	0.021	○	○	0.021	○	○
		45	市原廿五里	未	0.022	○	○	0.021	○	○	0.019	○	○	0.019	○	○	0.018	○	○
		46	市原潤井戸	未	0.021	○	○	0.021	○	○	0.021	○	○	0.018	○	○	0.018	○	○
		47	市原辰巳台	住	0.020	○	○	0.021	○	○	0.020	○	○	0.018	○	○	0.018	○	○
		48	市原有秋	住	0.023	○	○	0.023	○	○	0.023	○	○	0.019	○	○	0.018	○	○
		49	市原松崎	未	0.015	○	○	0.015	○	○	0.014	○	○	0.013	○	○	0.012	○	○
		50	市原岩崎西	準工	0.027	○	○	0.028	○	○	0.027	○	○	0.025	○	○	0.026	○	○
		51	市原郡本	住	0.024	○	○	0.025	○	○	0.022	○	○	0.021	○	○	0.020	○	○
		52	市原平野	その他	0.014	○	○	0.011	○	○	0.011	○	○	0.011	○	○	0.009	○	○
53	市原奉免	住	0.014	○	○	0.015	○	○	0.014	○	○	0.013	○	○	0.010	○	○		

(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、-は全データ欠測、()は年間の測定時間が6,000時間未満の結果を表す。

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NO₂)

地域	市町	No	測定局	用途地域	令和元(2019)年度			令和2(2020)年度			令和3(2021)年度			令和4(2022)年度			令和5(2023)年度		
					1日平均	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	54	袖ヶ浦坂戸市場	住	0.025	○	○	0.021	○	○	0.022	○	○	0.020	○	○	0.021	○	○
		55	袖ヶ浦長浦	住	0.028	○	○	0.026	○	○	0.023	○	○	0.022	○	○	0.020	○	○
		56	袖ヶ浦代宿	未	0.025	○	○	0.024	○	○	0.024	○	○	0.020	○	○	0.020	○	○
		57	袖ヶ浦三ツ作	未	0.022	○	○	0.018	○	○	0.017	○	○	0.016	○	○	0.015	○	○
		58	袖ヶ浦横田	未	0.021	○	○	0.016	○	○	0.014	○	○	0.015	○	○	0.014	○	○
君津	木更津市	59	木更津中央	住	0.025	○	○	0.023	○	○	0.023	○	○	0.020	○	○	0.020	○	○
		60	木更津畔戸	未	0.022	○	○	0.021	○	○	0.020	○	○	0.019	○	○	0.019	○	○
		61	木更津畑沢	住	0.020	○	○	0.017	○	○	0.012	○	○	0.014	○	○	0.015	○	○
		62	木更津真里谷	住	0.017	○	○	0.014	○	○	0.012	○	○	0.013	○	○	0.010	○	○
	君津市	63	君津久保	商	0.023	○	○	0.021	○	○	0.019	○	○	0.019	○	○	0.018	○	○
		64	君津人見	工	0.032	○	○	0.027	○	○	0.024	○	○	0.022	○	○	0.023	○	○
		65	君津俵田	未	0.018	○	○	0.013	○	○	0.013	○	○	0.014	○	○	0.011	○	○
富津市	66	君津糠田	未	0.018	○	○	0.014	○	○	0.013	○	○	0.013	○	○	0.010	○	○	
北総	香取市	67	富津下飯野	住	0.028	○	○	0.024	○	○	0.021	○	○	0.019	○	○	0.020	○	○
		68	香取新島	未	0.012	○	○	0.013	○	○	0.011	○	○	0.011	○	○	0.011	○	○
成田	成田市	69	香取羽根川	住	0.012	○	○	0.013	○	○	0.010	○	○	0.011	○	○	0.011	○	○
		70	成田大清水	未	0.016	○	○	0.016	○	○	0.016	○	○	0.015	○	○	0.014	○	○
		71	成田幡谷	未	0.013	○	○	0.008	○	○	0.013	○	○	0.013	○	○	0.013	○	○
印西	印西市	72	成田加良部	住	0.019	○	○	0.020	○	○	0.018	○	○	0.017	○	○	0.020	○	○
		73	成田奈土	未	0.011	○	○	0.014	○	○	0.013	○	○	0.013	○	○	0.012	○	○
我孫子	我孫子市	74	印西高花	住	0.022	○	○	0.024	○	○	0.023	○	○	0.021	○	○	0.023	○	○
		75	我孫子湖北台	住	0.023	○	○	0.026	○	○	0.022	○	○	0.020	○	○	0.021	○	○
		76	白井七次台	住	0.027	○	○	0.027	○	○	0.025	○	○	0.024	○	○	0.025	○	○

- (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、-は全データ欠測、()は年間の測定時間が6,000時間未満の結果を表す。

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NO₂)

地域	市町	No	測定局	用途地域	令和元(2019)年度			令和2(2020)年度			令和3(2021)年度			令和4(2022)年度			令和3(2023)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
九十九里	匝瑳市	77	匝瑳椿	未	0.010	○	○	0.012	○	○	0.010	○	○	0.012	○	○	0.010	○	○
	横芝光町	78	横芝光横芝	住	0.013	○	○	0.014	○	○	0.013	○	○	0.013	○	○	0.013	○	○
	東金市	79	東金堀上	住	0.016	○	○	0.017	○	○	0.015	○	○	0.014	○	○	0.015	○	○
長生 夷隅	茂原市	80	茂原高師	未	0.012	○	○	0.014	○	○	(0.007)	*	*	0.012	○	○	0.012	○	○
	一宮町	81	一宮東浪見	未	0.013	○	○	0.011	○	○	0.011	○	○	0.009	○	○	0.009	○	○
南房総	館山市	82	館山亀ヶ原	未	0.010	○	○	0.009	○	○	0.009	○	○	0.009	○	○	0.007	○	○
廃止局	鋸南町		鋸南下佐久間	未	0.017	○	○												
	佐倉市		佐倉直弥	その他	(0.014)	*	*												
			佐倉井野	その他	0.018	○	○	0.023	○	○									
	君津市		君津坂田	住	0.029	○	○	0.017	○	○									
			君津宮下	住	0.012	○	○	0.010	○	○									
	銚子市		銚子栄	住	(0.017)	*	*	0.014	○	○	0.012	○	○						
	八街市		八街市八街	住	0.017	○	○	0.018	○	○	0.019	○	○						
		勝浦市		勝浦小羽戸	未	0.009	○	○	0.008	○	○	(0.006)	*	*					
			勝浦植野	未							(0.009)	*	*						
	市川市		市川二俣	準工	0.037	○	○	0.043	○	×	0.043	○	×	0.038	○	○			
袖ヶ浦市		袖ヶ浦蔵波	未	0.025	○	○	0.024	○	○	0.022	○	○	(0.013)	*	*				
		袖ヶ浦吉野田	未	0.018	○	○	(0.010)	*	*	0.016	○	○	(0.010)	*	*				
		袖ヶ浦川原井	未	0.020	○	○	0.020	○	○	(0.010)	*	*	(-)	*	*				
木更津市		木更津清見台	住	0.022	○	○	0.018	○	○	0.019	○	○	0.016	○	○				
栄町		栄安食台	住	0.017	○	○	0.020	○	○	0.017	○	○	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. 空欄は未測定、-は全データ欠測、()は年間の測定時間が6,000時間未満の結果を表す。

§ 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	令和元(2019)年度		令和2(2020)年度		令和3(2021)年度		令和4(2022)年度		令和5(2023)年度	
	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)
野田										
東葛										
葛南										
千葉										
市原	$\frac{1}{1}$	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	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	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					令和元(2019)年度			令和2(2020)年度			令和3(2021)年度			令和4(2022)年度			令和5(2023)年度			
					(年度)	R元	R2	R3	R4	R5	R元	R2	R3	R4	R5	R元	R2	R3	R4	R5	R元	R2	R3	R4	R5	日平均値の2%除外値(ppm)	2日連続の有無※	環境基準との比較	日平均値の2%除外値(ppm)	2日連続の有無※	環境基準との比較	日平均値の2%除外値(ppm)	2日連続の有無※	環境基準との比較	日平均値の2%除外値(ppm)
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	○	0.4	無	○	0.4	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	○	○	○	○	○	0.4	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	○	0.3	無	○	0.3	無	○	0.3	無	○	0.3	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_x)

地域	令和元(2019)年度		令和2(2020)年度		令和3(2021)年度		令和4(2022)年度		令和5(2023)年度	
	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)
野田	$\frac{0}{2}$	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	$\frac{0}{13}$	0.0	$\frac{0}{13}$	0.0	$\frac{0}{13}$	0.0
市原	$\frac{0}{18}$	0.0	$\frac{0}{18}$	0.0	$\frac{0}{18}$	0.0	$\frac{0}{18}$	0.0	$\frac{0}{15}$	0.0
君津	$\frac{0}{10}$	0.0	$\frac{0}{10}$	0.0	$\frac{0}{9}$	0.0	$\frac{0}{9}$	0.0	$\frac{0}{8}$	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	$\frac{0}{4}$	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	$\frac{0}{88}$	0.0	$\frac{0}{87}$	0.0	$\frac{0}{83}$	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_X)

地域	令和元(2019)年度		令和2(2020)年度		令和3(2021)年度		令和4(2022)年度		令和5(2023)年度	
	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	91.7	2	93.0	2	93.8	2	93.1	2	92.1
東葛	6	95.9	6	95.8	6	96.4	6	95.6	6	95.2
葛南	16	95.0	16	95.6	16	96.1	16	96.2	16	95.5
千葉	15	95.2	15	95.7	13	95.9	13	95.7	13	95.2
市原	18	95.0	18	95.9	18	96.1	15	96.3	15	95.5
君津	10	95.4	10	95.7	9	96.0	8	96.5	8	95.7
北総	5	95.9	5	97.2	5	97.1	5	96.3	5	97.2
成田	5	95.3	5	96.7	5	96.7	5	95.5	5	96.0
印西	4	94.1	4	94.8	4	94.7	4	94.7	4	94.1
九十九里	4	96.1	4	96.7	4	97.1	4	96.0	4	97.1
長生 夷隅	3	95.2	3	95.9	2	96.4	3	96.4	3	95.7
南房総	2	95.1	2	95.1	2	95.1	2	96.4	2	95.3
計	90	95.2	90	95.8	86	96.1	83	95.9	83	95.4

- (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	令和元年(2019)度			令和2年(2020)度			令和3年(2021)度			令和4年(2022)度			令和5年(2023)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				
野田	野田市	1	野田桐ヶ作	住	97	492	×	90.8	78	376	×	93.1	76	337	×	93.8	75	357	×	93.5	93	431	×	92.1	
		2	野田市野田	住	81	410	×	92.5	81	387	×	92.9	74	338	×	93.8	75	395	×	92.7	88	431	×	92.1	
東葛	流山市	3	流山平和台	住	76	337	×	93.7	69	309	×	94.3	64	275	×	94.8	63	305	×	94.3	71	318	×	94.1	
		柏市	4	柏永楽台	住	81	389	×	92.9	80	352	×	93.5	71	303	×	94.4	64	321	×	94.1	68	303	×	94.4
	5		柏大室	住	81	401	×	92.7	68	296	×	94.5	63	265	×	95.1	70	320	×	94.1	81	386	×	92.9	
	松戸市	6	松戸根本	商	33	114	×	97.9	34	98	×	98.2	26	70	×	98.7	22	70	×	98.7	24	53	×	99.0	
		7	松戸五香	住	21	76	×	98.6	39	123	×	97.7	25	65	×	98.8	52	223	×	95.9	58	249	×	95.4	
		8	松戸二ツ木	住	10	17	×	99.7	47	179	×	96.7	52	185	×	96.6	43	181	×	96.7	53	236	×	95.6	
	南葛	市川市	9	市川大野	住	71	340	×	93.8	73	302	×	94.5	57	260	×	95.2	57	262	×	95.2	75	367	×	93.3
			10	市川本八幡	住	67	316	×	94.2	73	307	×	94.4	65	294	×	94.6	69	283	×	94.8	68	332	×	93.9
11			市川行徳駅前	住	66	328	×	94.0	73	298	×	94.5	61	252	×	95.4	59	247	×	95.5	64	286	×	94.8	
浦安市		12	浦安猫実	商	33	133	×	97.5	28	92	×	98.3	23	59	×	98.9	19	57	×	98.9	26	65	×	98.8	
船橋市		13	船橋印内	住	67	311	×	94.2	75	302	×	94.4	64	274	×	94.9	52	225	×	95.8	61	265	×	95.1	
		14	船橋豊富	その他	56	250	×	95.4	56	227	×	95.8	58	226	×	95.8	50	249	×	95.4	63	282	×	94.8	
		15	船橋丸山	住	63	296	×	94.5	58	225	×	95.8	46	191	×	96.5	39	164	×	97.0	50	205	×	96.2	
		16	船橋高根	その他	53	237	×	95.6	59	208	×	96.1	51	195	×	96.4	42	187	×	96.5	57	219	×	96.0	
		17	船橋高根台	住	57	265	×	95.1	63	263	×	95.1	56	231	×	95.7	50	223	×	95.9	59	272	×	95.0	
		18	船橋前原	住	59	273	×	94.9	61	230	×	95.6	51	218	×	96.0	45	188	×	96.5	60	240	×	95.6	
		19	船橋若松	住	42	172	×	96.7	44	150	×	97.2	36	122	×	97.7	33	128	×	97.6	43	139	×	97.4	
鎌ヶ谷市	21	鎌ヶ谷軽井沢	未	71	302	×	94.5	61	260	×	95.2	56	223	×	95.9	48	219	×	96.0	62	266	×	95.1		
八千代市	22	八千代高津	住	59	263	×	95.2	62	257	×	95.2	64	286	×	94.8	44	197	×	96.3	55	228	×	95.8		
	23	八千代米本	住	73	338	×	93.8	59	260	×	95.2	46	148	×	97.2	47	236	×	95.6	54	227	×	95.8		
習志野市	24	習志野鷺沼	未	66	309	×	94.3	65	257	×	95.3	61	266	×	95.1	54	234	×	95.7	64	299	×	94.5		

(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	令和元年(2019)度			令和2年(2020)度			令和3年(2021)度			令和4年(2022)度			令和5年(2023)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 (%)				
					日	時間			日	時間			日	時間			日	時間			日	時間		
千 葉	千葉市	25	花見川小学校	住	60	275	×	95.0	65	257	×	95.3	60	249	×	95.4	54	250	×	95.4	63	296	×	94.6
		26	検見川小学校	住	57	264	×	95.2	67	270	×	95.0	59	232	×	95.7	51	224	×	95.7	64	284	×	94.8
		27	山王小学校	住	61	278	×	94.9	58	241	×	95.6	61	267	×	95.1	51	239	×	95.6	67	270	×	95.1
		28	宮野木	住	60	273	×	94.9	68	285	×	94.7	59	283	×	94.8	55	264	×	95.2	71	308	×	94.4
		29	大宮小学校	住	57	275	×	94.9	61	265	×	95.1	49	243	×	95.5	46	207	×	96.2	50	213	×	96.1
		30	千城台わかば小学校	住	45	200	×	96.3	47	175	×	96.8	36	141	×	97.4	42	198	×	95.2	47	185	×	95.5
		31	泉谷小学校	住	66	342	×	93.7	66	332	×	93.9	64	319	×	94.2	57	290	×	94.7	62	300	×	94.5
		32	寒川小学校	住	45	183	×	96.7	50	177	×	96.8	44	148	×	97.3	39	150	×	97.2	47	173	×	96.8
		33	都公園	住	54	245	×	95.4	55	206	×	96.2	52	193	×	96.5	41	176	×	96.7	65	268	×	95.1
		34	土気	住	43	246	×	95.5	42	204	×	96.3	37	190	×	96.5	45	230	×	95.8	51	258	×	95.3
35	真砂公園	住	58	266	×	95.1	65	265	×	95.1	59	257	×	95.3	52	225	×	95.9	62	272	×	94.8		
	四街道市	36	四街道鹿渡	住	61	303	×	94.5	55	227	×	95.8	50	213	×	96.1	52	262	×	95.2	60	246	×	95.5
	佐倉市	37	佐倉江原新田	その他	57	246	×	95.5	49	178	×	96.7	52	203	×	96.3	53	257	×	95.3	57	237	×	95.7
市 原	市原市	38	市原八幡	住	61	297	×	94.6	60	255	×	95.3	53	237	×	95.7	48	232	×	95.7	62	265	×	95.2
		39	市原五井	商	66	310	×	94.3	57	274	×	95.0	57	276	×	95.0	47	240	×	95.6	64	291	×	94.7
		40	市原姉崎	住	61	290	×	94.7	51	247	×	95.5	50	235	×	95.6	44	210	×	96.2	59	270	×	95.0
		41	市原廿五里	未	55	293	×	94.6	55	252	×	95.4	48	238	×	95.6	44	222	×	95.9	55	249	×	95.5
		42	市原潤井戸	その他	49	274	×	95.0	56	256	×	95.3	51	265	×	95.2	42	203	×	96.3	52	233	×	95.7
		43	市原松崎	未	48	269	×	94.8	45	209	×	96.2	43	202	×	96.3	40	181	×	96.7	47	229	×	95.8
		44	市原岩崎西	準工	42	189	×	95.6	44	177	×	96.8	40	157	×	97.1	37	150	×	97.2	51	183	×	96.7
		45	市原郡本	住	57	283	×	94.8	51	207	×	96.2	46	189	×	96.5	42	201	×	96.3	58	223	×	95.9
46	市原平野	その他	42	251	×	95.4	40	201	×	96.3	35	184	×	96.6	35	179	×	96.7	38	193	×	96.5		
47	市原奉免	住	48	259	×	95.2	47	211	×	96.1	43	232	×	95.8	42	197	×	96.4	44	221	×	96.0		

- (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(%)

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	令和元年(2019)度			令和2年(2020)度			令和3年(2021)度			令和4年(2022)度			令和5年(2023)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	48	袖ヶ浦坂戸市場	住	58	259	×	95.3	57	245	×	95.5	54	244	×	95.5	49	246	×	95.5	65	314	×	94.3
		49	袖ヶ浦長浦	住	57	266	×	95.1	50	229	×	95.8	40	199	×	96.4	32	123	×	97.7	59	269	×	95.1
		50	袖ヶ浦代宿	未	53	273	×	94.9	47	205	×	96.2	35	147	×	97.3	40	179	×	96.7	52	225	×	95.9
		51	袖ヶ浦三ツ作	未	58	281	×	94.7	48	225	×	95.6	50	234	×	95.7	58	295	×	94.6	58	255	×	95.3
		52	袖ヶ浦横田	未	54	304	×	94.4	41	212	×	95.9	46	224	×	95.8	45	203	×	96.3	54	250	×	95.4
君津	木更津市	53	木更津中央	住	59	311	×	94.3	65	296	×	94.6	61	264	×	95.2	56	257	×	95.3	65	313	×	94.3
		54	木更津畑沢	住	37	156	×	97.1	44	183	×	96.6	25	77	×	98.6	34	107	×	98.0	26	75	×	98.6
		55	木更津真里谷	住	40	206	×	96.2	48	252	×	95.3	45	220	×	95.9	27	135	×	97.5	43	206	×	96.2
	君津市	56	君津久保	商	62	314	×	94.2	63	281	×	94.9	59	276	×	94.9	56	261	×	95.2	62	306	×	94.4
		57	君津人見	工	34	147	×	97.3	45	158	×	97.1	45	174	×	96.8	41	164	×	97.0	53	212	×	96.1
		58	君津俵田	未	45	279	×	94.4	48	236	×	95.5	49	275	×	95.0	43	219	×	96.0	43	218	×	96.0
59	君津糠田	未	48	263	×	95.0	51	236	×	95.7	39	196	×	96.4	43	184	×	96.6	53	269	×	95.1		
富津市	60	富津下飯野	住	64	278	×	94.5	71	277	×	94.9	53	208	×	96.2	49	191	×	96.5	63	262	×	95.2	
北総	香取市	61	香取府馬	未	41	203	×	95.9	36	164	×	97.0	36	164	×	97.0	45	218	×	96.0	32	156	×	97.2
		62	香取大倉	未	36	149	×	97.2	30	130	×	96.6	17	59	×	98.9	38	168	×	96.9	27	108	×	98.0
		63	香取新島	未	58	272	×	94.8	28	115	×	97.9	36	147	×	97.3	41	190	×	96.3	35	130	×	97.5
		64	香取羽根川	住	37	188	×	96.6	35	133	×	97.6	45	212	×	96.1	43	211	×	96.1	36	165	×	97.0
銚子市	65	銚子栄	住	35	207	×	95.2	31	175	×	96.8	38	206	×	96.2	38	214	×	96.1	37	207	×	96.2	
成田	成田市	66	成田大清水	未	47	208	×	94.8	43	171	×	96.9	34	153	×	97.2	52	255	×	95.3	48	191	×	96.5
		67	成田幡谷	未	47	217	×	95.9	44	166	×	97.0	40	153	×	97.2	40	198	×	96.1	56	243	×	95.5
		68	成田加良部	住	58	310	×	94.3	61	253	×	95.3	56	263	×	95.2	57	289	×	94.7	61	274	×	95.0
		69	成田奈土	未	44	231	×	95.7	35	147	×	97.3	39	164	×	97.0	47	228	×	95.8	49	192	×	96.5
芝山町	70	芝山山田	未	46	217	×	95.9	35	152	×	97.2	35	158	×	97.1	50	252	×	95.4	42	197	×	96.4	

- (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. 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	令和元年(2019)度			令和2年(2020)度			令和3年(2021)度			令和4年(2022)度			令和5年(2023)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			
印西	印西市	71	印西高花	住	59	271	×	95.0	61	267	×	95.1	60	260	×	95.2	54	277	×	94.9	65	274	×	95.0
	我孫子市	72	我孫子湖北台	住	70	326	×	94.1	60	254	×	95.2	70	310	×	94.3	57	289	×	94.7	73	348	×	93.6
	白井市	73	白井七次台	住	80	379	×	93.1	69	322	×	94.1	70	301	×	94.5	57	304	×	94.4	70	334	×	93.9
	栄町	74	栄安食台	住	60	330	×	94.0	64	278	×	94.9	62	283	×	94.8	59	288	×	94.7	75	331	×	94.0
九十九里	匝瑳市	75	匝瑳椿	未	36	187	×	96.6	36	159	×	96.7	35	158	×	97.1	45	240	×	95.6	35	177	×	96.8
	横芝光町	76	横芝光横芝	住	50	252	×	95.4	42	190	×	96.5	37	177	×	96.8	44	224	×	95.9	35	188	×	96.6
	八街市	77	八街市八街	住	41	179	×	96.7	31	139	×	97.4	35	146	×	97.3	46	201	×	96.3	27	109	×	98.0
	東金市	78	東金堀上	住	46	232	×	95.8	41	201	×	96.3	34	142	×	97.0	49	216	×	96.0	35	171	×	96.9
長生・夷隅	茂原市	79	茂原高師	未	45	240	×	95.6	34	184	×	96.6	28	133	×	97.6	32	147	×	97.3	34	173	×	96.8
	一宮町	80	一宮東浪見	未	59	358	×	93.4	50	296	×	94.6	48	267	×	95.1	49	250	×	95.4	55	291	×	94.7
	勝浦市	81	勝浦植野	未									(10)	(52)	×	(96.9)	38	188	×	96.6	51	245	×	95.5
南房総	館山市	82	館山亀ヶ原	未	54	273	×	95.0	55	270	×	95.1	46	254	×	95.3	33	179	×	96.7	42	214	×	96.1
	鋸南町	83	鋸南下佐久間	未	52	261	×	95.2	59	256	×	95.0	60	287	×	94.8	48	216	×	96.0	66	307	×	94.4
廃止局	佐倉市		佐倉井野	その他	59	270	×	94.9	62	261	×	95.2												
			佐倉直弥	その他	51	216	×	96.0	41	168	×	96.9												
	君津市		君津坂田	住	48	221	×	95.9	46	157	×	97.1												
	勝浦市		勝浦小羽戸	未	34	189	×	96.5	40	188	×	96.6	(26)	(155)	×	(95.7)								
	袖ヶ浦市		袖ヶ浦蔵波	未	45	194	×	96.4	45	175	×	96.8	41	156	×	97.1	(23)	(116)	×	(91.5)				
			袖ヶ浦吉野田	未	51	256	×	95.3	41	197	×	96.4	41	176	×	96.8	(24)	(131)	×	(89.3)				
袖ヶ浦川原井			未	41	240	×	95.4	44	191	×	96.0	35	160	×	96.6	(18)	(102)	×	(91.4)					
木更津市		木更津清見台	住	59	290	×	94.7	60	274	×	94.9	57	264	×	95.2	(36)	(172)	×	(92.6)					

(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. 空欄は未測定、()は年間の昼間測定時間が3,750時間未満

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(%)

§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	令和元(2019)年度		令和2(2020)年度		令和3(2021)年度		令和4(2022)年度		令和5(2023)年度	
	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)
野田	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	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	$\frac{18}{18}$	100.0	$\frac{18}{18}$	100.0	$\frac{18}{18}$	100.0	$\frac{17}{17}$	100.0	$\frac{17}{17}$	100.0
千葉	$\frac{15}{15}$	100.0	$\frac{15}{15}$	100.0	$\frac{15}{15}$	100.0	$\frac{14}{14}$	100.0	$\frac{15}{15}$	100.0
市原	$\frac{19}{19}$	100.0	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{17}{17}$	100.0	$\frac{17}{17}$	100.0
君津	$\frac{10}{10}$	100.0	$\frac{10}{10}$	100.0	$\frac{10}{10}$	100.0	$\frac{8}{8}$	100.0	$\frac{9}{9}$	100.0
北総	$\frac{5}{5}$	100.0	$\frac{5}{5}$	100.0	$\frac{5}{5}$	100.0	$\frac{5}{5}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0
成田	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0
印西	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0
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	$\frac{2}{2}$	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	$\frac{92}{92}$	100.0	$\frac{93}{93}$	100.0	$\frac{89}{89}$	100.0	$\frac{83}{83}$	100.0	$\frac{84}{84}$	100.0

- (備考)
1. 長期的評価による環境基準達成局：1日平均値の2%除外値が0.100mg/m³以下で、かつ、1日平均値0.100mg/m³を超えた日が2日以上連続していない測定局
 2. 有効測定局(年間の測定時間が6,000時間以上)について評価

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/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					令和元(2019)年度			令和2(2020)年度			令和3(2021)年度			令和4(2022)年度			令和5(2023)年度			
					R元	R2	R3	R4	R5	R元	R2	R3	R4	R5	R元	R2	R3	R4	R5	日平均値の2%除外値(mg/m ³)	2日連続の有無※	環境基準との比較	日平均値の2%除外値(mg/m ³)	2日連続の有無※	環境基準との比較	日平均値の2%除外値(mg/m ³)	2日連続の有無※	環境基準との比較	日平均値の2%除外値(mg/m ³)	2日連続の有無※	環境基準との比較	日平均値の2%除外値(mg/m ³)	2日連続の有無※	環境基準との比較	
					(年度)																														
野田	野田市	1	野田市野田	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.042	無	○	0.039	無	○	0.031	無	○	0.032	無	○	0.036	無	○	
	東葛	流山市	2	流山平和台	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.040	無	○	0.040	無	○	0.028	無	○	0.029	無	○	0.027	無	○
		柏市	3	柏永楽台	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.035	無	○	0.032	無	○	0.028	無	○	0.031	無	○	0.032	無	○
			4	柏大室	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.038	無	○	0.039	無	○	0.029	無	○	0.031	無	○	0.029	無	○
		松戸市	5	松戸根本	商	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.036	無	○	0.032	無	○	0.029	無	○	0.033	無	○	0.035	無	○
	6		松戸五香	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.037	無	○	0.027	無	○	0.021	無	○	0.026	無	○	0.026	無	○	
	7		松戸二ツ木	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.022	無	○	0.030	無	○	0.025	無	○	0.026	無	○	0.026	無	○	
葛	市川市	8	市川大野	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.038	無	○	0.036	無	○	0.028	無	○	0.028	無	○	0.035	無	○	
		9	市川本八幡	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.037	無	○	0.038	無	○	0.029	無	○	0.028	無	○	0.029	無	○	
		10	市川行徳駅前	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.037	無	○	0.033	無	○	0.028	無	○	0.029	無	○	0.028	無	○	
	浦安市	11	浦安猫実	商	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.041	無	○	0.045	無	○	0.044	無	○	0.045	無	○	0.031	無	○	
	船橋市	12	船橋印内	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.037	無	○	0.035	無	○	0.028	無	○	0.028	無	○	0.032	無	○	
		13	船橋豊富	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.038	無	○	0.035	無	○	0.027	無	○	0.028	無	○	0.028	無	○	
		14	船橋丸山	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.036	無	○	0.033	無	○	0.028	無	○	0.030	無	○	0.029	無	○	
		15	船橋高根	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.045	無	○	0.041	無	○	0.029	無	○	0.032	無	○	0.033	無	○	
		16	船橋高根台	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.040	無	○	0.030	無	○	0.030	無	○	0.029	無	○	0.034	無	○	
		17	船橋前原	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.040	無	○	0.030	無	○	0.032	無	○	0.032	無	○	0.034	無	○	
18		船橋若松	住	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	○	○	○	○	×	0.040	無	○	0.038	無	○	0.030	無	○	0.033	無	○	0.037	無	○		
南	鎌ヶ谷市	20	鎌ヶ谷軽井沢	未	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.038	無	○	0.043	無	○	0.035	無	○	0.033	無	○	0.032	無	○	
八千代市	21	八千代高津	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.042	無	○	0.035	無	○	0.027	無	○	0.028	無	○	0.029	無	○		
習志野市	22	習志野鷺沼	未	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.042	無	○	0.036	無	○	0.036	無	○	0.038	無	○	0.039	無	○		
	23	習志野東習志野	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.036	無	○	0.037	無	○	0.029	無	○	0.031	無	○	0.033	無	○		
	24	習志野谷津	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.041	無	○	0.036	無	○	0.028	無	○	0.032	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/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を表す。

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

○は長期的評価による環境基準達成局(日平均値の2%除外値が0.100mg/m³以下で、かつ、日平均値が0.100mg/m³を超えた日が2日以上連続していない測定局)

×は長期的評価による環境基準未達成局、*は評価の対象ではないことを表す。

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/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					令和元(2019)年度			令和2(2020)年度			令和3(2021)年度			令和4(2022)年度			令和5(2023)年度		
					R元	R2	R3	R4	R5	R元	R2	R3	R4	R5	R元	R2	R3	R4	R5	日平均値の2%除外値(mg/m ³)	2日連続の有無※	環境基準との比較	日平均値の2%除外値(mg/m ³)	2日連続の有無※	環境基準との比較	日平均値の2%除外値(mg/m ³)	2日連続の有無※	環境基準との比較	日平均値の2%除外値(mg/m ³)	2日連続の有無※	環境基準との比較	日平均値の2%除外値(mg/m ³)	2日連続の有無※	環境基準との比較
千葉	千葉市	25	花見川小学校	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.034	無	○	0.033	無	○	0.026	無	○	0.027	無	○	0.028	無	○
		26	検見川小学校	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.035	無	○	0.032	無	○	0.025	無	○	0.024	無	○	0.028	無	○
		27	山王小学校	住	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	○	○	○	○	0.035	無	○	0.032	無	○	0.027	無	○	0.029	無	○	0.028	無	○
		28	宮野木	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.035	無	○	0.032	無	○	0.024	無	○	0.025	無	○	0.028	無	○
		29	大宮小学校	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.030	無	○	0.031	無	○	0.024	無	○	0.024	無	○	0.025	無	○
		30	千城台わかば小学校	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.045	無	○	0.039	無	○	0.034	無	○	0.034	無	○	0.039	無	○
		31	泉谷小学校	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.036	無	○	0.028	無	○	0.026	無	○	0.025	無	○	0.025	無	○
		32	寒川小学校	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.036	無	○	0.032	無	○	0.026	無	○	0.029	無	○	0.030	無	○
		33	福正寺	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.037	無	○	0.035	無	○	0.031	無	○	0.030	無	○	0.030	無	○
		34	蘇我保育所	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.037	無	○	0.035	無	○	0.029	無	○	0.030	無	○	0.033	無	○
		35	都公園	住	0	0	0	(0)	0	0	0	0	(0)	0	○	○	○	(○)	○	0.034	無	○	0.035	無	○	0.031	無	○	(0.029)	(無)	*	0.033	無	○
		36	土気	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.036	無	○	0.030	無	○	0.027	無	○	0.025	無	○	0.031	無	○
		37	真砂公園	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.037	無	○	0.034	無	○	0.026	無	○	0.028	無	○	0.032	無	○
市	四街道市	38	四街道鹿渡	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.039	無	○	0.041	無	○	0.032	無	○	0.030	無	○	0.031	無	○
		佐倉市	39	佐倉江原新田	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.037	無	○	0.037	無	○	0.029	無	○	0.031	無	○	0.032	無
市	市原市	40	市原八幡	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.041	無	○	0.036	無	○	0.028	無	○	0.025	無	○	0.027	無	○
		41	市原五井	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.039	無	○	0.034	無	○	0.031	無	○	0.030	無	○	0.033	無	○
		42	市原姉崎	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.037	無	○	0.031	無	○	0.027	無	○	0.026	無	○	0.026	無	○
		43	市原廿五里	未	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.032	無	○	0.033	無	○	0.030	無	○	0.029	無	○	0.032	無	○
		44	市原潤井戸	未	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.036	無	○	0.029	無	○	0.025	無	○	0.028	無	○	0.029	無	○
		45	市原辰巳台	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.036	無	○	0.034	無	○	0.033	無	○	0.029	無	○	0.033	無	○

(備考) 1. 短期的評価による環境基準との比較:○は短期的評価による環境基準達成局(1時間値が0.20mg/m³以下で、かつ、日平均値が0.10mg/m³以下である測定局)。×は短期的評価による環境基準未達成局
 2. 長期的評価「2日連続の有無※」:日平均値が0.10mg/m³を超えた日が2日以上連続したことの有無を表す。
 3. 長期的評価による環境基準との比較:長期的評価は有効測定局(年間の測定時間が6,000時間以上)を対象とする。
 ○は長期的評価による環境基準達成局(日平均値の2%除外値が0.10mg/m³以下で、かつ、日平均値が0.10mg/m³を超えた日が2日以上連続していない測定局)
 ×は長期的評価による環境基準未達成局、*は評価の対象ではないことを表す。
 4. 空欄は未測定、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。

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/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					令和2(2020)年度			令和3(2021)年度			令和4(2022)年度			令和5(2023)年度								
																				日平均	2日連続の有無※	環境基準との比較	日平均	2日連続の有無※	環境基準との比較	日平均	2日連続の有無※	環境基準との比較	日平均	2日連続の有無※	環境基準との比較						
					(年度)	R元	R2	R3	R4	R5	R元	R2	R3	R4	R5	R元	R2	R3	R4	R5	(mg/m ³)			(mg/m ³)			(mg/m ³)			(mg/m ³)							
市原	市原市	46	市原有秋	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	○	0.035	無	○	0.031	無	○	0.028	無	○	0.026	無	○	0.027	無	○
		47	市原松崎	未	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	○	0.039	無	○	0.032	無	○	0.027	無	○	0.027	無	○	0.028	無	○
		48	市原岩崎西	準工	(0)	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	(○)	○	○	○	○	○	(0.048)	(無)	*	0.037	無	○	0.029	無	○	0.032	無	○	0.030	無	○
		49	市原郡本	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	○	0.036	無	○	0.031	無	○	0.026	無	○	0.027	無	○	0.028	無	○
		50	市原平野	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	○	0.036	無	○	0.031	無	○	0.028	無	○	0.024	無	○	0.026	無	○
	51	市原奉免	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	○	0.039	無	○	0.031	無	○	0.027	無	○	0.027	無	○	0.032	無	○	
	袖ヶ浦市	52	袖ヶ浦坂戸市場	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	○	0.035	無	○	0.035	無	○	0.033	無	○	0.031	無	○	0.032	無	○
		53	袖ヶ浦長浦	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	○	0.036	無	○	0.035	無	○	0.032	無	○	0.028	無	○	0.029	無	○
		54	袖ヶ浦代宿	未	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	○	○	○	○	○	0.038	無	○	0.034	無	○	0.032	無	○	0.029	無	○	0.029	無	○
		55	袖ヶ浦三ツ作	未	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	○	0.037	無	○	0.034	無	○	0.031	無	○	0.029	無	○	0.029	無	○
		56	袖ヶ浦横田	未	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	○	0.040	無	○	0.033	無	○	0.032	無	○	0.029	無	○	0.028	無	○
君津	木更津市	57	木更津中央	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	○	0.039	無	○	0.038	無	○	0.030	無	○	0.030	無	○	0.031	無	○	
		58	木更津畔戸	未	(0)	(0)	0	0	0	(0)	(0)	0	0	0	0	(○)	(○)	○	○	○	○	(0.039)	(無)	*	(0.045)	(無)	*	0.032	無	○	0.028	無	○	0.032	無	○	
		59	木更津畑沢	住	(0)	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	(○)	○	○	○	○	○	(0.042)	(無)	*	0.034	無	○	0.036	無	○	0.027	無	○	0.025	無	○	
		60	木更津真里谷	住	0	(0)	0	(0)	0	0	(0)	0	(0)	0	0	○	(○)	○	(○)	○	○	0.038	無	○	(0.036)	(無)	*	0.029	無	○	(0.031)	(無)	*	0.029	無	○	
	君津市	61	君津久保	商	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	○	0.044	無	○	0.040	無	○	0.042	無	○	0.043	無	○	0.040	無	○	
		62	君津人見	工	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	○	0.039	無	○	0.035	無	○	0.028	無	○	0.028	無	○	0.033	無	○	
		63	君津俵田	未	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	×	○	0.034	無	○	0.031	無	○	0.028	無	○	0.027	無	○	0.028	無	○	
		64	君津糠田	未	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	○	0.036	無	○	0.034	無	○	0.026	無	○	0.026	無	○	0.027	無	○	
富津市	65	富津下飯野	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	○	0.039	無	○	0.033	無	○	0.030	無	○	0.029	無	○	0.031	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を表す。

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

○は長期的評価による環境基準達成局(日平均値の2%除外値が0.100mg/m³以下で、かつ、日平均値が0.100mg/m³を超えた日が2日以上連続していない測定局)

×は長期的評価による環境基準未達成局、*は評価の対象ではないことを表す。

4. 空欄は未測定、—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。

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/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					令和元(2019)年度			令和2(2020)年度			令和3(2021)年度			令和4(2022)年度			令和5(2023)年度		
					R元	R2	R3	R4	R5	R元	R2	R3	R4	R5	R元	R2	R3	R4	R5	日平均 値の2% 除外値 (mg/m ³)	2 日連続 の有無※	環 境 基 準 と の 比 較	日平均 値の2% 除外値 (mg/m ³)	2 日連続 の有無※	環 境 基 準 と の 比 較	日平均 値の2% 除外値 (mg/m ³)	2 日連続 の有無※	環 境 基 準 と の 比 較	日平均 値の2% 除外値 (mg/m ³)	2 日連続 の有無※	環 境 基 準 と の 比 較	日平均 値の2% 除外値 (mg/m ³)	2 日連続 の有無※	環 境 基 準 と の 比 較
					(年度)																													
北 総	香取市	66	香取府馬	未	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.034	無	○	0.035	無	○	0.030	無	○	0.031	無	○	0.031	無	○
		67	香取大倉	未	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.040	無	○	0.040	無	○	0.030	無	○	0.037	無	○	0.038	無	○
		68	香取新島	未	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	(0)	○	○	○	○	(○)	0.036	無	○	0.032	無	○	0.026	無	○	0.033	無	○	(0.031)	(無)	*
		69	香取羽根川	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.040	無	○	0.040	無	○	0.027	無	○	0.036	無	○	0.033	無	○
	銚子市	70	銚子栄	住	0	0	0	0	5	0	0	0	0	1	○	○	○	○	×	0.046	無	○	0.037	無	○	0.041	無	○	0.045	無	○	0.045	無	○
成 田	成田市	71	成田大清水	未	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.039	無	○	0.041	無	○	0.029	無	○	0.031	無	○	0.032	無	○
		72	成田幡谷	未	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.037	無	○	0.036	無	○	0.030	無	○	0.032	無	○	0.034	無	○
		73	成田加良部	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.033	無	○	0.032	無	○	0.023	無	○	0.026	無	○	0.028	無	○
印 西	印西市	74	印西高花	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.042	無	○	0.038	無	○	0.031	無	○	0.030	無	○	0.030	無	○
	我孫子市	75	我孫子湖北台	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.040	無	○	0.042	無	○	0.030	無	○	0.034	無	○	0.031	無	○
	白井市	76	白井七次台	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.036	無	○	0.037	無	○	0.028	無	○	0.031	無	○	0.032	無	○
九 十 九 里	匝瑳市	77	匝瑳椿	未	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	○	×	○	○	○	0.045	無	○	0.046	無	○	0.032	無	○	0.034	無	○	0.033	無	○
	横芝光町	78	横芝光横芝	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.041	無	○	0.042	無	○	0.032	無	○	0.037	無	○	0.034	無	○
	八街市	79	八街市八街	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.033	無	○	0.032	無	○	0.025	無	○	0.025	無	○	0.025	無	○
	東金市	80	東金堀上	住	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	○	○	○	○	×	0.045	無	○	0.042	無	○	0.029	無	○	0.031	無	○	0.033	無	○
長 生 ・ 夷 隅	茂原市	81	茂原高師	未	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.031	無	○	0.033	無	○	0.027	無	○	0.029	無	○	0.031	無	○
	一宮町	82	一宮東浪見	未	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	○	○	○	○	×	0.038	無	○	0.030	無	○	0.025	無	○	0.026	無	○	0.030	無	○
	勝浦市	83	勝浦植野	未		(0)	0	0			(0)	0	0						(○)	○							(0.024)	(無)	*	0.026	無	○	0.029	無
南 房 総	館山市	84	館山亀ヶ原	未	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.034	無	○	0.031	無	○	0.030	無	○	0.027	無	○	0.030	無	○
	鋸南町	85	鋸南下佐久間	未	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.035	無	○	0.034	無	○	0.034	無	○	0.029	無	○	0.033	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を表す。

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

○は長期的評価による環境基準達成局(日平均値の2%除外値が0.100mg/m³以下で、かつ、日平均値が0.100mg/m³を超えた日が2日以上連続していない測定局)

×は長期的評価による環境基準未達成局、*は評価の対象ではないことを表す。

4. 空欄は未測定、—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。

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/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					令和元(2019)年度			令和2(2020)年度			令和3(2021)年度			令和4(2022)年度			令和5(2023)年度					
					R元	R2	R3	R4	R5	R元	R2	R3	R4	R5	R元	R2	R3	R4	R5	日平均 値の2% 除外値 (mg/m ³)	2 日 連 続 の 有 無 ※	環 境 基 準 と の 比 較	日平均 値の2% 除外値 (mg/m ³)	2 日 連 続 の 有 無 ※	環 境 基 準 と の 比 較	日平均 値の2% 除外値 (mg/m ³)	2 日 連 続 の 有 無 ※	環 境 基 準 と の 比 較	日平均 値の2% 除外値 (mg/m ³)	2 日 連 続 の 有 無 ※	環 境 基 準 と の 比 較	日平均 値の2% 除外値 (mg/m ³)	2 日 連 続 の 有 無 ※	環 境 基 準 と の 比 較			
廃 止 局	八千代市		八千代米本	住	(—)					(—)					*				(—)	(—)	*																
	野田市		野田桐ヶ作	住	0	0				0	0				○	○			0.040	無	○	0.043	無	○													
	君津市		君津坂田	住	0	0				0	0				○	○			0.034	無	○	0.033	無	○													
			君津宮下	住	0	0				0	0				○	○			0.034	無	○	0.026	無	○													
	芝山町		芝山山田	未	2	1				0	0				×	×			0.036	無	○	0.040	無	○													
	栄町		栄安食台	住	0	0				0	0				○	○			0.036	無	○	0.035	無	○													
	勝浦市		勝浦小羽戸	未	0	0	(0)			0	0	(0)			○	○	(○)		0.034	無	○	0.029	無	○	(0.026)	(無)	*										
	市川市		市川二俣	準工	0	0	0	(0)		0	0	0	(0)		○	○	○	(○)	0.039	無	○	0.034	無	○	0.033	無	○	(0.032)	(無)	*							
	袖ヶ浦市		袖ヶ浦蔵波	未	0	0	0	(0)		0	0	0	(0)		○	○	○	(○)	0.037	無	○	0.030	無	○	0.030	無	○	(0.024)	(無)	*							
			袖ヶ浦吉野田	未	0	0	0	(0)		0	0	0	(0)		○	○	○	(○)	0.041	無	○	0.034	無	○	0.029	無	○	(0.020)	(無)	*							
袖ヶ浦川原井			未	0	1	0	(0)		0	0	0	(0)		○	×	○	(○)	0.038	無	○	0.032	無	○	0.030	無	○	(0.020)	(無)	*								
木更津市		木更津清見台	住	0	0	0	(—)		0	0	0	(—)		○	○	○	*	0.039	無	○	0.035	無	○	0.029	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を表す。

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

○は長期的評価による環境基準達成局(日平均値の2%除外値が0.100mg/m³以下で、かつ、日平均値が0.100mg/m³を超えた日が2日以上連続していない測定局)

×は長期的評価による環境基準未達成局、*は評価の対象ではないことを表す。

4. 空欄は未測定、—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	令和元(2019)年度		令和2(2020)年度		令和3(2021)年度		令和4(2022)年度		令和5(2023)年度	
	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)
野田	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0
東葛	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0
葛南	$\frac{7}{7}$	100.0	$\frac{8}{8}$	100.0	$\frac{8}{8}$	100.0	$\frac{8}{8}$	100.0	$\frac{8}{8}$	100.0
千葉	$\frac{9}{9}$	100.0	$\frac{9}{9}$	100.0	$\frac{8}{8}$	100.0	$\frac{7}{7}$	100.0	$\frac{9}{9}$	100.0
市原	$\frac{8}{8}$	100.0	$\frac{9}{9}$	100.0	$\frac{9}{9}$	100.0	$\frac{9}{9}$	100.0	$\frac{9}{9}$	100.0
君津	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0
北総	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0
成田			$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0
印西	$\frac{3}{3}$	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	$\frac{3}{3}$	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	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0
南房総	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0
計	$\frac{47}{47}$	100.0	$\frac{53}{53}$	100.0	$\frac{50}{50}$	100.0	$\frac{51}{51}$	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	令和元(2019)年度				令和2(2020)年度				令和3(2021)年度				令和4(2022)年度				令和5(2023)年度								
					短期基準		長期基準		環境基準との比較	短期基準		長期基準		環境基準との比較	短期基準		長期基準		環境基準との比較	短期基準		長期基準		環境基準との比較	短期基準		長期基準		環境基準との比較
					日平均値の年間98%値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	短期基準との比較	年平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	長期基準との比較		日平均値の年間98%値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	短期基準との比較	年平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	長期基準との比較		日平均値の年間98%値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	短期基準との比較	年平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	長期基準との比較		日平均値の年間98%値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	短期基準との比較	年平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	長期基準との比較		日平均値の年間98%値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	短期基準との比較	年平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	長期基準との比較	
野田	野田市	1	野田桐ヶ作	住	21.7	○	9.3	○	○	25.1	○	8.9	○	○	18.8	○	8.2	○	○	19.9	○	8.8	○	○	20.6	○	8.6	○	○
		2	野田市野田	住	23.6	○	10.0	○	○	25.2	○	9.8	○	○	20.9	○	9.0	○	○	21.8	○	9.6	○	○	22.8	○	9.3	○	○
東葛	流山市	3	流山平和台	住	24.5	○	10.4	○	○	24.0	○	9.5	○	○	19.8	○	8.4	○	○	20.0	○	8.7	○	○	19.7	○	8.6	○	○
		4	柏永楽台	住	24.2	○	9.3	○	○	22.8	○	8.7	○	○	17.0	○	7.6	○	○	18.5	○	7.9	○	○	19.3	○	8.3	○	○
	柏市	5	柏大室	住	24.9	○	10.4	○	○	26.1	○	10.4	○	○	21.3	○	9.0	○	○	21.3	○	9.3	○	○	21.7	○	9.3	○	○
		6	松戸根本	商	26.5	○	10.4	○	○	24.6	○	9.8	○	○	19.5	○	7.6	○	○	19.0	○	8.3	○	○	20.0	○	7.8	○	○
葛南	市川市	7	市川大野	住	24.6	○	10.3	○	○	24.8	○	10.4	○	○	21.0	○	9.5	○	○	20.6	○	9.8	○	○	22.3	○	10.1	○	○
		8	市川本八幡	住	21.9	○	8.7	○	○	22.5	○	8.5	○	○	20.0	○	7.8	○	○	19.8	○	8.6	○	○	19.3	○	8.4	○	○
	浦安市	9	浦安猫実	商	(-)	*	(-)	*	*	22.0	○	8.5	○	○	17.0	○	7.1	○	○	20.4	○	8.3	○	○	23.5	○	9.9	○	○
		10	船橋印内	住	21.9	○	9.9	○	○	24.1	○	9.7	○	○	19.2	○	8.3	○	○	20.7	○	9.2	○	○	21.5	○	9.1	○	○
	船橋市	11	船橋高根台	住	23.6	○	9.4	○	○	24.5	○	10.0	○	○	21.3	○	8.3	○	○	18.9	○	8.4	○	○	20.2	○	8.2	○	○
		12	鎌ヶ谷軽井沢	未	25.8	○	10.7	○	○	27.3	○	10.7	○	○	21.5	○	8.9	○	○	21.0	○	9.2	○	○	20.9	○	8.5	○	○
	八千代市	13	八千代高津	住	23.1	○	9.6	○	○	25.9	○	9.7	○	○	20.8	○	8.2	○	○	20.4	○	9.0	○	○	21.5	○	8.5	○	○
14		習志野鷺沼	未	23.5	○	9.7	○	○	20.9	○	8.5	○	○	16.5	○	6.9	○	○	17.8	○	8.3	○	○	18.6	○	8.0	○	○	
千葉	千葉市	15	花見川小学校	住	25.1	○	11.2	○	○	24.0	○	9.8	○	○	20.4	○	8.0	○	○	21.9	○	9.4	○	○	21.5	○	7.9	○	○
		16	宮野木	住	21.6	○	8.6	○	○	22.6	○	8.1	○	○	17.9	○	6.6	○	○	17.4	○	6.7	○	○	16.2	○	5.2	○	○
		17	千城台わかば小学校	住	24.9	○	9.3	○	○	23.3	○	8.9	○	○	20.8	○	7.3	○	○	20.1	○	8.1	○	○	21.8	○	7.6	○	○
		18	寒川小学校	住	20.6	○	9.0	○	○	23.8	○	8.8	○	○	18.8	○	8.1	○	○	(21.3)	*	(9.4)	*	*	21.4	○	9.5	○	○
		19	蘇我保育所	住	22.9	○	9.0	○	○	23.7	○	8.5	○	○	21.1	○	7.8	○	○	19.8	○	7.8	○	○	19.3	○	7.1	○	○
		20	土気	住	21.5	○	7.9	○	○	20.9	○	7.1	○	○	16.2	○	6.0	○	○	17.3	○	6.3	○	○	16.2	○	5.3	○	○
		21	真砂公園	住	21.9	○	9.0	○	○	22.8	○	8.8	○	○	(16.8)	*	(7.6)	*	*	(21.1)	*	(9.6)	*	*	22.1	○	9.4	○	○
	四街道市	22	四街道鹿渡	住	24.1	○	9.8	○	○	25.0	○	10.2	○	○	21.9	○	8.9	○	○	20.1	○	9.0	○	○	23.3	○	8.8	○	○
	佐倉市	23	佐倉江原新田	その他	20.3	○	7.9	○	○	18.5	○	7.5	○	○	16.7	○	6.6	○	○	17.8	○	7.5	○	○	18.5	○	7.3	○	○
	市原	市原市	24	市原八幡	住	23.8	○	9.8	○	○	22.7	○	9.4	○	○	19.3	○	8.4	○	○	18.8	○	8.4	○	○	20.8	○	8.2	○
25			市原五井	住	25.3	○	10.9	○	○	24.9	○	10.4	○	○	20.9	○	9.1	○	○	21.6	○	9.3	○	○	19.3	○	8.9	○	○
26			市原姉崎	住	22.8	○	9.3	○	○	22.3	○	8.7	○	○	17.3	○	7.5	○	○	19.0	○	7.7	○	○	16.9	○	6.7	○	○
27			市原潤井戸	未	20.3	○	7.3	○	○	18.0	○	6.5	○	○	16.0	○	5.8	○	○	16.6	○	5.5	○	○	16.6	○	6.0	○	○
28			市原岩崎西	準工	23.4	○	9.7	○	○	24.3	○	9.2	○	○	19.4	○	8.0	○	○	19.2	○	8.4	○	○	19.1	○	8.2	○	○
29			市原郡本	住	27.9	○	13.1	○	○	26.4	○	12.6	○	○	18.0	○	6.5	○	○	17.5	○	6.7	○	○	17.3	○	6.3	○	○
30			市原奉免	住											(16.5)	*	(7.2)	*	*	17.5	○	7.2	○	○	17.0	○	7.0	○	○
袖ヶ浦市		31	袖ヶ浦坂戸市場	住	(13.2)	*	(8.6)	*	*	21.9	○	9.2	○	○	17.8	○	7.7	○	○	18.2	○	8.4	○	○	18.3	○	8.0	○	○
		32	袖ヶ浦長浦	住	21.1	○	8.8	○	○	20.2	○	8.7	○	○	17.5	○	7.9	○	○	15.8	○	6.8	○	○	14.4	○	5.8	○	○

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

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	令和元(2019)年度					令和2(2020)年度					令和3(2021)年度					令和4(2022)年度					令和5(2023)年度								
					短期基準		長期基準		環境基準との比較	短期基準		長期基準		環境基準との比較	短期基準		長期基準		環境基準との比較	短期基準		長期基準		環境基準との比較	短期基準		長期基準		環境基準との比較				
					日平均値の年間98%値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	短期基準との比較	年平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	長期基準との比較		日平均値の年間98%値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	短期基準との比較	年平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	長期基準との比較		日平均値の年間98%値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	短期基準との比較	年平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	長期基準との比較		日平均値の年間98%値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	短期基準との比較	年平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	長期基準との比較		日平均値の年間98%値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	短期基準との比較	年平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	長期基準との比較		日平均値の年間98%値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	短期基準との比較	年平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	長期基準との比較
君津	木更津市	33	木更津中央	住	26.4	○	9.5	○	○	24.5	○	9.3	○	○	20.6	○	8.2	○	○	19.0	○	8.3	○	○	18.2	○	8.0	○	○				
	君津市	34	君津久保	商	22.8	○	9.2	○	○	22.4	○	8.8	○	○	18.1	○	7.9	○	○	18.2	○	8.2	○	○	18.2	○	8.2	○	○				
		35	君津俵田	未	23.9	○	8.8	○	○	20.1	○	7.9	○	○	17.5	○	6.8	○	○	16.7	○	6.9	○	○	16.9	○	6.2	○	○				
	富津市	36	富津下飯野	住	22.7	○	9.5	○	○	20.3	○	8.8	○	○	17.8	○	8.0	○	○	17.5	○	8.5	○	○	18.5	○	8.2	○	○				
北総	香取市	37	香取羽根川	住	19.3	○	7.8	○	○	20.3	○	7.5	○	○	15.6	○	6.7	○	○	17.4	○	7.6	○	○	19.0	○	7.3	○	○				
	銚子市	38	銚子栄	住	19.4	○	7.7	○	○	18.0	○	6.9	○	○	15.5	○	6.3	○	○	15.9	○	7.1	○	○	18.0	○	6.8	○	○				
成田	成田市	39	成田加良部	住	(12.7)	*	(6.9)	*	*	22.0	○	8.2	○	○	17.1	○	7.2	○	○	18.3	○	8.2	○	○	19.4	○	8.1	○	○				
		40	成田奈土	未	(14.0)	*	(7.2)	*	*	20.6	○	7.9	○	○	16.1	○	6.7	○	○	17.2	○	7.7	○	○	19.4	○	7.3	○	○				
印西	印西市	41	印西高花	住	20.1	○	8.8	○	○	21.7	○	8.7	○	○	18.4	○	7.5	○	○	19.1	○	8.7	○	○	19.2	○	8.5	○	○				
	我孫子市	42	我孫子湖北台	住	26.0	○	10.9	○	○	28.6	○	10.9	○	○	22.7	○	9.6	○	○	20.3	○	8.6	○	○	21.5	○	8.2	○	○				
	白井市	43	白井七次台	住	(15.0)	*	(8.8)	*	*	24.9	○	9.7	○	○	20.5	○	8.8	○	○	20.9	○	9.4	○	○	20.4	○	8.9	○	○				
	栄町	44	栄安食台	住	21.1	○	8.3	○	○	21.4	○	8.2	○	○	16.8	○	7.2	○	○	18.7	○	8.0	○	○	18.8	○	7.8	○	○				
九十九里	匝瑳市	45	匝瑳椿	未	23.6	○	8.8	○	○	24.1	○	8.2	○	○	(15.4)	*	(8.5)	*	*	19.3	○	8.6	○	○	19.8	○	8.0	○	○				
	横芝光町	46	横芝光横芝	住	21.8	○	8.9	○	○	24.9	○	9.6	○	○	20.1	○	7.8	○	○	19.1	○	8.5	○	○	19.9	○	8.0	○	○				
	八街市	47	八街市八街	住	23.1	○	9.6	○	○	25.5	○	9.7	○	○	21.2	○	8.4	○	○	19.5	○	8.7	○	○	22.8	○	8.5	○	○				
	東金市	48	東金堀上	住	22.3	○	8.3	○	○	20.9	○	7.7	○	○	16.0	○	6.7	○	○	16.2	○	7.0	○	○	19.1	○	7.2	○	○				
長生夷隅	茂原市	49	茂原高師	未	22.1	○	8.6	○	○	21.5	○	8.0	○	○	16.9	○	7.1	○	○	16.6	○	7.5	○	○	18.0	○	7.4	○	○				
	一宮町	50	一宮東浪見	未	19.6	○	7.8	○	○	17.9	○	6.9	○	○	15.8	○	6.7	○	○	16.2	○	7.2	○	○	17.6	○	7.1	○	○				
	勝浦市	51	勝浦植野	未											(15.2)	*	(5.4)	*	*	13.6	○	6.0	○	○	15.6	○	6.1	○	○				
南房総	館山市	52	館山亀ヶ原	未	23.7	○	9.1	○	○	19.5	○	9.0	○	○	17.2	○	6.4	○	○	14.6	○	6.8	○	○	16.5	○	6.7	○	○				
	鋸南町	53	鋸南下佐久間	未	(12.2)	*	(7.5)	*	*	17.8	○	7.7	○	○	17.3	○	6.7	○	○	15.3	○	7.1	○	○	17.5	○	7.3	○	○				
廃止局	市原市		市原廿五里	未	21.9	○	8.8	○	○	23.1	○	8.3	○	○	17.5	○	7.6	○	○														
	勝浦市		勝浦小羽戸	未	20.4	○	6.4	○	○	16.9	○	6.6	○	○	(15.8)	*	(6.2)	*	*														

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

Ⅱ 自動車排出ガス測定局

§ 1 二酸化いおう

1-1 二酸化いおう環境基準(長期的評価)達成状況

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

(自排局SO₂)

地域	令和元(2019)年度		令和2(2020)年度		令和3(2021)年度		令和4(2022)年度		令和5(2023)年度	
	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)
野 田										
東 葛										
葛 南										
千 葉										
市 原	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0
君 津										
北 総										
成 田										
印 西										
九十九里										
長 生 夷 隅										
南房総										
計	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0

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

1-2 二酸化いおう濃度測定結果と環境基準との比較

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

(自排局SO₂)

地 域	市町	No	測定局	用途 地域	短期的評価															長期的評価														
					1時間値が0.10ppmを 超えた時間数(時間)					日平均値が0.04ppmを 超えた日数(日)					環境基準との比較					令和元(2019)年度			令和2(2020)年度			令和3(2021)年度			令和4(2022)年度			令和5(2023)年度		
					(年度)	R元	R2	R3	R4	R5	R元	R2	R3	R4	R5	R元	R2	R3	R4	R5	日平均 値の2% 除外値 (ppm)	2 日 連続 の有 無※	環 境 基 準 と の 比 較	日平均 値の2% 除外値 (ppm)	2 日 連続 の有 無※	環 境 基 準 と の 比 較	日平均 値の2% 除外値 (ppm)	2 日 連続 の有 無※	環 境 基 準 と の 比 較	日平均 値の2% 除外値 (ppm)	2 日 連続 の有 無※	環 境 基 準 と の 比 較	日平均 値の2% 除外値 (ppm)	2 日 連続 の有 無※
市	市原市	1	市原中川田	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.004	無	○	0.003	無	○	0.003	無	○	0.005	無	○	0.005	無	○
原	袖ヶ浦市	2	袖ヶ浦福王台	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.004	無	○	0.003	無	○	0.003	無	○	0.003	無	○	0.003	無	○

(備考) 1. 短期的評価による環境基準との比較: ○は短期的評価による環境基準達成局(1時間値が0.100ppm以下で、かつ、日平均値が0.040ppm以下である測定局)。×は短期的評価による環境基準未達成局

2. 長期的評価「2日連続の有無※」: 日平均値が0.040ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無を表す。

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

○は長期的評価による環境基準達成局(日平均値の2%除外値が0.040ppm以下で、かつ、日平均値が0.040ppi

×は長期的評価による環境基準未達成局、*は評価の対象ではないことを表す。

4. 空欄は未測定、()内は年間の測定時間が6,000時間未満の測定局の結果を表す。

§2 二酸化窒素
2-1 二酸化窒素環境基準達成状況

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

(自排局NO₂)

地域	令和元(2019)年度		令和2(2020)年度		令和3(2021)年度		令和4(2022)年度		令和5(2023)年度	
	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)
野田	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0
東葛	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{5}{5}$	100.0	$\frac{5}{5}$	100.0	$\frac{5}{5}$	100.0	$\frac{5}{5}$	100.0
葛南	$\frac{8}{8}$	100.0	$\frac{7}{7}$	100.0	$\frac{8}{8}$	100.0	$\frac{8}{8}$	100.0	$\frac{8}{8}$	100.0
千葉	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{5}{5}$	100.0
市原	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0
君津	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0
北総										
成田	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0
印西										
九十九里										
長生夷隅										
南房総										
計	$\frac{25}{25}$	100.0	$\frac{24}{24}$	100.0	$\frac{25}{25}$	100.0	$\frac{25}{25}$	100.0	$\frac{24}{24}$	100.0

- (備考) 1. 環境基準達成局:1日平均値の年間98%値が0.060ppm以下である測定局
2. 有効測定局(年間の測定時間が6,000時間以上)について評価
3. 空欄は未測定

2-2 二酸化窒素環境基準との対応状況

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

(自排局NO₂)

地域	令和元(2019)年度						令和2(2020)年度						令和3(2021)年度						令和4(2022)年度						令和5(2023)年度					
	0.06ppmを 超える		0.04ppm以上 0.06ppm以下		0.04ppm 未満		0.06ppmを 超える		0.04ppm以上 0.06ppm以下		0.04ppm 未満		0.06ppmを 超える		0.04ppm以上 0.06ppm以下		0.04ppm 未満		0.06ppmを 超える		0.04ppm以上 0.06ppm以下		0.04ppm 未満		0.06ppmを 超える		0.04ppm以上 0.06ppm以下		0.04ppm 未満	
	該当 局数 測定 局数	割合 (%)	該当 局数 測定 局数	割合 (%)	該当 局数 測定 局数	割合 (%)	該当 局数 測定 局数	割合 (%)	該当 局数 測定 局数	割合 (%)	該当 局数 測定 局数	割合 (%)	該当 局数 測定 局数	割合 (%)	該当 局数 測定 局数	割合 (%)	該当 局数 測定 局数	割合 (%)	該当 局数 測定 局数	割合 (%)	該当 局数 測定 局数	割合 (%)	該当 局数 測定 局数	割合 (%)	該当 局数 測定 局数	割合 (%)	該当 局数 測定 局数	割合 (%)	該当 局数 測定 局数	割合 (%)
野田	0/1	0.0	0/1	0.0	1/1	100.0	0/1	0.0	0/1	0.0	1/1	100.0	0/1	0.0	0/1	0.0	1/1	100.0	0/1	0.0	0/1	0.0	1/1	100.0	0/1	0.0	0/1	0.0	1/1	100.0
東葛	0/4	0.0	0/4	0.0	4/4	100.0	0/5	0.0	1/5	20.0	4/5	80.0	0/5	0.0	0/5	0.0	5/5	100.0	0/5	0.0	0/5	0.0	5/5	100.0	0/5	0.0	0/5	0.0	5/5	100.0
葛南	0/8	0.0	1/8	12.5	7/8	87.5	0/7	0.0	4/7	57.1	3/7	42.9	0/8	0.0	1/8	12.5	7/8	87.5	0/8	0.0	1/8	12.5	7/8	87.5	0/8	0.0	1/8	12.5	7/8	87.5
千葉	0/6	0.0	0/6	0.0	6/6	100.0	0/6	0.0	0/6	0.0	6/6	100.0	0/6	0.0	0/6	0.0	6/6	100.0	0/6	0.0	0/6	0.0	6/6	100.0	0/5	0.0	0/5	0.0	5/5	100.0
市原	0/3	0.0	0/3	0.0	3/3	100.0	0/2	0.0	0/2	0.0	2/2	100.0	0/2	0.0	0/2	0.0	2/2	100.0	0/2	0.0	0/2	0.0	2/2	100.0	0/2	0.0	0/2	0.0	2/2	100.0
君津	0/2	0.0	0/2	0.0	2/2	100.0	0/2	0.0	0/2	0.0	2/2	100.0	0/2	0.0	0/2	0.0	2/2	100.0	0/2	0.0	0/2	0.0	2/2	100.0	0/2	0.0	0/2	0.0	2/2	100.0
成田	0/1	0.0	0/1	0.0	1/1	100.0	0/1	0.0	0/1	0.0	1/1	100.0	0/1	0.0	0/1	0.0	1/1	100.0	0/1	0.0	0/1	0.0	1/1	100.0	0/1	0.0	0/1	0.0	1/1	100.0
計	0/25	0.0	1/25	4.0	24/25	96.0	0/24	0.0	5/24	20.8	19/24	79.2	0/25	0.0	1/25	4.0	24/25	96.0	0/25	0.0	1/25	4.0	24/25	96.0	0/24	0.0	1/24	4.2	23/24	95.8

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

2-3 二酸化窒素千葉県環境目標値達成状況

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

(自排局NO₂)

地域	令和元(2019)年度		令和2(2020)年度		令和3(2021)年度		令和4(2022)年度		令和5(2023)年度	
	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)
野田	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0
東葛	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{5}$	80.0	$\frac{5}{5}$	100.0	$\frac{5}{5}$	100.0	$\frac{5}{5}$	100.0
葛南	$\frac{7}{8}$	87.5	$\frac{5}{7}$	71.4	$\frac{7}{8}$	87.5	$\frac{7}{8}$	87.5	$\frac{8}{8}$	100.0
千葉	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{5}{5}$	100.0
市原	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0
君津	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0
北総										
成田	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0
印西										
九十九里										
長生 夷隅										
南房総										
計	$\frac{24}{25}$	96.0	$\frac{21}{24}$	87.5	$\frac{24}{25}$	96.0	$\frac{24}{25}$	96.0	$\frac{24}{24}$	100.0

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

2-4 二酸化窒素濃度測定結果と環境基準との比較

二酸化窒素環境基準:1時間値の1日平均値が0.04ppmから0.06ppmまでのゾーン内又はそれ以下であること。
 二酸化窒素千葉県環境目標値:日平均値の年間98%値が0.04ppm以下であること。

(自排局NO₂)

地域	市町	No	測定局	用途地域	令和元(2019)年度			令和2(2020)年度			令和3(2021)年度			令和4(2022)年度			令和5(2023)年度		
					1日平均 値の年間 98%値 (ppm)	環境 基準 との 比較	県環境 目標値 との 比較	1日平均 値の年間 98%値 (ppm)	環境 基準 との 比較	県環境 目標値 との 比較	1日平均 値の年間 98%値 (ppm)	環境 基準 との 比較	県環境 目標値 との 比較	1日平均 値の年間 98%値 (ppm)	環境 基準 との 比較	県環境 目標値 との 比較	1日平均 値の年間 98%値 (ppm)	環境 基準 との 比較	県環境 目標値 との 比較
野田	野田市	1	野田宮崎	未	0.037	○	○	0.038	○	○	0.034	○	○	0.032	○	○	0.034	○	○
東葛	流山市	2	流山若葉台	住	(0.032)	*	*	0.032	○	○	0.028	○	○	0.027	○	○	0.029	○	○
	柏市	3	柏旭	住	0.035	○	○	0.035	○	○	0.032	○	○	0.029	○	○	0.030	○	○
		4	柏西原	住	0.030	○	○	0.028	○	○	0.028	○	○	0.027	○	○	0.028	○	○
		5	柏大津ヶ丘	住	0.033	○	○	0.036	○	○	0.033	○	○	0.032	○	○	0.031	○	○
	松戸市	6	松戸上本郷	商	0.038	○	○	0.041	○	×	0.039	○	○	0.035	○	○	0.032	○	○
	葛南	市川市	7	市川市市川	商	0.034	○	○	0.041	○	×	0.035	○	○	0.030	○	○	0.034	○
8			市川行徳	住	0.035	○	○	0.040	○	○	0.037	○	○	0.035	○	○	0.034	○	○
9			市川稲荷木	住	0.035	○	○	0.039	○	○	0.036	○	○	0.034	○	○	0.032	○	○
浦安市		10	浦安美浜	住	0.039	○	○	0.022	○	○	0.037	○	○	0.035	○	○	0.036	○	○
		船橋市	11	船橋海神	準工	0.038	○	○	0.040	○	○	0.039	○	○	0.036	○	○	0.035	○
12			船橋日の出	準工	0.047	○	×	0.045	○	×	0.045	○	×	0.042	○	×	0.040	○	○
八千代市		13	八千代村上	住	0.025	○	○	0.027	○	○	0.027	○	○	0.023	○	○	0.027	○	○
習志野市		14	習志野秋津	住	0.037	○	○	0.039	○	○	0.037	○	○	0.033	○	○	0.035	○	○
千葉		千葉市	15	千草自排	住	0.035	○	○	0.035	○	○	0.036	○	○	0.034	○	○	0.032	○
	16		葭川自排	商	0.035	○	○	0.037	○	○	0.036	○	○	0.032	○	○	0.031	○	○
	17		宮野木自排	住	0.032	○	○	0.032	○	○	0.033	○	○	0.031	○	○	0.030	○	○
	18		真砂自排	商	0.036	○	○	0.035	○	○	0.035	○	○	0.034	○	○	0.032	○	○
	佐倉市	19	佐倉山王	住	0.028	○	○	0.029	○	○	0.029	○	○	0.027	○	○	0.027	○	○
市原	市原市	20	市原中川田	住	0.029	○	○	0.028	○	○	0.026	○	○	0.024	○	○	0.025	○	○
	袖ヶ浦市	21	袖ヶ浦福王台	住	0.029	○	○	0.026	○	○	0.019	○	○	0.023	○	○	0.023	○	○
君津	木更津市	22	木更津請西	住	0.032	○	○	0.026	○	○	0.024	○	○	0.021	○	○	0.019	○	○
		23	木更津牛袋	その他	0.026	○	○	0.023	○	○	0.022	○	○	0.020	○	○	0.019	○	○
成田	成田市	24	成田花崎	住	0.025	○	○	0.024	○	○	0.024	○	○	0.025	○	○	0.025	○	○
廃止局	袖ヶ浦市		袖ヶ浦大曾根	その他	0.027	○	○												
	千葉市		千葉市役所自排	商	0.031	○	○	0.034	○	○	0.033	○	○	0.031	○	○			

- (備考) 1. 評価は有効測定局(年間の測定時間数が6,000時間以上)を対象とする。
 2. 環境基準との比較:○は環境基準達成局(1日平均値の年間98%値が0.060ppm以下の測定局)、×は環境基準未達成局、*は評価の対象ではないことを表す。
 3. 県環境目標値との比較:○は県環境目標値達成局(日平均値の年間98%値が0.040ppm以下の測定局)、×は県環境目標値未達成局、*は評価の対象ではないことを表す。
 4. 空欄は未測定、()内は年間の測定時間が6,000時間未満の測定局の結果を表す。

§3 一酸化炭素

3-1 一酸化炭素環境基準(長期的評価)達成状況

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

(自排局CO)

地域	令和元(2019)年度		令和2(2020)年度		令和3(2021)年度		令和4(2022)年度		令和5(2023)年度	
	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)
野田	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0			$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0
東葛	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0
葛南	$\frac{7}{7}$	100.0	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{6}{6}$	100.0
千葉	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0
市原	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0
君津			$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0
北総										
成田	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0
印西										
九十九里										
長生 夷隅										
南房総										
計	$\frac{19}{19}$	100.0	$\frac{19}{19}$	100.0	$\frac{18}{18}$	100.0	$\frac{18}{18}$	100.0	$\frac{18}{18}$	100.0

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

3-2 一酸化炭素濃度測定結果と環境基準との比較

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

地域	市町	No	測定局	用途地域	短期的評価															長期的評価														
					日平均値が10ppmを超えた日数(日)					1時間値の8時間平均値が20ppmを超えた回数(回)					環境基準との比較					令和元(2019)年度			令和2(2020)年度			令和3(2021)年度			令和4(2022)年度			令和5(2023)年度		
					(年度)	R元	R2	R3	R4	R5	R元	R2	R3	R4	R5	R元	R2	R3	R4	R5	日平均値の2%除外値(ppm)	2日連続の有無※	環境基準との比較	日平均値の2%除外値(ppm)	2日連続の有無※	環境基準との比較	日平均値の2%除外値(ppm)	2日連続の有無※	環境基準との比較	日平均値の2%除外値(ppm)	2日連続の有無※	環境基準との比較	日平均値の2%除外値(ppm)	2日連続の有無※
野田	野田市	1	野田宮崎	未	0	0	(0)	0	0	0	0	(0)	0	0	○	○	(○)	○	○	0.4	無	○	0.3	無	○	(0.5)	(無)	*	0.5	無	○	0.5	無	○
東葛	流山市	2	流山若葉台	住	(-) (-) (-) (-) (-)	(-) (-) (-) (-) (-)	*	*	*	*	*	(-) (-) (-) (-) (-)	*	*	*	*	*	(-) (-) *	(-) (-) *	(-) (-) *	(-) (-) *	(-) (-) *	(-) (-) *	(-) (-) *	(-) (-) *	(-) (-) *	(-) (-) *	(-) (-) *	(-) (-) *	(-) (-) *	(-) (-) *			
	柏市	3	柏旭	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.4	無	○	0.5	無	○	0.6	無	○	0.4	無	○	0.5	無	○
		4	柏大津ケ丘	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.4	無	○	0.5	無	○	0.5	無	○	0.5	無	○	0.5	無	○
	松戸市	5	松戸上本郷	商	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.4	無	○	0.4	無	○	0.5	無	○	0.6	無	○	0.5	無	○
葛南	市川市	6	市川市市川	商	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.6	無	○	0.6	無	○	0.6	無	○	0.5	無	○	0.5	無	○
		7	市川行徳	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.6	無	○	0.6	無	○	0.6	無	○	0.5	無	○	0.5	無	○
		8	市川稲荷木	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.5	無	○	0.6	無	○	0.5	無	○	0.5	無	○	0.5	無	○
	船橋市	9	船橋海神	準工	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.7	無	○	0.7	無	○	0.6	無	○	0.5	無	○	0.5	無	○
10		船橋日の出	準工	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.5	無	○	0.6	無	○	0.5	無	○	0.4	無	○	0.5	無	○	
八千代市	11	八千代村上	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.5	無	○	0.5	無	○	0.5	無	○	0.5	無	○	0.5	無	○	
千葉	千葉市	12	千草自排	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.6	無	○	0.6	無	○	0.6	無	○	0.6	無	○	0.6	無	○
		13	真砂自排	商	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.6	無	○	0.6	無	○	0.6	無	○	0.5	無	○	0.6	無	○
	佐倉市	14	佐倉山王	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.5	無	○	0.5	無	○	0.5	無	○	0.4	無	○	0.5	無	○
市原	市原市	15	市原中川田	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.6	無	○	0.6	無	○	0.6	無	○	0.5	無	○	0.5	無	○
		袖ヶ浦市	16	袖ヶ浦福王台	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.5	無	○	0.5	無	○	0.5	無	○	0.4	無	○	0.4	無
	17		袖ヶ浦大曾根	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.5	無	○	0.5	無	○	0.4	無	○	0.4	無	○	0.4	無	○
君津	木更津市	18	木更津牛袋	その他	(0)	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	(○)	○	○	○	○	(0.3)	(無)	*	0.4	無	○	0.4	無	○	0.4	無	○	0.4	無	○
成田	成田市	19	成田花崎	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.4	無	○	0.4	無	○	0.4	無	○	0.6	無	○	0.5	無	○
		浦安市	浦安美浜	住	0					0					○					0.4	無	○												
廃止局	千葉市		千葉市役所自排	商	0	0	0	(0)		0	0	0	(0)		○	○	○	(○)		0.5	無	○	0.5	無	○	0.5	無	○	(0.4)	(無)	*			

(備考) 1. 短期的評価による環境基準との比較:○は短期的評価による環境基準達成局(1時間値の8時間平均値が20.0ppm以下で、かつ、日平均値が10.0ppm以下である測定局)。
×は短期的評価による環境基準未達成局
2. 長期的評価「2日連続の有無※」:日平均値が10.0ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無を表す。
3. 長期的評価による環境基準との比較:長期的評価は有効測定局(年間の測定時間が6,000時間以上)を対象とする。
○は長期的評価による環境基準達成局(日平均値の2%除外値が10.0ppm以下で、かつ、日平均値が10.0ppmを超えた日が2日以上連続していない測定局)
×は長期的評価による環境基準未達成局、*は評価の対象ではないことを表す。
4. 空欄は未測定、一は全データ欠測、()内は年間の測定時間が6,000時間未満の測定局の結果を表す。

§ 4 浮遊粒子状物質

4-1 浮遊粒子状物質環境基準(長期的評価)達成状況

浮遊粒子状物質環境基準：1時間値の1日平均値が $0.10\text{mg}/\text{m}^3$ 以下であり、
かつ、1時間値が $0.20\text{mg}/\text{m}^3$ 以下であること。

(自排局SPM)

地域	令和元(2019)年度		令和2(2020)年度		令和3(2021)年度		令和4(2022)年度		令和5(2023)年度	
	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)
野田	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0
東葛	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0
葛南	$\frac{8}{8}$	100.0	$\frac{8}{8}$	100.0	$\frac{7}{7}$	100.0	$\frac{7}{7}$	100.0	$\frac{7}{7}$	100.0
千葉	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{5}{5}$	100.0
市原	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0
君津	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0
北総										
成田	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0
印西										
九十九里										
長生 夷隅										
南房総										
計	$\frac{25}{25}$	100.0	$\frac{25}{25}$	100.0	$\frac{24}{24}$	100.0	$\frac{23}{23}$	100.0	$\frac{22}{22}$	100.0

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

4-2 浮遊粒子状物質濃度測定結果と環境基準との比較

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

(自排局SPM)

地域	市町	No	測定局	用途地域	短期的評価															長期的評価															
					1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数(時間)					日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数(日)					環境基準との比較					令和元(2019)年度			令和2(2020)年度			令和3(2021)年度			令和4(2022)年度			令和5(2023)年度			
					R元	R2	R3	R4	R5	R元	R2	R3	R4	R5	R元	R2	R3	R4	R5	日平均値の2%除外値(mg/m ³)	2日連続の有無※	環境基準との比較	日平均値の2%除外値(mg/m ³)	2日連続の有無※	環境基準との比較	日平均値の2%除外値(mg/m ³)	2日連続の有無※	環境基準との比較	日平均値の2%除外値(mg/m ³)	2日連続の有無※	環境基準との比較	日平均値の2%除外値(mg/m ³)	2日連続の有無※	環境基準との比較	
野田	野田市	1	野田宮崎	未	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.040	無	○	0.037	無	○	0.029	無	○	0.035	無	○	0.035	無	○	
東葛	流山市	2	流山若葉台	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.034	無	○	0.031	無	○	0.023	無	○	0.025	無	○	0.026	無	○	
	柏市	3	柏西原	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.033	無	○	0.031	無	○	0.026	無	○	0.025	無	○	0.026	無	○	
		4	柏大津ヶ丘	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.047	無	○	0.041	無	○	0.031	無	○	0.036	無	○	0.038	無	○	
	松戸市	5	松戸上本郷	商	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.031	無	○	0.025	無	○	0.032	無	○	0.027	無	○	0.021	無	○	
葛南	市川市	6	市川市市川	商	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.037	無	○	0.034	無	○	0.024	無	○	0.025	無	○	0.026	無	○	
		7	市川行徳	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.035	無	○	0.035	無	○	0.027	無	○	0.031	無	○	0.030	無	○	
		8	市川稲荷木	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.047	無	○	0.038	無	○	0.032	無	○	0.032	無	○	0.031	無	○	
	浦安市	9	浦安美浜	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.046	無	○	0.040	無	○	0.040	無	○	0.040	無	○	0.038	無	○	
		船橋市	10	船橋海神	準工	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.039	無	○	0.036	無	○	0.030	無	○	0.031	無	○	0.034	無	○
	11		船橋日の出	準工	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.047	無	○	0.037	無	○	0.032	無	○	0.038	無	○	0.042	無	○	
習志野市	12	習志野秋津	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.032	無	○	0.031	無	○	0.027	無	○	0.029	無	○	0.030	無	○		
千葉	千葉市	13	千草自排	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.035	無	○	0.035	無	○	0.029	無	○	0.027	無	○	0.028	無	○	
		14	葭川自排	商	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.041	無	○	0.037	無	○	0.031	無	○	0.031	無	○	0.029	無	○	
		15	宮野木自排	住	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	○	○	○	×	○	0.042	無	○	0.032	無	○	0.026	無	○	0.028	無	○	0.028	無	○	
	16	真砂自排	商	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	○	○	○	×	○	0.039	無	○	0.032	無	○	0.025	無	○	0.028	無	○	0.029	無	○		
佐倉市	17	佐倉山王	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.037	無	○	0.035	無	○	0.026	無	○	0.026	無	○	0.027	無	○		
市原	市原市	18	市原中川田	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.039	無	○	0.037	無	○	0.027	無	○	0.029	無	○	0.031	無	○	
	袖ヶ浦市	19	袖ヶ浦福王台	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.037	無	○	0.032	無	○	0.029	無	○	0.026	無	○	0.026	無	○	
君津	木更津市	20	木更津請西	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.042	無	○	0.035	無	○	0.032	無	○	0.032	無	○	0.032	無	○	
		21	木更津牛袋	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.041	無	○	0.033	無	○	0.031	無	○	0.030	無	○	0.030	無	○	
成田	成田市	22	成田花崎	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.039	無	○	0.037	無	○	0.030	無	○	0.030	無	○	0.031	無	○	
廃止局	八千代市		八千代村上	住	0	0				0	0				○	○				0.033	無	○	0.035	無	○										
	袖ヶ浦市		袖ヶ浦大曾根	その他	0	4	3			0	0	0			○	×	×			0.044	無	○	0.039	無	○	0.039	無	○							
	千葉市		千葉市役所自排	商	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.033	無	○	0.032	無	○	0.023	無	○	0.026	無	○				

- (備考) 1. 短期的評価による環境基準との比較:○は短期的評価による環境基準達成局(1時間値が0.20mg/m³以下で、かつ、日平均値が0.10mg/m³以下である測定局)。×は短期的評価による環境基準未達成局
2. 長期的評価「2日連続の有無※」:日平均値が0.100mg/m³を超えた日が2日以上連続したことの有無を表す。
3. 長期的評価による環境基準との比較:長期的評価は有効測定局(年間の測定時間が6,000時間以上)を対象とする。
○は長期的評価による環境基準達成局(日平均値の2%除外値が0.100mg/m³以下で、かつ、日平均値が0.100mg/m³を超えた日が2日以上連続していない測定局)
×は長期的評価による環境基準未達成局、*は評価の対象ではないことを表す。
4. 空欄は未測定、()内は年間の測定時間が6,000時間未満の測定局の結果を表す。

§ 5 微小粒子状物質

5-1 微小粒子状物質環境基準達成状況

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

(自排局PM2.5)

地域	令和元(2019)年度		令和2(2020)年度		令和3(2021)年度		令和4(2022)年度		令和5(2023)年度	
	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)
野田	$\frac{0}{1}$	0.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0
東葛	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0
葛南	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{6}{6}$	100.0
千葉	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0
市原	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0
君津	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0
北総										
成田	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0
印西										
九十九里										
長生 夷隅										
南房総										
計	$\frac{11}{12}$	91.7	$\frac{12}{12}$	100.0	$\frac{15}{15}$	100.0	$\frac{15}{15}$	100.0	$\frac{15}{15}$	100.0

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

5-2 微小粒子状物質濃度測定結果と環境基準との比較

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

(自排局PM2.5)

地域	市町	No	測定局	用途地域	令和元(2019)年度					令和2(2020)年度					令和3(2021)年度					令和4(2022)年度					令和5(2023)年度				
					短期基準		長期基準		環境基準との比較	短期基準		長期基準		環境基準との比較	短期基準		長期基準		環境基準との比較	短期基準		長期基準		環境基準との比較	短期基準		長期基準		環境基準との比較
					日平均値の年間98%値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	短期基準との比較	年平均値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	長期基準との比較		日平均値の年間98%値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	短期基準との比較	年平均値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	長期基準との比較		日平均値の年間98%値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	短期基準との比較	年平均値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	長期基準との比較		日平均値の年間98%値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	短期基準との比較	年平均値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	長期基準との比較		日平均値の年間98%値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	短期基準との比較	年平均値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	長期基準との比較	
野田	野田市	1	野田宮崎	未	36.0	×	13.0	○	×	31.5	○	12.3	○	○	24.6	○	9.8	○	○	25.0	○	10.2	○	○	26.0	○	9.8	○	○
東葛	柏市	2	柏大津ヶ丘	住	24.5	○	10.0	○	○	25.3	○	10.0	○	○	21.0	○	9.2	○	○	20.3	○	9.1	○	○	20.8	○	9.2	○	○
	松戸市	3	松戸上本郷	商	32.5	○	13.9	○	○	28.5	○	10.9	○	○	22.0	○	8.8	○	○	19.9	○	8.7	○	○	19.4	○	9.3	○	○
葛南	市川市	4	市川行徳	住	20.5	○	8.3	○	○	20.8	○	7.8	○	○	17.6	○	7.2	○	○	17.9	○	7.5	○	○	18.0	○	7.5	○	○
		5	市川稲荷木	住	24.4	○	10.5	○	○	25.5	○	10.4	○	○	22.5	○	9.5	○	○	20.8	○	9.7	○	○	21.5	○	9.8	○	○
	浦安市	6	浦安美浜	住						(30.8)	*	(12.5)	*	*	18.2	○	8.0	○	○	18.8	○	8.6	○	○	18.6	○	8.2	○	○
	船橋市	7	船橋日の出	準工	25.5	○	9.4	○	○	22.0	○	7.3	○	○	18.6	○	7.2	○	○	19.4	○	8.7	○	○	18.8	○	8.5	○	○
	八千代市	8	八千代村上	住						(—)	*	(—)	*	*	19.6	○	7.9	○	○	20.5	○	9.0	○	○	20.4	○	8.8	○	○
千葉	千葉市	10	千草自排	住	21.6	○	9.3	○	○	23.6	○	9.3	○	○	18.8	○	8.1	○	○	18.4	○	8.4	○	○	18.7	○	8.1	○	○
		11	真砂自排	住	23.9	○	8.9	○	○	24.9	○	8.6	○	○	20.3	○	7.3	○	○	20.4	○	8.0	○	○	18.8	○	6.9	○	○
	佐倉市	12	佐倉山王	住						(29.9)	*	(10.1)	*	*	18.8	○	7.8	○	○	18.7	○	8.6	○	○	21.2	○	8.4	○	○
市原	袖ヶ浦市	13	袖ヶ浦大曾根	その他	22.1	○	8.7	○	○	22.4	○	8.3	○	○	18.3	○	7.0	○	○	16.6	○	7.0	○	○	17.9	○	6.9	○	○
君津	木更津市	14	木更津牛袋	その他	23.3	○	9.4	○	○	21.8	○	8.9	○	○	19.0	○	7.9	○	○	19.4	○	8.6	○	○	18.9	○	8.4	○	○
成田	成田市	15	成田花崎	住	22.8	○	10.2	○	○	24.3	○	9.3	○	○	18.3	○	7.9	○	○	19.6	○	8.6	○	○	19.4	○	8.1	○	○

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

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

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

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

5. 空欄は未測定、—は全データ欠測、()内は年間の有効測定日数が250日未満の測定局の結果を表す。

[2]測定項目別年平均値等の経年変化

I 一般環境大気測定局

ア 二酸化いおうの年平均値の経年変化(1)

(一般局SO₂)

地域	市町	No	測定局	用途 地域	年平均値(ppm)				
					R元年度 (2019)	R2年度 (2020)	R3年度 (2021)	R4年度 (2022)	R5年度 (2023)
野田	野田市	1	野田市野田	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	流山市	2	流山平和台	住	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001
		柏市	3	柏永楽台	住	0.001	0.001	0.001	0.001
	4		柏大室	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	松戸市	5	松戸根本	商	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		6	松戸五香	住	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
		7	松戸二ツ木	住	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
葛南	市川市	8	市川大野	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		9	市川本八幡	住	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001
		10	市川行徳駅前	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	浦安市	11	浦安猫実	商	0.001	0.001	0.002	(-)	(-)
	船橋市	12	船橋印内	住	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001
		13	船橋豊富	その他	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		14	船橋高根台	住	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
	習志野市	15	習志野鷺沼	未	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
16		習志野東習志野	住	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	
千葉	千葉市	17	花見川小学校	住	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001
		18	宮野木	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		19	千城台わかば小学校	住	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002
		20	寒川小学校	住	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
		21	福正寺	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		22	蘇我保育所	住	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002

(一般局SO₂)

地域	市町	No	測定局	用途 地域	年平均値(ppm)				
					R元年度 (2019)	R2年度 (2020)	R3年度 (2021)	R4年度 (2022)	R5年度 (2023)
千葉	千葉市	23	都公園	住	0.002	0.002	0.001	(0.001)	0.002
		24	土気	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		25	真砂公園	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	佐倉市	26	佐倉江原新田	その他	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001
市原	市原市	27	市原八幡	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		28	市原五井	住	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002
		29	市原姉崎	住	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
		30	市原廿五里	未	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
		31	市原辰巳台	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		32	市原有秋	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		33	市原岩崎西	準工	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
		34	市原郡本	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	35	市原奉免	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
	袖ヶ浦市	36	袖ヶ浦長浦	住	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001
		37	袖ヶ浦代宿	未	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
38		袖ヶ浦横田	未	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	

(備考)―は全データ欠測、()内は年間有効測定時間数が6,000時間未満

ア 二酸化いおうの年平均値の経年変化(2)

(一般局SO₂)

地域	市町	No	測定局	用途 地域	年平均値(ppm)				
					R元年度 (2019)	R2年度 (2020)	R3年度 (2021)	R4年度 (2022)	R5年度 (2023)
君津	木更津市	41	木更津畔戸	未	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
		43	君津久保	商	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	君津市	44	君津人見	工	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
		45	君津俵田	未	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
		46	君津糠田	未	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	富津市	47	富津下飯野	住	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
北総	香取市	48	香取新島	未	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004
		49	香取羽根川	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
成田	成田市	51	成田大清水	未	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
		52	成田幡谷	未	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		53	成田加良部	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
印西	印西市	54	印西高花	住	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001
九十九里	匝瑳市	55	匝瑳椿	未		0.000	0.000	0.001	0.000
	横芝光町	56	横芝光横芝	住		0.000	0.000	0.000	0.000
長生・夷隅	一宮町	57	一宮東浪見	未	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
南房総	館山市	58	館山亀ヶ原	未	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
廃止局	鎌ヶ谷市		鎌ヶ谷軽井沢	未	0.001	0.001			
	木更津市		木更津中央	住	0.001	0.001			
	君津市		君津坂田	住	0.001	0.001			
			君津宮下	住	0.000	0.000			
	香取市		香取府馬	未	0.001	0.001			
	袖ヶ浦市		袖ヶ浦坂戸市場	住	0.002	0.001	0.001	0.001	
			袖ヶ浦三ツ作	未	0.001	0.001	0.001	0.001	
	木更津市		木更津清見台	住	0.001	0.001	0.002	0.003	
銚子市		銚子栄	住	0.000	0.000	0.000	0.000		
県平均値(有効測定局)					0.001	0.001	0.001	0.001	0.001

(備考) 空欄は未測定

イ 二酸化窒素の年平均値の経年変化(1)

(一般局NO₂)

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

(一般局NO₂)

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

(備考) —は全データ欠測、()内は年間有効測定時間数が6,000時間未満

イ 二酸化窒素の年平均値の経年変化(2)

(一般局NO₂)

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

(一般局NO₂)

地域	市町	No	測定局	用途 地域	年平均値(ppm)				
					R元年度 (2019)	R2年度 (2020)	R3年度 (2021)	R4年度 (2022)	R5年度 (2023)
廃止局	鋸南町		鋸南下佐久間	未	0.006				
	佐倉市		佐倉直弥	その他	(0.007)				
			佐倉井野	その他	0.007	0.007			
	君津市		君津坂田	住	0.010	0.006			
			君津宮下	住	0.004	0.003			
	銚子市		銚子栄	住	(0.006)	0.005	0.004		
	八街市		八街市八街	住	0.007	0.006	0.006		
	勝浦市		勝浦小羽戸	未	0.003	0.003	(0.002)		
			勝浦植野	未			(0.005)		
	市川市		市川二俣	準工	0.016	0.016	0.017	0.016	
	袖ヶ浦市		袖ヶ浦蔵波	未	0.009	0.008	0.007	(0.005)	
		袖ヶ浦吉野田	未	0.006	(0.004)	0.006	(0.004)		
		袖ヶ浦川原井	未	0.007	0.006	(0.004)	(-)		
木更津市		木更津清見台	住	0.008	0.006	0.006	0.006		
栄町		栄安食台	住	0.006	0.006	0.005	0.005		
県平均値(有効測定局)					0.009	0.008	0.008	0.008	0.008

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

ウ 一酸化窒素の年平均値の経年変化(1)

(一般局NO)

地域	市町	No	測定局	用途 地域	年平均値(ppm)					
					R元年度 (2019)	R2年度 (2020)	R3年度 (2021)	R4年度 (2022)	R5年度 (2023)	
野田	野田市	1	野田桐ヶ作	住	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
		2	野田市野田	住	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	
東葛	流山市	3	流山平和台	住	0.003	(—)	0.005	0.004	0.003	
	柏市	4	柏永楽台	住	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
		5	柏大室	住	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	
	松戸市	6	松戸根本	商	0.003	0.004	0.004	0.005	0.004	
		7	松戸五香	住	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
		8	松戸二ツ木	住	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	
	葛南	市川市	9	市川大野	住	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
			10	市川本八幡	住	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003
11			市川行徳駅前	住	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	
浦安市		12	浦安猫実	商	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	
船橋市		13	船橋印内	住	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	
		14	船橋豊富	その他	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
		15	船橋丸山	住	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	
		16	船橋高根	その他	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	
		17	船橋高根台	住	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	
		18	船橋前原	住	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
		19	船橋若松	住	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	
20		船橋南本町	住	0.005	0.005	0.006	0.004	0.004		
鎌ヶ谷市		21	鎌ヶ谷軽井沢	未	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	
八千代市		22	八千代高津	住	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	
		23	八千代米本	住	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	
習志野市		24	習志野鷺沼	未	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
		25	習志野東習志野	住	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
		26	習志野谷津	住	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	
千葉		千葉市	27	花見川小学校	住	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002
	28		検見川小学校	住	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	
	29		山王小学校	住	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	

(一般局NO)

地域	市町	No	測定局	用途 地域	年平均値(ppm)					
					R元年度 (2019)	R2年度 (2020)	R3年度 (2021)	R4年度 (2022)	R5年度 (2023)	
千葉	千葉市	30	宮野木	住	0.005	0.005	0.004	0.005	0.003	
		31	大宮小学校	住	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
		32	千城台わかば小学校	住	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	
		33	泉谷小学校	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
		34	寒川小学校	住	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	
		35	福正寺	住	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	
		36	蘇我保育所	住	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	
		37	都公園	住	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	
		38	土気	住	0.001	0.001	0.001	0.001	(0.001)	
		39	真砂公園	住	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
		四街道市	40	四街道鹿渡	住	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
		佐倉市	41	佐倉江原新田	その他	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		市原	市原市	42	市原八幡	住	0.003	0.002	0.002	0.002
43	市原五井			住	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	
44	市原姉崎			住	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
45	市原廿五里			未	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	
46	市原潤井戸			未	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	
47	市原辰巳台			住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
48	市原有秋			住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
49	市原松崎			未	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
50	市原岩崎西			準工	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	
51	市原郡本			住	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	
52	市原平野			その他	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	
53	市原奉免			住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
袖ヶ浦市	54			袖ヶ浦坂戸市場	住	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
	55			袖ヶ浦長浦	住	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001
	56			袖ヶ浦代宿	未	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
	57	袖ヶ浦三ツ作	未	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001		
	58	袖ヶ浦横田	未	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		

(備考) —は全データ欠測、()内は年間有効測定時間数が6,000時間未満

ウ 一酸化窒素の年平均値の経年変化(2)

(一般局NO)

地域	市町	No	測定局	用途 地域	年平均値(ppm)				
					R元年度 (2019)	R2年度 (2020)	R3年度 (2021)	R4年度 (2022)	R5年度 (2023)
君津	木更津市	59	木更津中央	住	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
		60	木更津畔戸	未	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
		61	木更津畑沢	住	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
		62	木更津真里谷	住	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
	君津市	63	君津久保	商	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
		64	君津人見	工	0.006	0.005	0.004	0.005	0.004
		65	君津俵田	未	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
66		君津糠田	未	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
富津市	67	富津下飯野	住	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
北総	香取市	68	香取新島	未	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		69	香取羽根川	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
成田	成田市	70	成田大清水	未	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		71	成田幡谷	未	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
		72	成田加良部	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		73	成田奈土	未	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000
印西	印西市	74	印西高花	住	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002
	我孫子市	75	我孫子湖北台	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	白井市	76	白井七次台	住	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002
九十九里	匝瑳市	77	匝瑳椿	未	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000
	横芝光町	78	横芝光横芝	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	東金市	79	東金堀上	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
長生夷隅	茂原市	80	茂原高師	未	0.001	0.001	(0.001)	0.001	0.001
	一宮町	81	一宮東浪見	未	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
南房総	館山市	82	館山亀ヶ原	未	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000

(一般局NO)

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

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

エ 一酸化炭素の年平均値の経年変化

(一般局CO)

地域	市町	No	測定局	用途 地域	年平均値(ppm)				
					R元年度 (2019)	R2年度 (2020)	R3年度 (2021)	R4年度 (2022)	R5年度 (2023)
市原	市原市	1	市原郡本	住	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3
成田	成田市	2	成田大清水	未	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3
		3	成田幡谷	未	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
県平均値(有効測定局)					0.2	0.2	0.2	0.2	0.3

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

オ 光化学オキシダントの昼間の1時間値が
0.12ppm以上の日数の経年変化(1)

(一般局Ox)

地域	市町	No	測定局	用途 地域	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数(日)					
					R元年度 (2019)	R2年度 (2020)	R3年度 (2021)	R4年度 (2022)	R5年度 (2023)	
野田	野田市	1	野田桐ヶ作	住	1	2	1	4	0	
		2	野田市野田	住	2	0	1	3	1	
東葛	流山市	3	流山平和台	住	1	0	1	3	1	
	柏市	4	柏永楽台	住	3	1	0	3	1	
		5	柏大室	住	2	1	1	2	1	
	松戸市	6	松戸根本	商	0	0	0	1	0	
		7	松戸五香	住	0	0	0	2	2	
		8	松戸二ツ木	住	0	0	1	1	1	
	葛南	市川市	9	市川大野	住	3	0	1	3	2
			10	市川本八幡	住	2	0	3	3	3
11			市川行徳駅前	住	2	2	1	2	3	
浦安市		12	浦安猫実	商	1	0	0	0	0	
船橋市		13	船橋印内	住	2	0	3	3	3	
		14	船橋豊富	その他	1	1	1	2	1	
		15	船橋丸山	住	1	0	2	2	2	
		16	船橋高根	その他	2	0	1	2	3	
		17	船橋高根台	住	3	0	1	2	2	
		18	船橋前原	住	2	0	1	3	3	
		19	船橋若松	住	1	0	1	3	1	
20		船橋南本町	住	1	1	1	3	3		
鎌ヶ谷市		21	鎌ヶ谷軽井沢	未	2	0	2	2	1	
八千代市		22	八千代高津	住	2	0	1	2	1	
	23	八千代米本	住	1	0	0	2	1		
習志野市	24	習志野鷺沼	未	2	0	3	4	4		
千葉	千葉市	25	花見川小学校	住	2	2	1	3	2	
		26	検見川小学校	住	2	0	1	5	5	
		27	山王小学校	住	5	1	1	3	1	
		28	宮野木	住	4	2	1	5	4	
		29	大宮小学校	住	2	0	0	2	1	

オ 光化学オキシダントの昼間の1時間値が
0.12ppm以上の日数の経年変化(2)

(一般局Ox)

地域	市町	No	測定局	用途 地域	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数(日)				
					R元年度 (2019)	R2年度 (2020)	R3年度 (2021)	R4年度 (2022)	R5年度 (2023)
千葉	千葉市	30	千城台わかば小学校	住	1	0	0	2	1
		31	泉谷小学校	住	2	2	1	6	1
		32	寒川小学校	住	1	0	1	3	4
		33	都公園	住	5	1	1	4	0
		34	土気	住	0	1	0	1	1
		35	真砂公園	住	3	1	3	5	5
	四街道市	36	四街道鹿渡	住	2	0	0	1	1
佐倉市	37	佐倉江原新田	その他	1	0	0	1	1	
市原	市原市	38	市原八幡	住	4	0	2	4	1
		39	市原五井	住	5	0	4	3	3
		40	市原姉崎	住	2	0	1	4	1
		41	市原廿五里	未	3	0	1	4	1
		42	市原潤井戸	未	3	1	0	1	1
		43	市原松崎	未	1	0	0	2	1
		44	市原岩崎西	準工	1	0	1	4	1
	45	市原郡本	住	4	0	2	2	1	
	46	市原平野	その他	0	0	0	0	0	
	47	市原奉免	住	0	0	0	2	1	
	袖ヶ浦市	48	袖ヶ浦坂戸市場	住	1	0	0	2	2
		49	袖ヶ浦長浦	住	2	0	0	3	2
		50	袖ヶ浦代宿	未	1	3	1	4	2
51		袖ヶ浦三ツ作	未	1	0	0	3	0	
52		袖ヶ浦横田	未	0	0	0	2	1	
君津	木更津市	53	木更津中央	住	1	1	0	0	1
		54	木更津畑沢	住	1	0	1	1	0
		55	木更津真里谷	住	0	0	0	1	1
	君津市	56	君津久保	商	2	0	1	1	0
		57	君津人見	工	0	0	1	1	0
		58	君津俵田	未	0	0	0	0	0
		59	君津糠田	未	0	0	0	0	0
	富津市	60	富津下飯野	住	1	1	1	0	0

(一般局Ox)

地域	市町	No	測定局	用途 地域	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数(日)				
					R元年度 (2019)	R2年度 (2020)	R3年度 (2021)	R4年度 (2022)	R5年度 (2023)
北総	香取市	61	香取府馬	未	1	0	0	0	0
		62	香取大倉	未	0	0	0	0	0
		63	香取新島	未	1	0	0	0	0
		64	香取羽根川	住	1	0	0	0	0
	銚子市	65	銚子栄	住	1	0	0	0	0
成田	成田市	66	成田大清水	未	0	0	0	1	1
		67	成田幡谷	未	0	0	0	1	1
		68	成田加良部	住	1	0	0	3	1
		69	成田奈土	未	0	0	0	1	0
芝山町	70	芝山山田	未	0	0	0	0	0	
印西	印西市	71	印西高花	住	2	0	0	1	1
	我孫子市	72	我孫子湖北台	住	1	0	0	2	1
	白井市	73	白井七次台	住	1	1	1	4	1
	栄町	74	栄安食台	住	2	0	0	2	1
九十九里	匝瑳市	75	匝瑳椿	未	0	0	0	0	0
	横芝光町	76	横芝光横芝	住	0	0	0	0	0
	八街市	77	八街市八街	住	0	0	0	3	1
	東金市	78	東金堀上	住	0	0	0	1	0
	長生夷隅	茂原市	79	茂原高師	未	0	0	0	0
一宮町	80	一宮東浪見	未	1	0	0	0	0	
勝浦市	81	勝浦植野	未			(0)	0	0	
南房総	館山市	82	館山亀ヶ原	未	1	0	0	0	0
	鋸南町	83	鋸南下佐久間	未	0	0	0	0	0
廃止局	佐倉市		佐倉井野	その他	2	0			
			佐倉直弥	その他	1	1			
	君津市		君津坂田	住	0	0			
	勝浦市		勝浦小羽戸	未	0	0	(0)		
	袖ヶ浦市		袖ヶ浦蔵波	未	0	0	0	(0)	
			袖ヶ浦吉野田	未	0	0	0	(0)	
			袖ヶ浦川原井	未	0	0	0	(0)	
木更津市		木更津清見台	住	0	0	0	(0)		

(備考) 1. ()内は年間有効測定時間数が3,750時間未満
2. 空欄は未測定

カ 浮遊粒子状物質の年平均値の経年変化(1)

(一般局SPM)

地域	市町	No	測定局	用途 地域	年平均値(mg/m ³)					
					R元年度 (2019)	R2年度 (2020)	R3年度 (2021)	R4年度 (2022)	R5年度 (2023)	
野田	野田市	1	野田市野田	住	0.017	0.016	0.015	0.015	0.016	
	流山市	2	流山平和台	住	0.017	0.016	0.012	0.013	0.011	
		柏市	3	柏永楽台	住	0.015	0.014	0.013	0.014	0.014
	4		柏大室	住	0.016	0.016	0.014	0.014	0.014	
	東葛	松戸市	5	松戸根本	商	0.015	0.011	0.012	0.015	0.015
			6	松戸五香	住	0.018	0.012	0.010	0.012	0.012
			7	松戸二ツ木	住	0.010	0.013	0.011	0.012	0.012
葛南	市川市	8	市川大野	住	0.014	0.014	0.013	0.014	0.014	
		9	市川本八幡	住	0.014	0.015	0.011	0.011	0.013	
		10	市川行徳駅前	住	0.013	0.013	0.012	0.013	0.012	
		11	浦安猫実	商	0.016	0.021	0.024	0.018	0.013	
	船橋市	12	船橋印内	住	0.014	0.012	0.011	0.013	0.013	
		13	船橋豊富	その他	0.014	0.013	0.011	0.011	0.011	
		14	船橋丸山	住	0.014	0.014	0.013	0.014	0.013	
		15	船橋高根	その他	0.019	0.017	0.014	0.014	0.015	
		16	船橋高根台	住	0.017	0.014	0.013	0.014	0.015	
		17	船橋前原	住	0.015	0.014	0.015	0.014	0.014	
		18	船橋若松	住	0.014	0.014	0.013	0.014	0.015	
	19	船橋南本町	住	0.015	0.016	0.013	0.015	0.016		
	鎌ヶ谷市	20	鎌ヶ谷軽井沢	未	0.016	0.016	0.014	0.014	0.013	
	八千代市	21	八千代高津	住	0.015	0.014	0.012	0.013	0.013	
習志野市	22	習志野鷺沼	未	0.016	0.015	0.014	0.015	0.016		
	23	習志野東習志野	住	0.016	0.016	0.014	0.014	0.015		
	24	習志野谷津	住	0.015	0.015	0.013	0.013	0.014		

(一般局SPM)

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

(備考) ()内は年間有効測定時間数が6,000時間未満

カ 浮遊粒子状物質の年平均値の経年変化(2)

(一般局SPM)

地域	市町	No	測定局	用途 地域	年平均値(mg/m ³)				
					R元年度 (2019)	R2年度 (2020)	R3年度 (2021)	R4年度 (2022)	R5年度 (2023)
市原	袖ヶ浦市	52	袖ヶ浦坂戸市場	住	0.014	0.014	0.012	0.013	0.013
		53	袖ヶ浦長浦	住	0.014	0.015	0.011	0.012	0.013
		54	袖ヶ浦代宿	未	0.015	0.013	0.013	0.012	0.011
		55	袖ヶ浦三ツ作	未	0.016	0.014	0.013	0.013	0.013
		56	袖ヶ浦横田	未	0.015	0.014	0.012	0.012	0.013
君津	木更津市	57	木更津中央	住	0.016	0.016	0.013	0.014	0.014
		58	木更津畔戸	未	(0.014)	(0.014)	0.013	0.013	0.014
		59	木更津畑沢	住	(0.021)	0.019	0.018	0.012	0.011
		60	木更津真里谷	住	0.017	(0.017)	0.014	(0.017)	0.012
	君津市	61	君津久保	商	0.016	0.015	0.014	0.015	0.016
		62	君津人見	工	0.017	0.015	0.014	0.015	0.015
		63	君津俵田	未	0.014	0.014	0.012	0.013	0.014
		64	君津糠田	未	0.013	0.013	0.011	0.012	0.011
富津市	65	富津下飯野	住	0.016	0.015	0.013	0.014	0.014	
北総	香取市	66	香取府馬	未	0.014	0.014	0.012	0.014	0.014
		67	香取大倉	未	0.014	0.013	0.011	0.013	0.013
		68	香取新島	未	0.014	0.014	0.012	0.014	(0.012)
		69	香取羽根川	住	0.014	0.013	0.011	0.012	0.012
銚子市	70	銚子栄	住	0.017	0.014	0.014	0.016	0.016	
成田	成田市	71	成田大清水	未	0.016	0.017	0.013	0.015	0.014
		72	成田幡谷	未	0.013	0.014	0.014	0.015	0.014
		73	成田加良部	住	0.012	0.012	0.011	0.012	0.013
印西	印西市	74	印西高花	住	0.015	0.014	0.011	0.012	0.012
	我孫子市	75	我孫子湖北台	住	0.014	0.015	0.012	0.013	0.013
	白井市	76	白井七次台	住	0.015	0.015	0.013	0.014	0.015

(一般局SPM)

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

(備考) 1. —は全データ欠測、()内は年間有効測定時間数が6,000時間未満
2. 空欄は未測定

キ 微小粒子状物質の年平均値の経年変化

(一般局PM2.5)

地域	市町	No	測定局	用途 地域	年平均値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)				
					R元年度 (2019)	R2年度 (2020)	R3年度 (2021)	R4年度 (2022)	R5年度 (2023)
野田	野田市	1	野田桐ヶ作	住	9.3	8.9	8.2	8.8	8.6
		2	野田市野田	住	10.0	9.8	9.0	9.6	9.3
東葛	流山市	3	流山平和台	住	10.4	9.5	8.4	8.7	8.6
	柏市	4	柏永楽台	住	9.3	8.7	7.6	7.9	8.3
		5	柏大室	住	10.4	10.4	9.0	9.3	9.3
	松戸市	6	松戸根本	商	10.4	9.8	7.6	8.3	7.8
葛南	市川市	7	市川大野	住	10.3	10.4	9.5	9.8	10.1
		8	市川本八幡	住	8.7	8.5	7.8	8.6	8.4
	浦安市	9	浦安猫実	商	(—)	8.5	7.1	8.3	9.9
	船橋市	10	船橋印内	住	9.9	9.7	8.3	9.2	9.1
		11	船橋高根台	住	9.4	10.0	8.3	8.4	8.2
	鎌ヶ谷市	12	鎌ヶ谷軽井沢	未	10.7	10.7	8.9	9.2	8.5
	八千代市	13	八千代高津	住	9.6	9.7	8.2	9.0	8.5
	習志野市	14	習志野鷺沼	未	9.7	8.5	6.9	8.3	8.0
千葉	千葉市	15	花見川小学校	住	11.2	9.8	8.0	9.4	7.9
		16	宮野木	住	8.6	8.1	6.6	6.7	5.2
		17	千城台わかば小学校	住	9.3	8.9	7.3	8.1	7.6
		18	寒川小学校	住	9.0	8.8	8.1	(9.4)	9.5
		19	蘇我保育所	住	9.0	8.5	7.8	7.8	7.1
		20	土気	住	7.9	7.1	6.0	6.3	5.3
		21	真砂公園	住	9.0	8.8	(7.6)	(9.6)	9.4
	四街道市	22	四街道鹿渡	住	9.8	10.2	8.9	9.0	8.8
	佐倉市	23	佐倉江原新田	その他	7.9	7.5	6.6	7.5	7.3
市原	市原市	24	市原八幡	住	9.8	9.4	8.4	8.4	8.2
		25	市原五井	住	10.9	10.4	9.1	9.3	8.9
		26	市原姉崎	住	9.3	8.7	7.5	7.7	6.7
		27	市原潤井戸	未	7.3	6.5	5.8	5.5	6.0
		28	市原岩崎西	準工	9.7	9.2	8.0	8.4	8.2
		29	市原郡本	住	13.1	12.6	6.5	6.7	6.3
		30	市原奉免	住			(7.2)	7.2	7.0

(一般局PM2.5)

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

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

ク 全炭化水素の年平均値の経年変化

(一般局T-HC)

地域	市町	No	測定局	用途 地域	年平均値(ppmC)					
					R元年度 (2019)	R2年度 (2020)	R3年度 (2021)	R4年度 (2022)	R5年度 (2023)	
野田	野田市	1	野田市野田	住	2.11	2.13	2.15	2.15	2.15	
東葛	流山市	2	流山平和台	住	2.09	2.13	2.11	2.12	2.18	
	柏市	3	柏永楽台	住	2.08	2.09	2.11	2.12	2.15	
	松戸市	4	松戸根本	商	2.11	2.20	2.20	2.23	2.19	
		5	松戸五香	住	2.12	2.12	2.14	2.13	2.15	
葛南	市川市	6	市川行徳駅前	住	2.11	2.13	2.15	2.15	2.14	
	浦安市	7	浦安猫実	商	2.08	2.10	2.09	2.13	2.12	
	船橋市	8	船橋印内	住	2.10	2.12	2.13	2.14	2.14	
		9	船橋豊富	その他	2.07	2.09	2.11	2.11	2.13	
		10	船橋高根台	住	2.09	2.10	2.11	2.13	2.13	
		11	船橋若松	住	2.08	2.08	2.09	2.09	2.10	
	鎌ヶ谷市	12	鎌ヶ谷軽井沢	未				(2.19)	2.15	
	八千代市	13	八千代高津	住	(2.11)	2.12	2.15	2.15	2.14	
	習志野市	14	習志野鷺沼	未	2.52	2.48	2.45	2.46	2.37	
	千葉	千葉市	15	花見川小学校	住	2.10	2.10	2.11	2.11	2.12
16			検見川小学校	住	2.08	2.09	2.11	2.12	2.11	
17			宮野木	住	2.08	2.11	2.11	2.11	2.11	
18			大宮小学校	住	2.05	2.04	2.06	2.07	2.07	
19			泉谷小学校	住	2.08	2.09	2.07	2.08	2.09	
20			寒川小学校	住	2.09	2.10	2.11	2.12	2.13	
21			都公園	住	2.07	2.08	2.13	2.13	2.13	
22			土気	住	2.07	2.08	2.09	2.10	2.09	
四街道市			23	四街道鹿渡	住		(2.09)	2.12	2.13	2.13
佐倉市			24	佐倉江原新田	その他	2.06	2.08	2.11	2.11	2.11

(一般局T-HC)

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

(備考) 1. —は全データ欠測、()内は年間有効測定時間数が6,000時間未満
2. 空欄は未測定

ケ 非メタン炭化水素の年平均値の経年変化

(一般局NMHC)

地域	市町	No	測定局	用途 地域	年平均値(ppmC)					
					R元年度 (2019)	R2年度 (2020)	R3年度 (2021)	R4年度 (2022)	R5年度 (2023)	
野田	野田市	1	野田市野田	住	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	
東葛	流山市	2	流山平和台	住	0.13	0.15	0.14	0.13	0.14	
	柏市	3	柏永楽台	住	0.09	0.09	0.08	0.09	0.12	
	松戸市	4	松戸根本	商	0.15	0.19	0.18	0.19	0.16	
		5	松戸五香	住	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	
葛南	市川市	6	市川行徳駅前	住	0.13	0.13	0.12	0.12	0.11	
	浦安市	7	浦安猫実	商	0.11	0.11	0.10	0.14	0.12	
	船橋市	8	船橋印内	住	0.14	0.12	0.11	0.11	0.10	
		9	船橋豊富	その他	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	
		10	船橋高根台	住	0.11	0.10	0.10	0.11	0.10	
		11	船橋若松	住	0.13	0.12	0.12	0.11	0.11	
	鎌ヶ谷市	12	鎌ヶ谷軽井沢	未				(0.16)	0.13	
	八千代市	13	八千代高津	住	(0.12)	0.12	0.12	0.12	0.11	
	習志野市	14	習志野鷺沼	未	0.11	0.12	0.11	0.12	0.11	
	千葉	千葉市	15	花見川小学校	住	0.12	0.11	0.10	0.09	0.09
16			検見川小学校	住	0.11	0.10	0.10	0.10	0.09	
17			宮野木	住	0.11	0.11	0.10	0.10	0.09	
18			大宮小学校	住	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	
19			泉谷小学校	住	0.12	0.11	0.06	0.07	0.08	
20			寒川小学校	住	0.10	0.10	0.09	0.10	0.10	
21			都公園	住	0.09	0.09	0.11	0.10	0.10	
22			土気	住	0.08	0.09	0.06	0.07	0.07	
四街道市			23	四街道鹿渡	住		(0.09)	0.10	0.11	0.11
佐倉市			24	佐倉江原新田	その他	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07

(一般局NMHC)

地域	市町	No	測定局	用途 地域	年平均値(ppmC)				
					R元年度 (2019)	R2年度 (2020)	R3年度 (2021)	R4年度 (2022)	R5年度 (2023)
市原	市原市	25	市原姉崎	住	0.13	0.12	0.11	0.11	0.10
		26	市原岩崎西	準工	0.19	0.16	0.16	0.17	0.18
		27	市原郡本	住	0.10	0.08	0.07	0.07	0.07
	袖ヶ浦市	28	袖ヶ浦坂戸市場	住		(0.11)	0.10	0.09	0.08
		29	袖ヶ浦長浦	住	0.14	0.13	0.13	0.12	0.10
		30	袖ヶ浦代宿	未	0.13	0.13	0.11	0.12	0.10
		31	袖ヶ浦横田	未	0.08	0.09	0.09	0.09	0.07
君津	木更津市	32	木更津中央	住	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07
	富津市	33	富津下飯野	住	0.09	0.08	0.08	0.07	0.07
北総	香取市	34	香取羽根川	住	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05
成田	成田市	35	成田大清水	未	0.06	0.04	0.07	0.09	0.07
		36	成田幡谷	未	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
		37	成田加良部	住	0.08	0.08	0.07	0.07	0.08
		38	成田奈土	未			(0.07)	0.07	0.07
印西	印西市	39	印西高花	住	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09
	栄町	40	栄安食台	住	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
九十九里	横芝光町	41	横芝光横芝	住	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05
	八街市	42	八街市八街	住	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07
	東金市	43	東金堀上	住		(—)	(—)	0.06	0.06
長生・夷隅	一宮町	44	一宮東浪見	未		(0.19)	0.06	0.05	0.05
	勝浦市	45	勝浦植野	未			(0.05)	0.04	0.04
南房総	館山市	46	館山亀ヶ原	未		(0.04)	0.04	0.05	0.05
廃止局	鋸南町		鋸南下佐久間	未	0.05	0.06			
	勝浦市		勝浦小羽戸	未	0.04	0.04	(0.03)		
県平均値(有効測定局)					0.10	0.10	0.09	0.09	0.09

(備考) 1. —は全データ欠測、()内は年間有効測定時間数が6,000時間未満
2. 空欄は未測定

コ 非メタン炭化水素6～9時における3時間平均値の年平均値の経年変化

(一般局6-9時NMHC)

地域	市町	No	測定局	用途 地域	6～9時における年平均値(ppmC)					
					R元年度 (2019)	R2年度 (2020)	R3年度 (2021)	R4年度 (2022)	R5年度 (2023)	
野田	野田市	1	野田市野田	住	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12	
東葛	流山市	2	流山平和台	住	0.14	0.16	0.15	0.15	0.15	
	柏市	3	柏永楽台	住	0.10	0.10	0.10	0.10	0.13	
	松戸市	4	松戸根本	商	0.16	0.22	0.19	0.22	0.17	
		5	松戸五香	住	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	
葛南	市川市	6	市川行徳駅前	住	0.14	0.13	0.14	0.13	0.12	
	浦安市	7	浦安猫実	商	0.12	0.12	0.12	0.15	0.14	
	船橋市	8	船橋印内	住	0.15	0.13	0.12	0.13	0.12	
		9	船橋豊富	その他	0.10	0.10	0.09	0.10	0.11	
		10	船橋高根台	住	0.12	0.12	0.11	0.13	0.11	
		11	船橋若松	住	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	
	鎌ヶ谷市	12	鎌ヶ谷軽井沢	未				(0.21)	0.14	
	八千代市	13	八千代高津	住	(0.16)	0.13	0.14	0.13	0.13	
	習志野市	14	習志野鷺沼	未	0.12	0.13	0.13	0.13	0.13	
	千葉	千葉市	15	花見川小学校	住	0.13	0.13	0.12	0.11	0.11
16			検見川小学校	住	0.12	0.11	0.12	0.11	0.11	
17			宮野木	住	0.12	0.13	0.11	0.11	0.11	
18			大宮小学校	住	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	
19			泉谷小学校	住	0.14	0.12	0.07	0.08	0.09	
20			寒川小学校	住	0.11	0.12	0.11	0.11	0.11	
21			都公園	住	0.11	0.11	0.14	0.11	0.12	
22			土気	住	0.10	0.10	0.08	0.08	0.08	
四街道市			23	四街道鹿渡	住		(0.12)	0.12	0.13	0.13
佐倉市			24	佐倉江原新田	その他	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09

(一般局6-9時NMHC)

地域	市町	No	測定局	用途 地域	6～9時における年平均値(ppmC)				
					R元年度 (2019)	R2年度 (2020)	R3年度 (2021)	R4年度 (2022)	R5年度 (2023)
市原	市原市	25	市原姉崎	住	0.14	0.14	0.13	0.13	0.12
		26	市原岩崎西	準工	0.17	0.16	0.16	0.16	0.15
		27	市原郡本	住	0.11	0.10	0.09	0.09	0.09
	袖ヶ浦市	28	袖ヶ浦坂戸市場	住		(0.13)	0.11	0.09	0.09
		29	袖ヶ浦長浦	住	0.16	0.16	0.16	0.15	0.13
		30	袖ヶ浦代宿	未	0.15	0.16	0.13	0.15	0.13
		31	袖ヶ浦横田	未	0.08	0.10	0.09	0.10	0.07
君津	木更津市	32	木更津中央	住	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08
	富津市	33	富津下飯野	住	0.10	0.09	0.09	0.09	0.08
北総	香取市	34	香取羽根川	住	0.05	0.06	0.06	0.05	0.05
成田	成田市	35	成田大清水	未	0.07	0.05	0.08	0.10	0.08
		36	成田幡谷	未	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
		37	成田加良部	住	0.08	0.09	0.08	0.09	0.08
		38	成田奈土	未			(0.09)	0.07	0.08
印西	印西市	39	印西高花	住	0.11	0.12	0.11	0.12	0.10
	栄町	40	栄安食台	住	0.09	0.10	0.10	0.09	0.09
九十九里	横芝光町	41	横芝光横芝	住	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06
	八街市	42	八街市八街	住	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08
	東金市	43	東金堀上	住		(—)	(—)	0.06	0.07
長生・夷隅	一宮町	44	一宮東浪見	未		(0.19)	0.06	0.05	0.06
	勝浦市	45	勝浦植野	未			(0.05)	0.05	0.05
南房総	館山市	46	館山亀ヶ原	未		(0.05)	0.05	0.05	0.05
廃止局	鋸南町		鋸南下佐久間	未	0.06	0.06			
	勝浦市		勝浦小羽戸	未	0.04	0.04	(0.03)		
県平均値(有効測定局)					0.11	0.11	0.11	0.10	0.10

(備考) 1. —は全データ欠測、()内は年間有効測定時間数が6,000時間未満

2. 空欄は未測定

II 自動車排出ガス測定局

ア 二酸化いおうの年平均値の経年変化

(自排局SO₂)

地域	市町	No	測定局	用途 地域	年平均値(ppm)				
					R元年度 (2019)	R2年度 (2020)	R3年度 (2021)	R4年度 (2022)	R5年度 (2023)
市原	市原市	1	市原中川田	住	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001
	袖ヶ浦市	2	袖ヶ浦福玉台	住	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
県平均値(有効測定局)					0.002	0.001	0.001	0.002	0.001

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

イ 二酸化窒素の年平均値の経年変化

(自排局NO₂)

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

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

ウ 一酸化窒素の年平均値の経年変化

(自排局NO)

地域	市町	No	測定局	用途 地域	年平均値(ppm)				
					R元年度 (2019)	R2年度 (2020)	R3年度 (2021)	R4年度 (2022)	R5年度 (2023)
野田	野田市	1	野田宮崎	未	0.023	0.020	0.019	0.017	0.014
東葛	流山市	2	流山若葉台	住	(0.007)	0.004	0.003	0.003	0.003
	柏市	3	柏旭	住	0.008	0.008	0.007	0.006	0.005
		4	柏西原	住	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003
		5	柏大津ヶ丘	住	0.015	0.014	0.013	0.012	0.010
	松戸市	6	松戸上本郷	商	0.011	0.010	0.009	0.009	0.009
葛南	市川市	7	市川市市川	商	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004
		8	市川行徳	住	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005
		9	市川稲荷木	住	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003
	浦安市	10	浦安美浜	住	0.007	(0.003)	0.007	0.005	0.004
	船橋市	11	船橋海神	準工	0.008	0.008	0.007	0.007	0.006
		12	船橋日の出	準工	0.013	0.011	0.011	0.011	0.010
八千代市	13	八千代村上	住	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	
習志野市	14	習志野秋津	住	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	
千葉	千葉市	15	千草自排	住	0.010	0.009	0.009	0.008	0.007
		16	葭川自排	商	0.008	0.007	0.007	0.006	0.004
		17	宮野木自排	住	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004
		18	真砂自排	商	0.009	0.008	0.008	0.008	0.006
佐倉市	19	佐倉山王	住	0.012	0.009	0.009	0.008	0.008	
市原	市原市	20	市原中川田	住	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007
	袖ヶ浦市	21	袖ヶ浦福王台	住	0.005	0.005	0.006	0.004	0.004
君津	木更津市	22	木更津請西	住	0.006	0.004	0.004	0.005	0.005
		23	木更津牛袋	その他	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
成田	成田市	24	成田花崎	住	0.011	0.009	0.008	0.008	0.008
廃止局	袖ヶ浦市		袖ヶ浦大曾根	その他	0.003				
	千葉市		千葉市役所自排	商	0.004	0.005	0.004	0.004	
県平均値(有効測定局)					0.008	0.007	0.007	0.006	0.006

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

エ 一酸化炭素の年平均値の経年変化

(自排局CO)

地域	市町	No	測定局	用途 地域	年平均値(ppm)				
					H30年度 (2018)	R元年度 (2019)	R2年度 (2020)	R3年度 (2021)	R5年度 (2023)
野田	野田市	1	野田宮崎	未	0.2	0.1	0.1	(0.3)	0.3
東葛	流山市	2	流山若葉台	住	0.3	(—)	(—)	(—)	(—)
	柏市	3	柏旭	住	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3
		4	柏大津ヶ丘	住	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3
	松戸市	5	松戸上本郷	商	0.2	0.2	0.1	0.2	0.3
葛南	市川市	6	市川市市川	商	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		7	市川行徳	住	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		8	市川稲荷木	住	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	船橋市	9	船橋海神	準工	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3
		10	船橋日の出	準工	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
八千代市	11	八千代村上	住	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
千葉	千葉市	12	千草自排	住	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3
		13	真砂自排	商	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3
市原	佐倉市	14	佐倉山王	住	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2
	市原市	15	市原中川田	住	(0.4)	0.3	0.3	0.4	0.3
君津	袖ヶ浦市	16	袖ヶ浦福王台	住	0.1	0.2	0.3	0.3	0.2
		17	袖ヶ浦大曾根	その他	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2
成田	木更津市	18	木更津牛袋	その他		(0.2)	0.2	0.2	0.2
廃止局	成田市	19	成田花崎	住	0.2	0.2	0.1	0.1	0.3
	市原市		市原五井自排	住	0.3				
	浦安市		浦安美浜	住	0.3	0.2			
	千葉市		千葉市役所自排	商	0.3	0.3	0.3	0.3	
県平均値(有効測定局)					0.3	0.3	0.3	0.3	0.3

(備考) 1. —は全データ欠測、()内は年間有効測定時間数が6,000時間未満
2. 空欄は未測定

オ 浮遊粒子状物質の年平均値の経年変化

(自排局SPM)

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

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

カ 微小粒子状物質の年平均値の経年変化

(自排局PM2.5)

地域	市町	No	測定局	用途 地域	年平均値(μg/m ³)				
					R元年度 (2019)	R2年度 (2020)	R3年度 (2021)	R4年度 (2022)	R5年度 (2023)
野田	野田市	1	野田宮崎	未	13.0	12.3	9.8	10.2	9.8
東葛	柏市	2	柏大津ヶ丘	住	10.0	10.0	9.2	9.1	9.2
	松戸市	3	松戸上本郷	商	13.9	10.9	8.8	8.7	9.3
葛南	市川市	4	市川行徳	住	8.3	7.8	7.2	7.5	7.5
		5	市川稲荷木	住	10.5	10.4	9.5	9.7	9.8
	浦安市	6	浦安美浜	住		(12.4)	8.0	8.6	8.2
	船橋市	7	船橋日の出	準工	9.4	7.3	7.2	8.7	8.5
千葉	八千代市	8	八千代村上	住		(—)	7.9	9.0	8.8
	習志野市	9	習志野秋津	住	10.3	10.0	9.2	8.6	7.7
	千葉市	10	千草自排	住	9.3	9.3	8.1	8.4	8.1
11		真砂自排	商	8.9	8.6	7.3	8.0	6.9	
佐倉市	12	佐倉山王			(10.1)	7.8	8.6	8.4	
市原	袖ヶ浦市	13	袖ヶ浦大曾根	その他	8.7	8.3	7.0	7.0	6.9
君津	木更津市	14	木更津牛袋	その他	9.4	8.9	7.9	8.6	8.4
成田	成田市	15	成田花崎	住	10.2	9.3	7.9	8.6	8.1
県平均値(有効測定局)					10.2	9.4	8.2	8.6	8.4

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

キ 全炭化水素の年平均値の経年変化

(自排局T-HC)

地域	市町	No	測定局	用途 地域	年平均値(ppmC)				
					R元年度 (2019)	R2年度 (2020)	R3年度 (2021)	R4年度 (2022)	R5年度 (2023)
野田	野田市	1	野田宮崎	未	2.10	2.12	2.14	2.15	2.15
東葛	柏市	2	柏旭	住	2.08	2.09	2.11	2.12	2.13
葛南	市川市	3	市川市市川	商	2.13	2.16	2.20	2.21	2.21
	船橋市	4	船橋海神	準工	2.11	2.15	2.16	2.16	2.15
		5	船橋日の出	準工	2.12	2.13	2.12	2.13	2.13
千葉	千葉市	6	千草自排	住	2.07	2.08	2.10	2.11	2.10
		7	葭川自排	商	2.09	2.11	2.13	2.13	2.13
		8	宮野木自排	住	2.12	2.11	2.14	2.13	2.14
		9	真砂自排	商	2.05	2.07	2.10	2.13	2.12
市原	市原市	10	市原中川田	住	2.12	2.10	2.11	2.11	2.11
廃止局	千葉市		千葉市役所自排	商	2.11	2.10	2.11	2.12	
	袖ヶ浦市		袖ヶ浦福王台	住	2.07	2.07	2.10	2.10	
県平均値(有効測定局)					2.10	2.11	2.13	2.13	2.14

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

ク 非メタン炭化水素の年平均値の経年変化

(自排局NMHC)

地域	市町	No	測定局	用途 地域	年平均値(ppmC)				
					R元年度 (2019)	R2年度 (2020)	R3年度 (2021)	R4年度 (2022)	R5年度 (2023)
野田	野田市	1	野田宮崎	未	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12
東葛	柏市	2	柏旭	住	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10
葛南	市川市	3	市川市市川	商	0.13	0.13	0.15	0.16	0.16
	船橋市	4	船橋海神	準工	0.15	0.16	0.14	0.15	0.13
		5	船橋日の出	準工	0.15	0.14	0.11	0.10	0.10
千葉	千葉市	6	千草自排	住	0.10	0.10	0.09	0.10	0.09
		7	葭川自排	商	0.12	0.13	0.12	0.12	0.11
		8	宮野木自排	住	0.14	0.13	0.12	0.11	0.12
		9	真砂自排	商	0.09	0.09	0.09	0.11	0.10
市原	市原市	10	市原中川田	住	0.13	0.11	0.10	0.09	0.09
廃止局	千葉市		千葉市役所自排	商	0.12	0.10	0.10	0.11	
	袖ヶ浦市		袖ヶ浦福王台	住	0.10	0.09	0.10	0.08	
県平均値(有効測定局)					0.12	0.12	0.11	0.11	0.11

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

ケ 非メタン炭化水素6～9時における3時間平均値の
年平均値の経年変化

(自排局6-9時NMHC)

地域	市町	No	測定局	用途 地域	6～9時における年平均値(ppmC)				
					R元年度 (2019)	R2年度 (2020)	R3年度 (2021)	R4年度 (2022)	R5年度 (2023)
野田	野田市	1	野田宮崎	未	0.13	0.13	0.14	0.14	0.13
東葛	柏市	2	柏旭	住	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
葛南	市川市	3	市川市市川	商	0.14	0.14	0.16	0.17	0.15
	船橋市	4	船橋海神	準工	0.16	0.17	0.15	0.16	0.14
		5	船橋日の出	準工	0.15	0.14	0.11	0.10	0.11
千葉	千葉市	6	千草自排	住	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11
		7	葭川自排	商	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12
		8	宮野木自排	住	0.15	0.14	0.14	0.13	0.13
		9	真砂自排	商	0.10	0.10	0.11	0.12	0.12
市原	市原市	10	市原中川田	住	0.13	0.12	0.10	0.10	0.10
廃止局	千葉市		千葉市役所自排	商	0.13	0.13	0.12	0.12	
	袖ヶ浦市		袖ヶ浦福王台	住	0.11	0.10	0.11	0.09	
県平均値(有効測定局)					0.13	0.13	0.12	0.12	0.12

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

(資料1) 自動車NO_x・PM法対策地域の二酸化窒素及び浮遊粒子状物質環境基準達成状況等

(1) 二酸化窒素環境基準達成状況(自動車NO_x・PM法対策地域)

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

区 別	令和元(2019)年度		令和2(2020)年度		令和3(2021)年度		令和4(2022)年度		令和5(2023)年度	
	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)
一般局	57 —— 57	100.0	56 —— 56	100.0	56 —— 56	100.0	56 —— 56	100.0	54 —— 54	100.0
自排局	20 —— 20	100.0	20 —— 20	100.0	21 —— 21	100.0	21 —— 21	100.0	20 —— 20	100.0
合 計	77 —— 77	100.0	76 —— 76	100.0	77 —— 77	100.0	77 —— 77	100.0	74 —— 74	100.0

(備考)

1. 環境基準達成局:1日平均値の年間98%値が0.060ppm以下である測定局
2. 有効測定局(年間の測定時間が6,000時間以上)について評価
3. 自動車NO_x・PM法対策地域 :千葉市、市川市、船橋市、松戸市、野田市、佐倉市、習志野市、柏市、市原市、流山市、八千代市、我孫子市、鎌ヶ谷市、浦安市、四街道市、白井市

(2) 浮遊粒子状物質環境基準(長期的評価)達成状況(自動車NO_x・PM法対策地域)

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

区 別	令和元(2019)年度		令和2(2020)年度		令和3(2021)年度		令和4(2022)年度		令和5(2023)年度	
	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)
一般局	54 —— 54	100.0	55 —— 55	100.0	54 —— 54	100.0	52 —— 52	100.0	53 —— 53	100.0
自排局	20 —— 20	100.0	20 —— 20	100.0	19 —— 19	100.0	19 —— 19	100.0	18 —— 18	100.0
合 計	74 —— 74	100.0	75 —— 75	100.0	73 —— 73	100.0	71 —— 71	100.0	71 —— 71	100.0

(備考)

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

(3) 二酸化窒素環境基準との対応状況(自動車NO_x・PM法対策地域)

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

区 別	令和元(2019)年度						令和2(2020)年度						令和3(2021)年度						令和4(2022)年度						令和5(2023)年度					
	0.06ppmを 超える		0.04ppm以上 0.06ppm以下		0.04ppm 未 満		0.06ppmを 超える		0.04ppm以上 0.06ppm以下		0.04ppm 未 満		0.06ppmを 超える		0.04ppm以上 0.06ppm以下		0.04ppm 未 満		0.06ppmを 超える		0.04ppm以上 0.06ppm以下		0.04ppm 未 満		0.06ppmを 超える		0.04ppm以上 0.06ppm以下		0.04ppm 未 満	
	該当 局数 — 測定 局数	割合 (%)	該当 局数 — 測定 局数	割合 (%)	該当 局数 — 測定 局数	割合 (%)	該当 局数 — 測定 局数	割合 (%)	該当 局数 — 測定 局数	割合 (%)	該当 局数 — 測定 局数	割合 (%)	該当 局数 — 測定 局数	割合 (%)	該当 局数 — 測定 局数	割合 (%)	該当 局数 — 測定 局数	割合 (%)	該当 局数 — 測定 局数	割合 (%)	該当 局数 — 測定 局数	割合 (%)	該当 局数 — 測定 局数	割合 (%)	該当 局数 — 測定 局数	割合 (%)	該当 局数 — 測定 局数	割合 (%)		
一般局	0 — 57	0.0	0 — 57	0.0	57 — 57	100.0	0 — 56	0.0	2 — 56	3.6	54 — 56	96.4	0 — 56	0.0	1 — 56	1.8	55 — 56	98.2	0 — 56	0.0	0 — 56	0.0	56 — 56	100.0	0 — 54	0.0	0 — 54	0.0	54 — 54	100.0
自排局	0 — 20	0.0	1 — 20	5.0	19 — 20	95.0	0 — 20	0.0	5 — 20	25.0	15 — 20	75.0	0 — 21	0.0	1 — 21	4.8	20 — 21	95.2	0 — 21	0.0	1 — 21	4.8	20 — 21	95.2	0 — 20	0.0	1 — 20	5.0	19 — 20	95.0
合 計	0 — 77	0.0	1 — 77	1.3	76 — 77	98.7	0 — 76	0.0	7 — 76	9.2	69 — 76	90.8	0 — 77	0.0	2 — 77	2.6	75 — 77	97.4	0 — 77	0.0	1 — 77	1.3	76 — 77	98.7	0 — 74	0.0	1 — 74	1.4	73 — 74	98.6

(備考)

- (1)0.06ppmを超える:1時間値の1日平均値の98%値が0.061ppm以上のこと
(2)0.04ppm以上0.06ppm以下:1時間値の1日平均値の年間98%値が0.040ppm以上0.060ppm以下のこと
(3)0.04ppm未満:1時間値の1日平均値の年間98%値が0.039ppm以下のこと
- 有効測定局(年間の測定時間が6,000時間以上)について評価
- 自動車NO_x・PM法対策地域 : 千葉市、市川市、船橋市、松戸市、野田市、佐倉市、習志野市、柏市、市原市、流山市、八千代市、我孫子市、鎌ヶ谷市、浦安市、四街道市、白井市