

令和元年度大気環境常時測定結果

令和2(2020)年9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）千葉地域公害防止計画策定地域の大气環境状況	
1 一般環境大気測定局	71
2 自動車排出ガス測定局	78
（資料2）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	84

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

令和元(2019)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99局(30市5町)、自動車排出ガス測定局27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	市川二俣	準工	二俣678	二俣小学校	20	8.9		○		○	○		○						○			
		10	市川大野	住	大野町2-1877	大柏小学校	10	4.8	○	○		○	○	○	○	○					○			
		11	市川本八幡	住	八幡3-24-1	八幡小学校	9.4	4.4	○	○		○	○	○	○	○	○					○		
		12	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	13	浦安猫実	商	猫実1-2-7	郷土博物館	10	6	○	○		○	○	(○)	○	○	○					○		
	船橋市	14	船橋印内	住	印内1-2-1	葛飾小学校	8	4	○	○		○	○	○	○	○	○					○		
		15	船橋豊富	その他	金堀町522-1	船橋農業センター	12	5	○	○		○	○	○	○	○	○					○		
		16	船橋丸山	住	丸山5-25-1	法典東小学校	10	5		○		○	○		○							○		
		17	船橋高根	その他	高根町2895	高根小学校	12	5		○		○	○		○								○	
		18	船橋高根台	住	高根台5-2-1	高根台第二小学校	12	4	○	○		○	○	○	○	○	○						○	
		19	船橋前原	住	前原西2-28-1	前原小学校	8	5		○		○	○		○								○	
		20	船橋若松	住	若松3-2-3	若松中学校	10	5		○		○	○		○	○	○						○	
	鎌ヶ谷市	22	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	23	八千代高津	住	高津421-3	南高津小学校	10	5		○		○	○	○	(○)	○	○					○	○	
24		八千代米本	住	米本2301	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	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	25	習志野鷺沼	未	鷺沼台1-591-1	市第2給水場裏市有地	11	5	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		26	習志野東習志野	住	東習志野3-4	東習志野こども園	16	4	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		27	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	28	花見川小学校	住	花見川区花見川4-1	花見川小学校	18	5	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		29	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		○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		30	山王小学校	住	稲毛区山王町121	山王小学校	18	5		○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		31	宮野木	住	稲毛区宮野木町996-9	宮野木市宮住宅敷地内	18	5	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		32	大宮小学校	住	若葉区大宮台7-8-1	大宮小学校	18	5		○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		33	千城台北小学校	住	若葉区千城台北1-4-1	千城台北小学校	18	5	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		34	泉谷小学校	住	緑区おゆみ野中央4-3	泉谷小学校	15	5		○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		35	寒川小学校	住	中央区寒川町1-205	寒川小学校	10	5	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		36	福正寺	住	中央区今井1-13-24	福正寺	18	5	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		37	蘇我保育所	住	中央区蘇我2-3-18	蘇我保育所	18	5	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		38	都公園	住	中央区都町2-14	都公園	18	5	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
39	土気	住	緑区大椎町1251-316	大椎第一公園	18	5	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
40	真砂公園	住	美浜区真砂1-11	真砂公園	18	5	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
葉	四街道市	41	四街道鹿渡	住	鹿渡809-2	四街道高校	10	5		○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		42	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	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		43	佐倉井野	その他	井野794-1	志津コミュニティセンター	10	5		○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
44	佐倉直弥	その他	直弥746-1	直弥公園	10	5		(○)		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
市原	市原市	45	市原八幡	住	八幡831-2	市有地	15	5	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		46	市原五井	住	五井5500-1	旧市原市環境監視センター	18	12.5	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		47	市原姉崎	住	姉崎1850	明神小学校	15	5	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		48	市原廿五里	未	廿五里558	東海小学校	18	5	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		49	市原潤井戸	未	潤井戸2299-14	湿津小学校	10	5		○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		50	市原辰巳台	住	辰巳台西5-10	辰巳三山公園	10	5	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		51	市原有秋	住	有秋台西2-3	有秋西小学校	22	5	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		52	市原松崎	未	松崎820	養老小学校	18	5		○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		53	市原岩崎西	準工	岩崎西1-8-8	県環境研究センター	21	5	○	○		○	(○)	○	○	○	○	○	(○)	○	○	○	○
		54	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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		55	市原平野	その他	平野123	加茂学園	18	5		○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		56	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	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	57	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	○	○		○	○	(○)	○	○			○	○	
		58	袖ヶ浦長浦	住	長浦駅前6-1-4	長浦小学校	10	5	○	○		○	○	○	○	○			○	○	
		59	袖ヶ浦代宿	未	代宿305	代宿浄水場	10	5	○	○		○	○	○	○		○		○	○	
		60	袖ヶ浦三ツ作	未	三ツ作741	根形中学校	10	5	○	○		○	○						○	○	
		61	袖ヶ浦蔵波	未	蔵波995-7	蔵波子供の遊び場	10	5		○		○	○						○	○	
		62	袖ヶ浦吉野田	未	吉野田198	吉野田保育所	10	5		○		○	○							○	○
		63	袖ヶ浦横田	未	横田500	平川中学校	10	5	○	○		○	○		○	○	○	○	○	○	○
		64	袖ヶ浦川原井	未	川原井1871-11	第六分区集会場	10	5		○		○	○		○	○			○	○	
君 津	木更津市	65	木更津中央	住	中央1-10-1	木更津第一中学校	10	4	○	○		○	○	○	○	○			○	○	
		66	木更津畔戸	未	畔戸1525	小櫃川河口付近河川敷	10	4	○	○		(○)			○				○	○	
		67	木更津清見台	住	清見台南1-15	清見台小学校	10	4	○	○		○	○		○				○	○	
		68	木更津畑沢	住	畑沢南2-16-1	畑沢小学校	14	4		○		○	(○)		○					○	○
		69	木更津真里谷	住	真里谷524-3	富来田小学校	16	4		○		○	○		○					○	○
	君津市	70	君津久保	商	久保2-11	市北側車庫敷地内	7.5	3.8	○	○		○	○	○		○	○	○	○	○	○
		71	君津坂田	住	坂田518	旧坂田共同調理場	9	4	○	○		○	○		○					○	○
		72	君津宮下	住	宮下1-4-1	周南中学校	—	6	○	○			○							○	○
		73	君津人見	工	人見1154	測定局用地	10	4	○	○		○	○		○	○				○	○
74		君津俵田	未	俵田1110	小櫃中学校	20	4	○	○		○	○	○		○	○			○	○	
富津市	75	君津糠田	未	糠田55	小糸公民館	7	4	○	○		○	○		○	○				○	○	
	76	富津下飯野	住	下飯野1135	富津中学校	10	5	○	○		○	○	○	○	○				○	○	
北 総	香取市	77	香取府馬	未	府馬3429-4	旧府馬小学校	11	5	○			○	○		○	○			○	○	
		78	香取大倉	未	大倉2147-3	落文神社蹟向かい市有地	10	5				○	○		○	○			○	○	
		79	香取新島	未	佐原ハ4428	新島中学校	10	5	○	○		○	○		○				○	○	
		80	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	81	銚子栄	住	栄町2-2-1	旧海匠健康福祉センター	13	4	○	(○)		○	○	○		○	○			○	○

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 素	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						
成田	成田市	82	成田大清水	未	大清水23-2	遠山中学校	10	5	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○							
		83	成田幡谷	未	幡谷934-2	久住体育館	10	5	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
		84	成田加良部	住	加良部5-11	西中学校	16	5	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				○	○	
		85	成田奈土	未	奈土1044	奈土公民館	10	5		○		○		(○)		○							○	○	
	芝山町	86	芝山山田	未	山田1065	芝山町スポーツ広場	10	5				○	○			○	○					○	○		
印西	印西市	87	印西高花	住	高花1-3	船穂中学校	11	5	○	○		○	○	○	○	○	○					○	○		
	我孫子市	88	我孫子湖北台	住	湖北台4-3-1	湖北台東小学校	9	5		○		○	○	○		○	○					○	○		
	白井市	89	白井七次台	住	七次台3-22	野口台児童公園	12	5		○		○	○	(○)		○						○	○		
	栄町	90	栄安食台	住	安食台4-34-1	安食台小学校	10	5		○		○	○	○	○	○	○					○	○		
九十九里	匝瑳市	91	匝瑳椿	未	椿969-1	椿海児童公園	12	5		○		○	○	○		○	○					○	○		
	横芝光町	92	横芝光横芝	住	横芝1800	横芝小学校	12	5		○		○	○	○	○	○	○					○	○		
	八街市	93	八街市八街	住	八街ほ208-106	八街中央公園	10	5		○		○	○	○	○	○	○					○	○		
	東金市	94	東金堀上	住	堀上111	東金中学校	12	5		○		○	○	○		○	○					○	○		
長生・夷隅	茂原市	95	茂原高師	未	高師1247-6	茂原高校脇	10	5		○		○	○	○		○	○					○	○		
	一宮町	96	一宮東浪見	未	東浪見1516-2	東浪見小学校	10	5	○	○		○	○	○		○	○					○	○		
	勝浦市	97	勝浦小羽戸	未	小羽戸58-2	旧北中学校	9	5		○		○	○	○	○	○	○					○	○		
南房総	館山市	98	館山亀ヶ原	未	亀ヶ原754	安房農業改良普及センター跡地	20	5	○	○		○	○	○		○	○					○	○		
	鋸南町	99	鋸南下佐久間	未	下佐久間3458	鋸南町役場	10	5		○		○	○	(○)	○	○	○					○	○		
計									61	96	3	90	96	53	40	96	54	9	20	91	32				

イ 自動車排出ガス測定局

地域	市町	No	測定局	用途地域	所在地	測定場所	近傍道路	風向風速計の高さ(m)	採気口の高さ(m)	測定項目											県設置	
										二酸化炭素	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	日射量	雨量		テレメータ接続
野田	野田市	1	野田宮崎*	未	宮崎新田137-1	中央の杜緑地	国道16号	15	4.6		○	○		○	○	○	○				○	
東葛	流山市	2	流山若葉台	住	西初石2-38-15	市有地	常磐自動車道	10	3		(○)	(○)		○		○						
	柏市	3	柏旭	住	旭町3-831-35	東葛飾高校脇	国道6号	—	2		○	○			○						○	
		4	柏西原	住	西原2-11-25	西原測定局	常磐自動車道	—	4		○			○								○
		5	柏大津ヶ丘	住	大津ヶ丘2-1	大津ヶ丘中央公園	国道16号	12	5		○	○		○	○		(○)					○
	松戸市	6	松戸上本郷	商	上本郷2234-5	北松戸駅前	国道6号・市道21号線	4.4	4.4		○	○		○	○		○					○
葛	市川市	7	市川市市川	商	市川2-33-6	市川こども館	国道14号	—	3		○	○		○		○						○
		8	市川行徳	住	末広1-1-48	第七中学校	県道市川浦安線	—	3		○	○		○	○							○
		9	市川稲荷木	住	稲荷木2-4	稲荷木2丁目公園	国道298号・東京外かく環状道路	—	4.7		○	○		○	○							○
	浦安市	10	浦安美浜	住	美浜4-6	美浜東第三児童公園	国道357号・首都高速湾岸線	15	5		○	○		○		○						○
南	船橋市	11	船橋海神	準工	海神町3-338-3	NEXCO東日本所有地	国道14号・京葉道路	12	3		○	○		○	○	○	○					○
		12	船橋日の出	準工	日の出1-16	東関東自動車道路高架下	国道357号・東関東自動車道	18	5		○	○		○	○	○	○					○
	鎌ヶ谷市	13	鎌ヶ谷初富	その他	初富924-6	市制記念公園	国道464号	休 止 中											○			
八千代市	14	八千代村上	住	村上3103	水資源機構	国道296号	9	5		○	○		○		○							○
	習志野市	15	習志野秋津	住	秋津4-20	秋津総合運動公園	国道357号・東関東自動車道	12	4		○			○	○		○					
千葉	千葉市	16	千葉市役所自排	商	中央区千葉港1-1	千葉市役所	国道357号・市道千葉港黒砂台線	18	5		○	○		○		○	○	○				○
		17	千草自排	住	稲毛区千草台2-1359-1	都市再生機構所有地	京葉道路・国道16号バイパス	—	5		○	○		○	○							○
		18	葭川自排	商	中央区中央2-1-1	葭川公園	市道中央赤井町線	—	5		○			○	○							○
		19	宮野木自排	住	花見川区宮野木台4-521-1	宮野木緑地公園	東関東自動車道	18	5		○			○	○							○
	20	真砂自排	商	美浜区真砂5-1	真砂第四公園	国道14号・東関東自動車道	18	5		○	○		○	○	○	○						○
佐倉市	21	佐倉山王	住	山王2-37-4	根郷中学校	東関東自動車道	8	4		○	○		○		○						○	
市原	市原市	22	市原中川田	住	五井1661	五井中川田公園	国道297号	10	5	○	○	○		○		○	○					○
	袖ヶ浦市	23	袖ヶ浦福玉台	住	福玉台4-10-4	消防本部	国道16号	10	7	○	○	○		○		○	○				○	○
		24	袖ヶ浦大曽根	その他	大曽根1990	旧袖ヶ浦学校給食センター	館山自動車道	11	5		○	○		○	○		○					
君津	木更津市	25	木更津請西	住	請西2-1-24	消防団詰所	国道16号・市道221号線	10	4		○			○		○						○
		26	木更津牛袋	その他	牛袋591-2	井尻交差点南西側県有地	東京湾アクアライン連絡道	12	10		○	(○)		○	○		○					
成田	成田市	27	成田花崎	住	花崎町789-4	市役所前交差点市有地	国道51号	10	5		○	○		○	○		(○)					○
								計		2	26	21	0	25	12	12	19	4	0	1	24	7

*:野田宮崎は、国設局。

- (注) 1. 測定項目欄の○は、年度中に測定している項目を示す
 2. 測定項目欄の(○)は、有効測定とならなかった項目を示す
 微小粒子状物質は250日以上、他の項目は6000時間以上の測定
 3. 用途地域

略名	該当地域
住	都市計画法第8条第1項第1号の用途地域のうち、注)に該当するもの
商	同号の用途地域のうち「近隣商業地域」及び「商業地域」
準工	「準工業地域」
工	「工業地域」
未	都市計画法第8条第1項第1号、第7号及び第9号のいずれにも該当しない地域
その他	上記のいずれにも該当しない地域

注)「第1種低層住居専用地域」「第2種低層住居専用地域」「第1種中高層住居専用地域」「第2種中高層住居専用地域」「第1種住居地域」「第2種住居地域」及び「準住居地域」

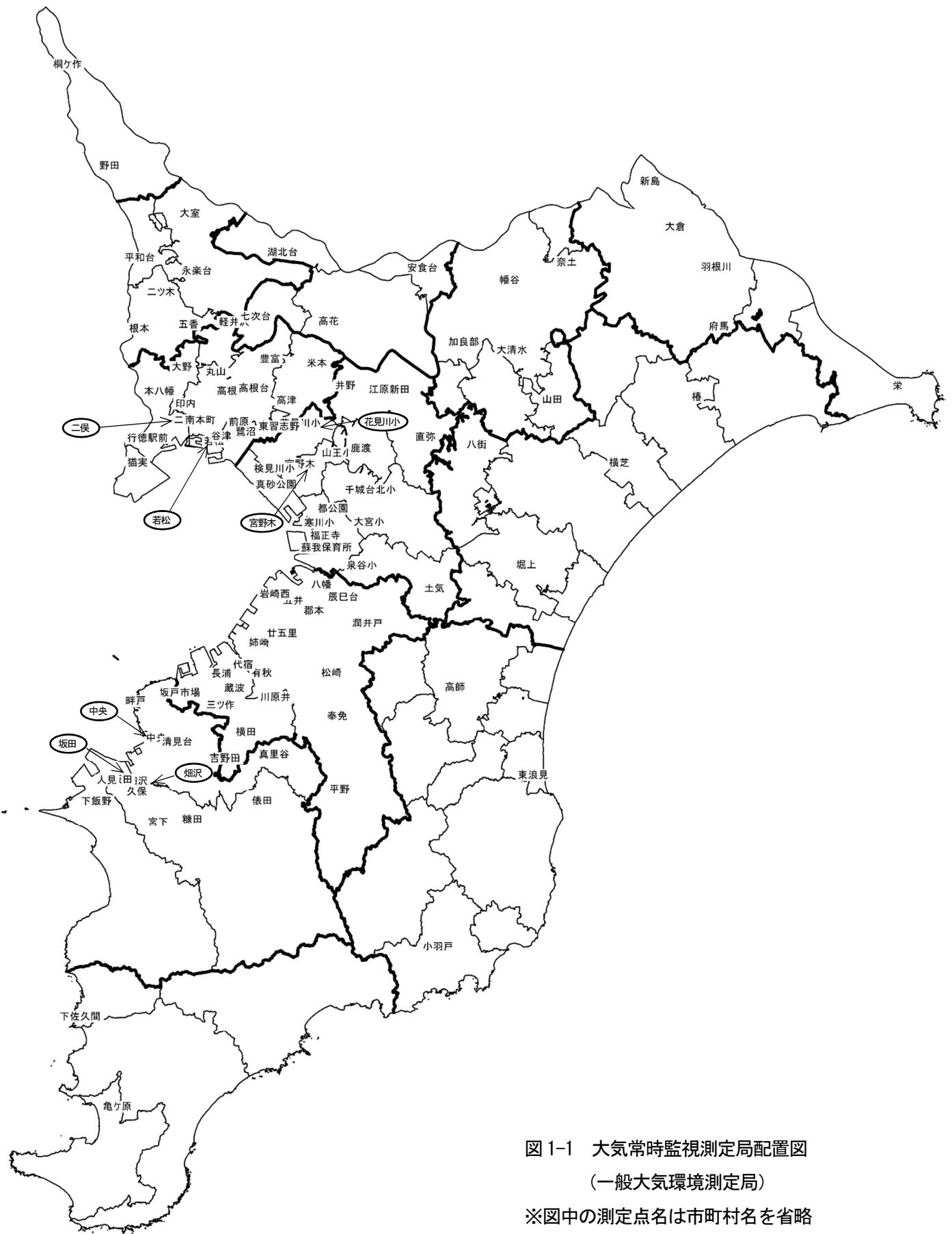


図 1-1 大気常時監視測定局配置図
 (一般大気環境測定局)
 ※図中の測定点名は市町村名を省略

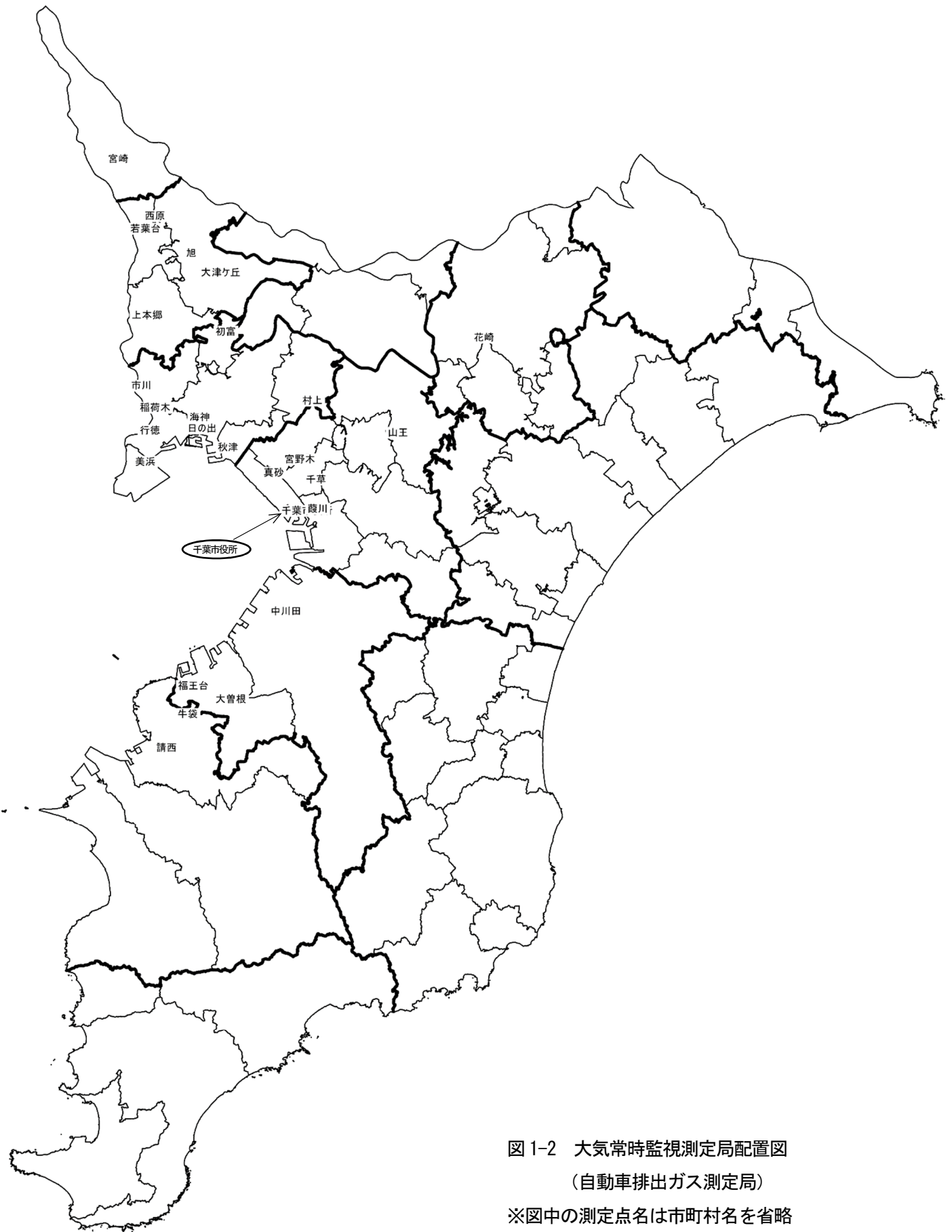


図1-2 大気常時監視測定局配置図

(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(令和元(2019)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 タ 接続 局数
野田	野田市	2	1	2	0	2	2	2	1	2	2	0	0	2
東葛	流山市	1	1	1	0	1	1	1	1	0	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	4	3	4	0	3	4	2	1	4	1	1	1	4
	浦安市	1	1	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	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1
	八千代市	2	0	2	0	2	2	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	0	1	1	0	0	1
	佐倉市	3	1	3	0	3	1	1	1	3	3	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	8	5	8	0	8	8	2	3	8	3	1	4	8
君津	木更津市	5	3	5	0	4	5	1	1	5	1	0	0	5
	君津市	6	6	6	0	5	6	2	0	5	4	1	4	6
	富津市	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1
北総	香取市	4	3	2	0	4	4	1	1	4	3	0	0	3
	銚子市	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1
成田	成田市	4	3	4	2	4	3	2	3	4	3	1	0	2
	芝山町	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1
印西	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
	白井市	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1
九十九里	栄町	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1
	匝瑳市	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1
	横芝光町	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1
長生・夷隅	八街市	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1
	東金市	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1
	茂原市	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1
南房総	一宮町	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1
	勝浦市	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1
	館山市	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1
鋸南町	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	
計		99	61	96	3	90	96	53	40	96	54	9	20	91

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 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	1	0	1	0	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	1	0	0	1	0	0	0	1
	習志野市	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1
千葉	千葉市	5	0	5	3	0	5	2	5	3	1	0	0	5
	佐倉市	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1
市原	市原市	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1
	袖ヶ浦市	2	1	2	2	0	2	1	1	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		27	2	26	21	0	25	12	12	19	4	0	1	24

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)	プロペラ式 -----	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。
	風速(WV)	超音波式			
	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、このような取扱いを行わない。

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	平成27(2015)年度		平成28(2016)年度		平成29(2017)年度		平成30(2018)年度		令和元(2019)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	$\frac{11}{11}$	100.0	$\frac{10}{10}$	100.0	$\frac{10}{10}$	100.0	$\frac{10}{10}$	100.0	$\frac{10}{10}$	100.0
千葉	$\frac{10}{10}$	100.0	$\frac{10}{10}$	100.0	$\frac{10}{10}$	100.0	$\frac{10}{10}$	100.0	$\frac{10}{10}$	100.0
市原	$\frac{15}{15}$	100.0	$\frac{14}{14}$	100.0	$\frac{14}{14}$	100.0	$\frac{14}{14}$	100.0	$\frac{14}{14}$	100.0
君津	$\frac{10}{10}$	100.0	$\frac{10}{10}$	100.0	$\frac{10}{10}$	100.0	$\frac{10}{10}$	100.0	$\frac{10}{10}$	100.0
北総	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0
成田	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0
印西	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0
九十九里										
長生 夷隅	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0
南房総	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0
計	$\frac{64}{64}$	100.0	$\frac{61}{61}$	100.0	$\frac{61}{61}$	100.0	$\frac{61}{61}$	100.0	$\frac{61}{61}$	100.0

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

1-2 二酸化いおう濃度測定結果と環境基準との比較(1)

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

(一般局SO₂)

地 域	市町	No	測定局	用途 地域 (年度)	短期的評価									長期的評価																							
					1時間値が0.10ppmを 超えた時間数(時間)					日平均値が0.04ppmを 超えた日数(日)					環境基準との比較			平成27(2015)年度			平成28(2016)年度			平成29(2017)年度			平成30(2018)年度			令和元(2019)年度							
					H27	H28	H29	H30	R元	H27	H28	H29	H30	R元	H27	H28	H29	H30	R元	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			
野田	野田市	1	野田市野田	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	○	0.002	無	○	0.002	無	○	0.002	無	○	0.003	無	○	0.003	無	○
東 葛	流山市	2	流山平和台	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	○	0.003	無	○	0.002	無	○	0.003	無	○	0.003	無	○	0.003	無	○
	柏市	3	柏永楽台	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	○	0.006	無	○	0.005	無	○	0.006	無	○	0.006	無	○	0.003	無	○
		4	柏大室	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	○	0.008	無	○	0.007	無	○	0.007	無	○	0.003	無	○	0.003	無	○
	松戸市	5	松戸根本	商	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	○	0.002	無	○	0.002	無	○	0.002	無	○	0.002	無	○	0.002	無	○
		6	松戸五香	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	○	0.003	無	○	0.002	無	○	0.002	無	○	0.002	無	○	0.001	無	○
		7	松戸二ツ木	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	○	0.003	無	○	0.003	無	○	0.003	無	○	0.002	無	○	0.001	無	○
	南 葛	市川市	8	市川大野	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	○	0.003	無	○	0.002	無	○	0.003	無	○	0.002	無	○	0.002	無
9			市川本八幡	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	○	0.003	無	○	0.002	無	○	0.003	無	○	0.002	無	○	0.003	無	○
10			市川行徳駅前	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	○	0.004	無	○	0.003	無	○	0.004	無	○	0.004	無	○	0.003	無	○
浦安市		11	浦安猫実	商	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	○	0.004	無	○	0.003	無	○	0.005	無	○	0.004	無	○	0.004	無	○
船橋市		12	船橋印内	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	○	0.003	無	○	0.002	無	○	0.003	無	○	0.002	無	○	0.003	無	○
		13	船橋豊富	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	○	0.003	無	○	0.002	無	○	0.003	無	○	0.003	無	○	0.003	無	○
		14	船橋高根台	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	○	0.004	無	○	0.003	無	○	0.004	無	○	0.004	無	○	0.004	無	○
鎌ヶ谷市	15	鎌ヶ谷軽井沢	未	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	○	0.003	無	○	0.003	無	○	0.003	無	○	0.003	無	○	0.002	無	○	
習志野市	16	習志野鷺沼	未	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	○	0.005	無	○	0.004	無	○	0.005	無	○	0.005	無	○	0.005	無	○	
	17	習志野東習志野	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	○	0.007	無	○	0.005	無	○	0.005	無	○	0.005	無	○	0.005	無	○	

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

1-2 二酸化いおう濃度測定結果と環境基準との比較(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					平成27(2015)年度			平成28(2016)年度			平成29(2017)年度			平成30(2018)年度			令和元(2019)年度				
					H27	H28	H29	H30	R元	H27	H28	H29	H30	R元	H27	H28	H29	H30	R元	日平均値の2%除外値(ppm)	2日連続の有無※	環境基準との比較	日平均値の2%除外値(ppm)	2日連続の有無※	環境基準との比較	日平均値の2%除外値(ppm)	2日連続の有無※	環境基準との比較	日平均値の2%除外値(ppm)	2日連続の有無※	環境基準との比較	日平均値の2%除外値(ppm)	2日連続の有無※	環境基準との比較		
千葉	千葉市	18	花見川小学校	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.005	無	○	0.004	無	○	0.006	無	○	0.005	無	○	0.005	無	○
		19	宮野木	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.005	無	○	0.004	無	○	0.006	無	○	0.005	無	○	0.005	無	○
		20	千城台北小学校	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.005	無	○	0.004	無	○	0.006	無	○	0.004	無	○	0.005	無	○
		21	寒川小学校	住	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	×	×	0.012	無	○	0.011	無	○	0.009	無	○	0.011	無	○	0.009	無	○
		22	福正寺	住	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	×	○	0.008	無	○	0.009	無	○	0.007	無	○	0.007	無	○	0.007	無	○
		23	蘇我保育所	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.005	無	○	0.006	無	○	0.006	無	○	0.005	無	○	0.006	無	○
		24	都公園	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.007	無	○	0.006	無	○	0.006	無	○	0.007	無	○	0.007	無	○
		25	土気	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.003	無	○	0.003	無	○	0.003	無	○	0.003	無	○	0.003	無	○
		26	真砂公園	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.006	無	○	0.005	無	○	0.006	無	○	0.005	無	○	0.005	無	○
佐倉市	27	佐倉江原新田	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.003	無	○	0.002	無	○	0.003	無	○	0.003	無	○	0.002	無	○	
市原	市原市	28	市原八幡	住	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	×	0.006	無	○	0.004	無	○	0.004	無	○	0.004	無	○	0.004	無	○
		29	市原五井	住	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	×	○	○	○	0.005	無	○	0.006	無	○	0.005	無	○	0.005	無	○	0.005	無	○
		30	市原姉崎	住	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	×	○	○	×	○	0.008	無	○	0.008	無	○	0.008	無	○	0.007	無	○	0.006	無	○
		31	市原廿五里	未	0	0	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	○
		32	市原辰巳台	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.003	無	○	0.003	無	○	0.004	無	○	0.003	無	○	0.003	無	○
		33	市原有秋	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.004	無	○	0.005	無	○	0.004	無	○	0.004	無	○	0.004	無	○

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

1-2 二酸化いおう濃度測定結果と環境基準との比較(3)

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

(一般局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					平成27(2015)年度			平成28(2016)年度			平成29(2017)年度			平成30(2018)年度			令和元(2019)年度					
					H27	H28	H29	H30	R元	H27	H28	H29	H30	R元	H27	H28	H29	H30	R元	日平均値の2%除外値(ppm)	2日連続の有無※	環境基準との比較	日平均値の2%除外値(ppm)	2日連続の有無※	環境基準との比較	日平均値の2%除外値(ppm)	2日連続の有無※	環境基準との比較	日平均値の2%除外値(ppm)	2日連続の有無※	環境基準との比較	日平均値の2%除外値(ppm)	2日連続の有無※	環境基準との比較			
市原	市原市	34	市原岩崎西	準工	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	○	0.008	無	○	0.006	無	○	0.008	無	○	0.008	無	○	0.007	無	○
		35	市原郡本	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	○	0.007	無	○	0.007	無	○	0.007	無	○	0.004	無	○	0.003	無	○
		36	市原奉免	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	○	0.002	無	○	0.003	無	○	0.002	無	○	0.002	無	○	0.002	無	○
	袖ヶ浦市	37	袖ヶ浦坂戸市場	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	○	0.005	無	○	0.005	無	○	0.005	無	○	0.004	無	○	0.004	無	○
		38	袖ヶ浦長浦	住	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	×	0.005	無	○	0.005	無	○	0.005	無	○	0.004	無	○	0.005	無	○
		39	袖ヶ浦代宿	未	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	×	0.005	無	○	0.005	無	○	0.005	無	○	0.005	無	○	0.005	無	○
		40	袖ヶ浦三ツ作	未	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	○	0.003	無	○	0.003	無	○	0.003	無	○	0.003	無	○	0.003	無	○
41	袖ヶ浦横田	未	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	○	0.003	無	○	0.003	無	○	0.003	無	○	0.003	無	○	0.003	無	○		
君津	木更津市	42	木更津中央	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	○	0.004	無	○	0.004	無	○	0.004	無	○	0.003	無	○	0.003	無	○
		43	木更津畔戸	未	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	○	0.004	無	○	0.004	無	○	0.007	無	○	0.009	無	○	0.006	無	○
		44	木更津清見台	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	○	0.002	無	○	0.002	無	○	0.004	無	○	0.003	無	○	0.003	無	○
	君津市	45	君津久保	商	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	○	0.004	無	○	0.004	無	○	0.005	無	○	0.003	無	○	0.004	無	○
		46	君津坂田	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	○	0.005	無	○	0.009	無	○	0.009	無	○	0.006	無	○	0.006	無	○
		47	君津宮下	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	○	0.002	無	○	0.002	無	○	0.002	無	○	0.002	無	○	0.002	無	○
		48	君津人見	工	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	○	0.008	無	○	0.010	無	○	0.010	無	○	0.009	無	○	0.007	無	○
		49	君津俵田	未	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	○	0.002	無	○	0.002	無	○	0.002	無	○	0.002	無	○	0.002	無	○
		50	君津糠田	未	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	○	0.002	無	○	0.002	無	○	0.002	無	○	0.002	無	○	0.002	無	○
	富津市	51	富津下飯野	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	○	0.007	無	○	0.007	無	○	0.007	無	○	0.007	無	○	0.007	無	○

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

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 (年度)	短期的評価					長期的評価																								
					1時間値が0.10ppmを超えた時間数(時間)					日平均値が0.04ppmを超えた日数(日)					平成27(2015)年度			平成28(2016)年度			平成29(2017)年度			平成30(2018)年度			令和元(2019)年度							
					H27	H28	H29	H30	R元	H27	H28	H29	H30	R元	H27	H28	H29	H30	R元	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
北 総	香取市	52	香取府馬	未	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.003	無	○	0.003	無	○	0.002	無	○	0.002	無	○	0.003	無	○
		53	香取新島	未	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.006	無	○	0.004	無	○	0.004	無	○	0.005	無	○	0.005	無	○
		54	香取羽根川	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.004	無	○	0.005	無	○	0.003	無	○	0.003	無	○	0.003	無	○
	銚子市	55	銚子栄	住	(0)	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	(○)	○	○	○	○	(0.002);(無);*	0.002	無	○	0.001	無	○	0.001	無	○	0.001	無	○	0.001	無
成 田	成田市	56	成田大清水	未	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.004	無	○	0.003	無	○	0.003	無	○	0.003	無	○	0.002	無	○
		57	成田幡谷	未	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.003	無	○	0.003	無	○	0.004	無	○	0.003	無	○	0.003	無	○
		58	成田加良部	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.002	無	○	0.002	無	○	0.003	無	○	0.002	無	○	0.002	無	○
印西	印西市	59	印西高花	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.003	無	○	0.002	無	○	0.003	無	○	0.004	無	○	0.003	無	○
長生・夷隅	一宮町	60	一宮東浪見	未	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.002	無	○	0.003	無	○	0.002	無	○	0.002	無	○	0.002	無	○
南房総	館山市	61	館山亀ヶ原	未	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.002	無	○	0.003	無	○	0.002	無	○	0.002	無	○	0.002	無	○
廃 止 局	銚子市		銚子唐子	住	(0)					(0)				(○)					(0.002);(無);*															
	八千代市		八千代高津	住	0					0				○					0.004	無	○													
	市原市		市原潤井戸	未	(0)						(0)				(○)					(0.002);(無);*														
			市原松崎	未	(0)						(0)				(○)					(0.002);(無);*														
			市原平野	その他	(0)						(0)				(○)					(0.005);(無);*														
	袖ヶ浦市		袖ヶ浦川原井	未	(0)					(0)				(○)					(0.003);(無);*															
	香取市		香取大倉	未	0					0				○					0.002	無	○													
成田市		成田奈土	未	0					0				○					0.003	無	○														

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

§ 2 二酸化窒素

2-1 二酸化窒素環境基準達成状況

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

(一般局NO₂)

地域	平成27(2015)年度		平成28(2016)年度		平成29(2017)年度		平成30(2018)年度		令和元(2019)年度	
	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)
野田	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0
東葛	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{6}{6}$	100.0
葛南	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{19}{19}$	100.0
千葉	$\frac{17}{17}$	100.0	$\frac{16}{16}$	100.0	$\frac{17}{17}$	100.0	$\frac{17}{17}$	100.0	$\frac{16}{16}$	100.0
市原	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{20}{20}$	100.0
君津	$\frac{12}{12}$	100.0	$\frac{12}{12}$	100.0	$\frac{12}{12}$	100.0	$\frac{12}{12}$	100.0	$\frac{12}{12}$	100.0
北総	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0
成田	$\frac{5}{5}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0
印西	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0
九十九里	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0
長生 夷隅	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0
南房総	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0
計	$\frac{99}{99}$	100.0	$\frac{96}{96}$	100.0	$\frac{97}{97}$	100.0	$\frac{97}{97}$	100.0	$\frac{94}{94}$	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	平成27(2015)年度						平成28(2016)年度						平成29(2017)年度						平成30(2018)年度						令和元(2019)年度					
	0.06ppmを 超える		0.04ppm以上 0.06ppm以下		0.04ppm 未満		0.06ppmを 超える		0.04ppm以上 0.06ppm以下		0.04ppm 未満		0.06ppmを 超える		0.04ppm以上 0.06ppm以下		0.04ppm 未満		0.06ppmを 超える		0.04ppm以上 0.06ppm以下		0.04ppm 未満		0.06ppmを 超える		0.04ppm以上 0.06ppm以下		0.04ppm 未満	
	該当 局数	割合 (%)	該当 局数	割合 (%)	該当 局数	割合 (%)	該当 局数	割合 (%)	該当 局数	割合 (%)	該当 局数	割合 (%)	該当 局数	割合 (%)	該当 局数	割合 (%)	該当 局数	割合 (%)	該当 局数	割合 (%)	該当 局数	割合 (%)	該当 局数	割合 (%)	該当 局数	割合 (%)	該当 局数	割合 (%)	該当 局数	割合 (%)
野田	0/2	0.0	0/2	0.0	2/2	100.0	0/2	0.0	0/2	0.0	2/2	100.0	0/2	0.0	0/2	0.0	2/2	100.0	0/2	0.0	0/2	0.0	2/2	100.0	0/2	0.0	0/2	0.0	2/2	100.0
東葛	0/6	0.0	0/6	0.0	6/6	100.0	0/6	0.0	0/6	0.0	6/6	100.0	0/6	0.0	0/6	0.0	6/6	100.0	0/6	0.0	0/6	0.0	6/6	100.0	0/6	0.0	0/6	0.0	6/6	100.0
葛南	0/20	0.0	3/20	15.0	17/20	85.0	0/20	0.0	1/20	5.0	19/20	95.0	0/20	0.0	6/20	30.0	14/20	70.0	0/20	0.0	3/20	15.0	17/20	85.0	0/19	0.0	0/19	0.0	19/19	100.0
千葉	0/17	0.0	0/17	0.0	17/17	100.0	0/16	0.0	0/16	0.0	16/16	100.0	0/17	0.0	0/17	0.0	17/17	100.0	0/17	0.0	0/17	0.0	17/17	100.0	0/16	0.0	0/16	0.0	16/16	100.0
市原	0/20	0.0	0/20	0.0	20/20	100.0	0/20	0.0	0/20	0.0	20/20	100.0	0/20	0.0	0/20	0.0	20/20	100.0	0/20	0.0	0/20	0.0	20/20	100.0	0/20	0.0	0/20	0.0	20/20	100.0
君津	0/12	0.0	0/12	0.0	12/12	100.0	0/12	0.0	0/12	0.0	12/12	100.0	0/12	0.0	0/12	0.0	12/12	100.0	0/12	0.0	0/12	0.0	12/12	100.0	0/12	0.0	0/12	0.0	12/12	100.0
北総	0/4	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	0/3	0.0	0/3	0.0	3/3	100.0	0/2	0.0	0/2	0.0	2/2	100.0
成田	0/5	0.0	0/5	0.0	5/5	100.0	0/4	0.0	0/4	0.0	4/4	100.0	0/4	0.0	0/4	0.0	4/4	100.0	0/4	0.0	0/4	0.0	4/4	100.0	0/4	0.0	0/4	0.0	4/4	100.0
印西	0/4	0.0	0/4	0.0	4/4	100.0	0/4	0.0	0/4	0.0	4/4	100.0	0/4	0.0	0/4	0.0	4/4	100.0	0/4	0.0	0/4	0.0	4/4	100.0	0/4	0.0	0/4	0.0	4/4	100.0
九十九里	0/4	0.0	0/4	0.0	4/4	100.0	0/4	0.0	0/4	0.0	4/4	100.0	0/4	0.0	0/4	0.0	4/4	100.0	0/4	0.0	0/4	0.0	4/4	100.0	0/4	0.0	0/4	0.0	4/4	100.0
長生 夷隅	0/3	0.0	0/3	0.0	3/3	100.0	0/3	0.0	0/3	0.0	3/3	100.0	0/3	0.0	0/3	0.0	3/3	100.0	0/3	0.0	0/3	0.0	3/3	100.0	0/3	0.0	0/3	0.0	3/3	100.0
南房総	0/2	0.0	0/2	0.0	2/2	100.0	0/2	0.0	0/2	0.0	2/2	100.0	0/2	0.0	0/2	0.0	2/2	100.0	0/2	0.0	0/2	0.0	2/2	100.0	0/2	0.0	0/2	0.0	2/2	100.0
計	0/99	0.0	3/99	3.0	96/99	97.0	0/96	0.0	1/96	1.0	95/96	99.0	0/97	0.0	6/97	6.2	91/97	93.8	0/97	0.0	3/97	3.1	94/97	96.9	0/94	0.0	0/94	0.0	94/94	100.0

- (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	平成27(2015)年度		平成28(2016)年度		平成29(2017)年度		平成30(2018)年度		令和元(2019)年度	
	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)
野田	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0
東葛	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{6}{6}$	100.0
葛南	$\frac{18}{20}$	90.0	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{18}{20}$	90.0	$\frac{18}{20}$	90.0	$\frac{19}{19}$	100.0
千葉	$\frac{17}{17}$	100.0	$\frac{16}{16}$	100.0	$\frac{17}{17}$	100.0	$\frac{17}{17}$	100.0	$\frac{16}{16}$	100.0
市原	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{20}{20}$	100.0
君津	$\frac{12}{12}$	100.0	$\frac{12}{12}$	100.0	$\frac{12}{12}$	100.0	$\frac{12}{12}$	100.0	$\frac{12}{12}$	100.0
北総	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0
成田	$\frac{5}{5}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0
印西	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0
九十九里	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0
長生 夷隅	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0
南房総	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0
計	$\frac{97}{99}$	98.0	$\frac{96}{96}$	100.0	$\frac{95}{97}$	97.9	$\frac{95}{97}$	97.9	$\frac{94}{94}$	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	平成27(2015)年度			平成28(2016)年度			平成29(2017)年度			平成30(2018)年度			令和元(2019)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	野田桐ヶ作	住	0.023	○	○	0.027	○	○	0.027	○	○	0.029
		2	野田市野田	住	0.031	○	○	0.031	○	○	0.032	○	○	0.034	○	○	0.029	○	○
東葛	流山市	3	流山平和台	住	0.036	○	○	0.034	○	○	0.035	○	○	0.038	○	○	0.022	○	○
	柏市	4	柏永楽台	住	0.031	○	○	0.031	○	○	0.031	○	○	0.031	○	○	0.028	○	○
		5	柏大室	住	0.032	○	○	0.034	○	○	0.034	○	○	0.034	○	○	0.027	○	○
	松戸市	6	松戸根本	商	0.036	○	○	0.035	○	○	0.037	○	○	0.037	○	○	0.032	○	○
		7	松戸五香	住	0.033	○	○	0.032	○	○	0.034	○	○	0.034	○	○	0.029	○	○
		8	松戸二ツ木	住	0.035	○	○	0.033	○	○	0.033	○	○	0.032	○	○	0.026	○	○
葛南	市川市	9	市川二俣	準工	0.043	○	×	0.040	○	○	0.041	○	×	0.042	○	×	0.037	○	○
		10	市川大野	住	0.032	○	○	0.030	○	○	0.033	○	○	0.034	○	○	0.028	○	○
		11	市川本八幡	住	0.036	○	○	0.036	○	○	0.038	○	○	0.038	○	○	0.032	○	○
		12	市川行徳駅前	住	0.038	○	○	0.039	○	○	0.040	○	○	0.039	○	○	0.034	○	○
	浦安市	13	浦安猫実	商	0.038	○	○	0.038	○	○	0.040	○	○	0.039	○	○	0.034	○	○
	船橋市	14	船橋印内	住	0.035	○	○	0.033	○	○	0.034	○	○	0.036	○	○	0.030	○	○
		15	船橋豊富	その他	0.027	○	○	0.026	○	○	0.027	○	○	0.028	○	○	0.023	○	○
		16	船橋丸山	住	0.032	○	○	0.032	○	○	0.032	○	○	0.033	○	○	0.027	○	○
		17	船橋高根	その他	0.035	○	○	0.032	○	○	0.033	○	○	0.034	○	○	0.029	○	○
		18	船橋高根台	住	0.034	○	○	0.031	○	○	0.032	○	○	0.033	○	○	0.027	○	○
		19	船橋前原	住	0.035	○	○	0.032	○	○	0.033	○	○	0.035	○	○	0.030	○	○
		20	船橋若松	住	0.042	○	×	0.038	○	○	0.040	○	○	0.040	○	○	0.037	○	○
	鎌ヶ谷市	21	船橋南本町	住	0.039	○	○	0.039	○	○	0.040	○	○	0.041	○	×	0.035	○	○
鎌ヶ谷市	22	鎌ヶ谷軽井沢	未	0.030	○	○	0.029	○	○	0.030	○	○	0.031	○	○	0.026	○	○	
八千代市	23	八千代高津	住	0.030	○	○	0.030	○	○	0.029	○	○	0.030	○	○	0.027	○	○	
	24	八千代米本	住	0.027	○	○	0.025	○	○	0.026	○	○	0.027	○	○	0.022	○	○	
習志野市	25	習志野鷺沼	未	0.033	○	○	0.032	○	○	0.031	○	○	0.030	○	○	0.029	○	○	
	26	習志野東習志野	住	0.031	○	○	0.030	○	○	0.030	○	○	0.029	○	○	0.026	○	○	
	27	習志野谷津	住	0.040	○	○	0.037	○	○	0.036	○	○	0.037	○	○	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。

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	平成27(2015)年度			平成28(2016)年度			平成29(2017)年度			平成30(2018)年度			令和元(2019)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
					千葉	千葉市	28	花見川小学校	住	0.030	○	○	0.029	○	○	0.029	○	○	0.028
29	検見川小学校	住	0.035	○			○	0.032	○	○	0.032	○	○	0.033	○	○	0.029	○	○
30	山王小学校	住	0.032	○			○	0.032	○	○	0.030	○	○	0.032	○	○	0.026	○	○
31	宮野木	住	0.036	○			○	0.035	○	○	0.035	○	○	0.037	○	○	0.031	○	○
32	大宮小学校	住	0.025	○			○	0.026	○	○	0.023	○	○	0.026	○	○	0.021	○	○
33	千城台北小学校	住	0.027	○			○	0.026	○	○	0.025	○	○	0.026	○	○	0.022	○	○
34	泉谷小学校	住	0.027	○			○	0.029	○	○	0.025	○	○	0.027	○	○	0.022	○	○
35	寒川小学校	住	0.036	○			○	0.034	○	○	0.033	○	○	0.034	○	○	0.031	○	○
36	福正寺	住	0.036	○			○	0.034	○	○	0.034	○	○	0.034	○	○	0.027	○	○
37	蘇我保育所	住	0.033	○			○	0.034	○	○	0.031	○	○	0.032	○	○	0.028	○	○
38	都公園	住	0.031	○			○	0.031	○	○	0.030	○	○	0.032	○	○	0.027	○	○
39	土気	住	0.020	○			○	0.022	○	○	0.020	○	○	0.020	○	○	0.017	○	○
40	真砂公園	住	0.036	○			○	0.035	○	○	0.034	○	○	0.033	○	○	0.030	○	○
葉	四街道市	41	四街道鹿渡	住	0.027	○	○	0.027	○	○	0.027	○	○	0.028	○	○	0.024	○	○
	佐倉市	42	佐倉江原新田	その他	0.024	○	○	0.021	○	○	0.021	○	○	0.021	○	○	0.017	○	○
		43	佐倉井野	その他	0.025	○	○	(0.024)	*	*	0.023	○	○	0.024	○	○	0.018	○	○
		44	佐倉直弥	その他	0.024	○	○	0.025	○	○	0.024	○	○	0.026	○	○	(0.014)	*	*
市原	市原市	45	市原八幡	住	0.028	○	○	0.030	○	○	0.028	○	○	0.029	○	○	0.025	○	○
		46	市原五井	住	0.029	○	○	0.030	○	○	0.028	○	○	0.028	○	○	0.026	○	○
		47	市原姉崎	住	0.024	○	○	0.027	○	○	0.025	○	○	0.026	○	○	0.024	○	○
		48	市原廿五里	未	0.022	○	○	0.024	○	○	0.022	○	○	0.024	○	○	0.022	○	○
		49	市原潤井戸	未	0.024	○	○	0.025	○	○	0.024	○	○	0.023	○	○	0.021	○	○
		50	市原辰巳台	住	0.021	○	○	0.027	○	○	0.021	○	○	0.023	○	○	0.020	○	○
		51	市原有秋	住	0.023	○	○	0.025	○	○	0.023	○	○	0.024	○	○	0.023	○	○
		52	市原松崎	未	0.019	○	○	0.020	○	○	0.016	○	○	0.017	○	○	0.015	○	○
		53	市原岩崎西	準工	0.032	○	○	0.032	○	○	0.030	○	○	0.021	○	○	0.027	○	○
		54	市原郡本	住	0.024	○	○	0.028	○	○	0.025	○	○	0.025	○	○	0.024	○	○
		55	市原平野	その他	0.013	○	○	0.015	○	○	0.012	○	○	0.015	○	○	0.014	○	○
56	市原奉免	住	0.016	○	○	0.016	○	○	0.015	○	○	0.018	○	○	0.014	○	○		

(備考) 1. 評価は有効測定局(年間の測定時間数が6,000時間以上)を対象とする。

2. 環境基準との比較:○は環境基準達成局(1日平均値の年間98%値が0.060ppm以下の測定局)、×は環境基準未達成局、*は評価の対象ではないことを表す。

3. 県環境目標値との比較:○は県環境目標値達成局(日平均値の年間98%値が0.040ppm以下の測定局)

×は県環境目標値未達成局、*は評価の対象ではないことを表す。

4. ()内は年間の測定時間が6,000時間未満の測定局の結果を表す。

2-4 二酸化窒素濃度測定結果と環境基準との比較(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	平成27(2015)年度			平成28(2016)年度			平成29(2017)年度			平成30(2018)年度			令和元(2019)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 98%値 (ppm)	基準 との 比較	目標値 との 比較	値の年間 98%値 (ppm)	基準 との 比較	目標値 との 比較	値の年間 98%値 (ppm)	基準 との 比較	目標値 との 比較	値の年間 98%値 (ppm)	基準 との 比較	目標値 との 比較	値の年間 98%値 (ppm)	基準 との 比較	目標値 との 比較
市原	袖ヶ浦市	57	袖ヶ浦坂戸市場	住	0.026	○	○	0.027	○	○	0.027	○	○	0.027	○	○	0.025	○	○
		58	袖ヶ浦長浦	住	0.030	○	○	0.032	○	○	0.031	○	○	0.031	○	○	0.028	○	○
		59	袖ヶ浦代宿	未	0.027	○	○	0.027	○	○	0.026	○	○	0.027	○	○	0.025	○	○
		60	袖ヶ浦三ツ作	未	0.022	○	○	0.023	○	○	0.022	○	○	0.021	○	○	0.022	○	○
		61	袖ヶ浦蔵波	未	0.025	○	○	0.027	○	○	0.028	○	○	0.027	○	○	0.025	○	○
		62	袖ヶ浦吉野田	未	0.020	○	○	0.019	○	○	0.019	○	○	0.018	○	○	0.018	○	○
		63	袖ヶ浦横田	未	0.021	○	○	0.021	○	○	0.020	○	○	0.021	○	○	0.021	○	○
		64	袖ヶ浦川原井	未	0.021	○	○	0.024	○	○	0.021	○	○	0.021	○	○	0.020	○	○
君津	木更津市	65	木更津中央	住	0.025	○	○	0.024	○	○	0.028	○	○	0.029	○	○	0.025	○	○
		66	木更津畔戸	未	0.023	○	○	0.024	○	○	0.028	○	○	0.025	○	○	0.022	○	○
		67	木更津清見台	住	0.024	○	○	0.024	○	○	0.022	○	○	0.024	○	○	0.022	○	○
		68	木更津畑沢	住	0.022	○	○	0.022	○	○	0.023	○	○	0.019	○	○	0.020	○	○
		69	木更津真里谷	住	0.016	○	○	0.018	○	○	0.014	○	○	0.017	○	○	0.017	○	○
	君津市	70	君津久保	商	0.022	○	○	0.023	○	○	0.026	○	○	0.027	○	○	0.023	○	○
		71	君津坂田	住	0.025	○	○	0.027	○	○	0.028	○	○	0.027	○	○	0.029	○	○
		72	君津宮下	住	0.019	○	○	0.018	○	○	0.020	○	○	0.014	○	○	0.012	○	○
		73	君津人見	工	0.028	○	○	0.031	○	○	0.032	○	○	0.034	○	○	0.032	○	○
富津市	74	君津俵田	未	0.016	○	○	0.015	○	○	0.017	○	○	0.017	○	○	0.018	○	○	
	75	君津糠田	未	0.019	○	○	0.018	○	○	0.018	○	○	0.016	○	○	0.018	○	○	
北総	香取市	76	富津下飯野	住	0.026	○	○	0.026	○	○	0.026	○	○	0.026	○	○	0.028	○	○
		77	香取新島	未	0.021	○	○	0.016	○	○	0.013	○	○	0.015	○	○	0.012	○	○
	78	香取羽根川	住	0.014	○	○	0.014	○	○	0.014	○	○	0.014	○	○	0.012	○	○	
銚子市	79	銚子栄	住	(0.015)	*	*	0.013	○	○	0.013	○	○	0.011	○	○	(0.017)	*	*	
成田	成田市	80	成田大清水	未	0.021	○	○	0.019	○	○	0.021	○	○	0.020	○	○	0.016	○	○
		81	成田幡谷	未	0.018	○	○	0.017	○	○	0.017	○	○	0.015	○	○	0.013	○	○
		82	成田加良部	住	0.023	○	○	0.021	○	○	0.024	○	○	0.022	○	○	0.019	○	○
		83	成田奈土	未	0.017	○	○	0.015	○	○	0.017	○	○	0.015	○	○	0.011	○	○

(備考) 1. 評価は有効測定局(年間の測定時間数が6,000時間以上)を対象とする。

2. 環境基準との比較:○は環境基準達成局(1日平均値の年間98%値が0.060ppm以下の測定局)、×は環境基準未達成局、*は評価の対象ではないことを表す。

3. 県環境目標値との比較:○は県環境目標値達成局(日平均値の年間98%値が0.040ppm以下の測定局)

×は県環境目標値未達成局、*は評価の対象ではないことを表す。

4. ()内は年間の測定時間が6,000時間未満の測定局の結果を表す。

2-4 二酸化窒素濃度測定結果と環境基準との比較(4)

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

(一般局NO₂)

地域	市町	No	測定局	用途地域	平成27(2015)年度			平成28(2016)年度			平成29(2017)年度			平成30(2018)年度			令和元(2019)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
					印西	印西市	84	印西高花	住	0.027	○	○	0.021	○	○	0.027	○	○	0.025
	我孫子市	85	我孫子湖北台	住	0.025	○	○	0.025	○	○	0.025	○	○	0.027	○	○	0.023	○	○
	白井市	86	白井七次台	住	0.027	○	○	0.029	○	○	0.029	○	○	0.030	○	○	0.027	○	○
	栄町	87	栄安食台	住	0.022	○	○	0.022	○	○	0.022	○	○	0.020	○	○	0.017	○	○
九十九里	匝瑳市	88	匝瑳椿	未	0.012	○	○	0.012	○	○	0.013	○	○	0.014	○	○	0.010	○	○
	横芝光町	89	横芝光横芝	住	0.015	○	○	0.017	○	○	0.016	○	○	0.015	○	○	0.013	○	○
	八街市	90	八街市八街	住	0.023	○	○	0.022	○	○	0.022	○	○	0.022	○	○	0.017	○	○
	東金市	91	東金堀上	住	0.018	○	○	0.021	○	○	0.018	○	○	0.018	○	○	0.016	○	○
長生・夷隅	茂原市	92	茂原高師	未	0.017	○	○	0.014	○	○	0.015	○	○	0.016	○	○	0.012	○	○
	一宮町	93	一宮東浪見	未	0.012	○	○	0.015	○	○	0.013	○	○	0.014	○	○	0.013	○	○
	勝浦市	94	勝浦小羽戸	未	0.008	○	○	0.011	○	○	0.008	○	○	0.012	○	○	0.009	○	○
南房総	館山市	95	館山亀ヶ原	未	0.011	○	○	0.012	○	○	0.010	○	○	0.010	○	○	0.010	○	○
	鋸南町	96	鋸南下佐久間	未	0.017	○	○	0.017	○	○	0.015	○	○	0.015	○	○	0.017	○	○
廃止局	市川市		市川新田	住	0.038	○	○	0.036	○	○	0.041	○	×	0.038	○	○			
	銚子市		銚子唐子	住	(0.010)	*	*												
	香取市		香取大倉	未	0.012	○	○												
	芝山町		芝山山田	未	0.022	○	○												
	香取市		香取府馬	未	0.011	○	○	(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、()内は年間の測定時間が6,000時間未満の測定局の結果を表す。

§ 3 一酸化炭素

3-1 一酸化炭素環境基準(長期的評価)達成状況

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

(一般局CO)

地域	平成27(2015)年度		平成28(2016)年度		平成29(2017)年度		平成30(2018)年度		令和元(2019)年度	
	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)
野田										
東葛										
葛南	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0				
千葉										
市原	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0
君津										
北総										
成田	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0
印西										
九十九里										
長生 夷隅										
南房総										
計	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0

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

3-2 一酸化炭素濃度測定結果と環境基準との比較

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

(一般局CO)

地域	市町	No	測定局	用途地域	短期的評価															長期的評価														
					日平均値が10ppmを超えた日数(日)					1時間値の8時間平均値が20ppmを超えた回数(回)					環境基準との比較					平成27(2015)年度			平成28(2016)年度			平成29(2017)年度			平成30(2018)年度			令和元(2019)年度		
					(年度)	H27	H28	H29	H30	R元	H27	H28	H29	H30	R元	H27	H28	H29	H30	R元	H27	H28	H29	H30	R元	H27	H28	H29	H30	R元	H27	H28	H29	H30
市原	市原市	1	市原郡本	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.5	無	○	0.5	無	○	0.5	無	○	0.5	無	○	0.5	無	○
成田	成田市	2	成田大清水	未	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.6	無	○	0.6	無	○	0.4	無	○	0.4	無	○	0.4	無	○
		3	成田幡谷	未	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.4	無	○	0.4	無	○	0.4	無	○	0.4	無	○	0.4	無	○
廃止局	浦安市		浦安猫実	商	0	0	0	(0)	0	0	0	(0)	○	○	○	(○)	0.9	無	○	1.2	無	○	0.6	無	○	(0.4)	(無)	*						

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

§4 光化学オキシダント
4-1 光化学オキシダント環境基準達成状況

光化学オキシダント環境基準：1時間値が0.06ppm以下であること。

(一般局O_x)

地域	平成27(2015)年度		平成28(2016)年度		平成29(2017)年度		平成30(2018)年度		令和元(2019)年度	
	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)
野田	$\frac{0}{2}$	0.0	$\frac{0}{2}$	0.0	$\frac{0}{2}$	0.0	$\frac{0}{2}$	0.0	$\frac{0}{2}$	0.0
東葛	$\frac{0}{6}$	0.0	$\frac{0}{6}$	0.0	$\frac{0}{6}$	0.0	$\frac{0}{6}$	0.0	$\frac{0}{6}$	0.0
葛南	$\frac{0}{16}$	0.0	$\frac{0}{16}$	0.0	$\frac{0}{16}$	0.0	$\frac{0}{16}$	0.0	$\frac{0}{16}$	0.0
千葉	$\frac{0}{15}$	0.0	$\frac{0}{15}$	0.0	$\frac{0}{15}$	0.0	$\frac{0}{15}$	0.0	$\frac{0}{15}$	0.0
市原	$\frac{0}{18}$	0.0	$\frac{0}{18}$	0.0	$\frac{0}{18}$	0.0	$\frac{0}{18}$	0.0	$\frac{0}{18}$	0.0
君津	$\frac{0}{10}$	0.0	$\frac{0}{10}$	0.0	$\frac{0}{10}$	0.0	$\frac{0}{10}$	0.0	$\frac{0}{10}$	0.0
北総	$\frac{0}{4}$	0.0	$\frac{0}{5}$	0.0	$\frac{0}{5}$	0.0	$\frac{0}{5}$	0.0	$\frac{0}{5}$	0.0
成田	$\frac{0}{5}$	0.0	$\frac{0}{5}$	0.0	$\frac{0}{5}$	0.0	$\frac{0}{5}$	0.0	$\frac{0}{5}$	0.0
印西	$\frac{0}{4}$	0.0	$\frac{0}{4}$	0.0	$\frac{0}{4}$	0.0	$\frac{0}{4}$	0.0	$\frac{0}{4}$	0.0
九十九里	$\frac{0}{4}$	0.0	$\frac{0}{4}$	0.0	$\frac{0}{4}$	0.0	$\frac{0}{4}$	0.0	$\frac{0}{4}$	0.0
長生 夷隅	$\frac{0}{3}$	0.0	$\frac{0}{3}$	0.0	$\frac{0}{3}$	0.0	$\frac{0}{3}$	0.0	$\frac{0}{3}$	0.0
南房総	$\frac{0}{2}$	0.0	$\frac{0}{2}$	0.0	$\frac{0}{2}$	0.0	$\frac{0}{2}$	0.0	$\frac{0}{2}$	0.0
計	$\frac{0}{89}$	0.0	$\frac{0}{90}$	0.0	$\frac{0}{90}$	0.0	$\frac{0}{90}$	0.0	$\frac{0}{90}$	0.0

(備考) 環境基準達成局：1時間値が0.060ppm以下である測定局

4-2 光化学オキシダント環境基準の時間達成状況

光化学オキシダント環境基準：1時間値が0.06ppm以下であること。

(一般局O_x)

地域	平成27(2015)年度		平成28(2016)年度		平成29(2017)年度		平成30(2018)年度		令和元(2019)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	90.7	2	92.6	2	89.5	2	91.5	2	91.7
東葛	6	93.4	6	95.9	6	94.3	6	95.4	6	95.9
葛南	16	93.1	16	95.7	16	93.5	16	94.3	16	95.0
千葉	15	93.3	15	95.9	15	93.0	15	93.8	15	95.2
市原	18	93.8	18	95.8	18	92.5	18	94.0	18	95.0
君津	10	94.5	10	96.2	10	92.9	10	94.4	10	95.4
北総	4	94.4	5	95.4	5	94.1	5	94.5	5	95.9
成田	5	93.1	5	95.5	5	93.9	5	94.0	5	95.3
印西	4	91.5	4	93.8	4	91.7	4	92.5	4	94.1
九十九里	4	93.6	4	95.7	4	93.8	4	94.5	4	96.1
長生 夷隅	3	93.8	3	94.6	3	93.0	3	94.4	3	95.2
南房総	2	94.9	2	94.5	2	91.6	2	94.4	2	95.1
計	89	93.5	90	95.6	90	93.0	90	94.1	90	95.2

- (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。

(一般局〇×)

地域	市町	No	測定局	用途地域	平成27(2015)年度			平成28(2016)年度			平成29(2017)年度			平成30(2018)年度			令和元年(2019)年度								
					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	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	531	×	90.3	91	418	×	92.3	115	653	×	88.1	95	513	×	90.6	97	492	×	90.8	
		2	野田市野田	住	93	486	×	91.1	81	386	×	92.9	94	475	×	90.9	77	416	×	92.4	81	410	×	92.5	
東葛	流山市	3	流山平和台	住	79	369	×	93.2	65	259	×	95.3	85	364	×	93.3	70	379	×	92.8	76	337	×	93.7	
		柏市	4	柏永楽台	住	89	455	×	91.7	78	372	×	93.2	97	484	×	91.1	78	442	×	91.9	81	389	×	92.9
	5		柏大室	住	94	463	×	91.4	75	334	×	93.9	91	454	×	91.7	79	445	×	91.8	81	401	×	92.7	
	松戸市	6	松戸根本	商	54	193	×	96.4	27	92	×	98.3	52	164	×	97.0	38	140	×	97.4	33	114	×	97.9	
		7	松戸五香	住	76	330	×	93.9	27	102	×	98.1	31	87	×	98.4	28	80	×	98.5	21	76	×	98.6	
		8	松戸二ツ木	住	74	344	×	93.7	54	193	×	96.4	72	294	×	94.5	8	17	×	99.7	10	17	×	99.7	
	南葛	市川市	9	市川大野	住	94	423	×	92.3	56	212	×	96.1	95	432	×	92.0	70	383	×	93.0	71	340	×	93.8
			10	市川本八幡	住	90	401	×	92.7	63	265	×	95.1	90	416	×	92.4	68	355	×	93.5	67	316	×	94.2
11			市川行徳駅前	住	84	332	×	93.9	62	233	×	95.7	96	452	×	91.6	77	376	×	93.1	66	328	×	94.0	
船橋市		12	浦安猫実	商	50	159	×	97.1	31	85	×	98.4	52	150	×	97.2	33	125	×	97.6	33	133	×	97.5	
		13	船橋印内	住	89	423	×	92.2	64	266	×	95.1	90	395	×	92.7	70	351	×	93.5	67	311	×	94.2	
		14	船橋豊富	その他	92	447	×	91.7	60	243	×	95.5	76	378	×	93.0	68	330	×	93.9	56	250	×	95.4	
		15	船橋丸山	住	80	366	×	93.2	55	213	×	96.0	73	328	×	93.9	67	320	×	94.1	63	296	×	94.5	
		16	船橋高根	その他	81	365	×	93.2	57	232	×	95.7	72	313	×	94.2	63	298	×	94.4	53	237	×	95.6	
		17	船橋高根台	住	79	374	×	93.1	58	242	×	95.5	84	376	×	93.0	60	288	×	94.6	57	265	×	95.1	
		18	船橋前原	住	88	430	×	92.0	62	261	×	95.2	83	401	×	92.6	67	344	×	93.6	59	273	×	94.9	
鎌ヶ谷市	19	船橋若松	住	73	272	×	94.9	49	164	×	97.0	67	233	×	95.7	48	204	×	96.2	42	172	×	96.7		
	20	船橋南本町	住	75	309	×	94.3	46	155	×	97.1	75	285	×	94.6	46	165	×	96.9	45	203	×	96.2		
	21	鎌ヶ谷軽井沢	未	79	378	×	93.0	62	255	×	95.3	86	405	×	92.6	67	344	×	93.7	71	302	×	94.5		
	八千代市	22	八千代高津	住	100	502	×	90.8	63	282	×	94.8	72	354	×	93.5	64	330	×	94.0	59	263	×	95.2	
		23	八千代米本	住	72	327	×	93.9	62	279	×	94.8	73	291	×	94.7	69	378	×	93.1	73	338	×	93.8	
	習志野市	24	習志野鷺沼	未	102	481	×	91.2	71	304	×	94.4	92	456	×	91.7	65	317	×	94.2	66	309	×	94.3	

(備考) 1. 環境基準との比較:○は環境基準達成局(1時間値が0.06ppm以下の測定局) ×は環境基準未達成局
 2. 時間達成率=(昼間の環境基準達成時間/昼間の測定時間)×100(%)

4-3 光化学オキシダント濃度測定結果と環境基準との比較(2)

光化学オキシダント環境基準値: 1時間値が0.06ppm以下であること。

(一般局Ox)

地域	市町村	No	測定局	用途地域	平成27(2015)年度			平成28(2016)年度			平成29(2017)年度			平成30(2018)年度			令和元年(2019)年度							
					昼間の 1時間値が 0.06ppmを 超えた日数 と時間数	環境 基準 との 比較	時間 達成率 (%)	昼間の 1時間値が 0.06ppmを 超えた日数 と時間数	環境 基準 との 比較	時間 達成率 (%)	昼間の 1時間値が 0.06ppmを 超えた日数 と時間数	環境 基準 との 比較	時間 達成率 (%)	昼間の 1時間値が 0.06ppmを 超えた日数 と時間数	環境 基準 との 比較	時間 達成率 (%)	昼間の 1時間値が 0.06ppmを 超えた日数 と時間数	環境 基準 との 比較	時間 達成率 (%)					
					日	時間		日	時間		日	時間		日	時間		日	時間		日	時間			
千葉	千葉市	25	花見川小学校	住	78	316	×	94.2	52	220	×	95.9	72	344	×	93.7	68	352	×	93.5	60	275	×	95.0
		26	検見川小学校	住	74	307	×	94.2	66	245	×	95.5	86	390	×	92.8	68	319	×	94.1	57	264	×	95.2
		27	山王小学校	住	73	303	×	94.5	48	206	×	96.2	81	398	×	92.7	67	342	×	93.7	61	278	×	94.9
		28	宮野木	住	89	391	×	92.9	55	198	×	96.4	88	431	×	92.1	84	448	×	91.8	60	273	×	94.9
		29	大宮小学校	住	93	463	×	91.5	58	291	×	94.6	97	590	×	88.9	68	379	×	93.1	57	275	×	94.9
		30	千城台北小学校	住	74	330	×	93.9	30	151	×	97.2	62	292	×	94.6	56	287	×	94.7	45	200	×	96.3
		31	泉谷小学校	住	88	457	×	91.6	47	237	×	95.7	79	484	×	91.1	73	415	×	92.4	66	342	×	93.7
		32	寒川小学校	住	68	244	×	95.5	38	132	×	97.6	67	264	×	95.2	55	235	×	95.7	45	183	×	96.7
		33	都公園	住	76	315	×	94.0	47	191	×	96.5	69	309	×	94.3	61	306	×	94.4	54	245	×	95.4
	四街道市	34	土気	住	71	378	×	93.1	35	179	×	96.7	64	359	×	93.4	64	325	×	94.0	43	246	×	95.5
		35	真砂公園	住	96	432	×	92.1	61	217	×	96.0	87	435	×	92.0	75	372	×	93.2	58	266	×	95.1
	佐倉市	36	四街道鹿渡	住	83	397	×	92.8	58	283	×	94.8	74	375	×	93.1	67	344	×	93.7	61	303	×	94.5
	原	市原市	40	市原八幡	住	70	363	×	93.4	48	222	×	95.9	75	413	×	92.4	70	340	×	93.8	61	297	×
41			市原五井	商	69	368	×	93.0	52	239	×	95.6	69	343	×	93.7	72	368	×	93.3	66	310	×	94.3
42			市原姉崎	住	69	350	×	93.6	46	230	×	95.7	81	418	×	92.3	63	301	×	94.5	61	290	×	94.7
43	市原廿五里	未	80	369	×	93.2	54	267	×	95.1	82	432	×	92.1	73	371	×	93.2	55	293	×	94.6		
44	市原潤井戸	その他	63	339	×	93.8	35	190	×	96.3	64	370	×	93.2	67	357	×	93.5	49	274	×	95.0		
45	市原松崎	未	72	407	×	92.6	59	285	×	94.8	81	524	×	90.2	67	380	×	93.0	48	269	×	94.8		
46	市原岩崎西	準工	70	285	×	94.8	51	205	×	96.2	72	323	×	94.1	63	258	×	95.3	42	189	×	95.6		
47	市原郡本	住	61	313	×	94.3	53	272	×	95.0	82	479	×	91.2	71	361	×	93.3	57	283	×	94.8		
48	市原平野	その他	48	313	×	94.3	38	191	×	96.5	63	369	×	93.2	55	289	×	94.7	42	251	×	95.4		
49	市原奉免	住	64	354	×	93.5	43	232	×	95.7	69	394	×	92.7	59	296	×	94.6	48	259	×	95.2		

- (備考) 1. 環境基準との比較: ○は環境基準達成局(1時間値が0.06ppm以下の測定局) ×は環境基準未達成局
 2. 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○×)

地域	市町	No	測定局	用途地域	平成27(2015)年度			平成28(2016)年度			平成29(2017)年度			平成30(2018)年度			令和元年(2019)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	(%)
市原	袖ヶ浦市	50	袖ヶ浦坂戸市場	住	74	352	×	93.6	65	269	×	95.1	92	459	×	91.4	73	370	×	93.2	58	259	×	95.3
		51	袖ヶ浦長浦	住	58	272	×	94.9	58	260	×	95.2	92	446	×	91.8	79	408	×	92.5	57	266	×	95.1
		52	袖ヶ浦代宿	未	64	312	×	94.3	43	181	×	96.5	75	346	×	93.6	64	293	×	94.6	53	273	×	94.9
		53	袖ヶ浦三ツ作	未	77	387	×	92.9	50	270	×	95.0	79	434	×	92.0	66	321	×	94.1	58	281	×	94.7
		54	袖ヶ浦蔵波	未	60	270	×	95.0	30	138	×	97.5	68	320	×	94.0	51	227	×	95.8	45	194	×	96.4
		55	袖ヶ浦吉野田	未	63	320	×	94.1	50	228	×	95.8	74	406	×	92.5	56	280	×	94.9	51	256	×	95.3
		56	袖ヶ浦横田	未	74	385	×	93.0	46	219	×	96.0	83	438	×	91.9	62	313	×	94.3	54	304	×	94.4
		57	袖ヶ浦川原井	未	67	344	×	93.7	49	228	×	95.8	80	433	×	92.0	67	308	×	94.2	41	240	×	95.4
君津	木更津市	58	木更津中央	住	80	421	×	92.3	71	336	×	93.9	85	432	×	92.1	72	371	×	93.2	59	311	×	94.3
		59	木更津清見台	住	57	303	×	94.5	29	129	×	97.5	76	417	×	92.4	72	376	×	93.1	59	290	×	94.7
		60	木更津畑沢	住	53	260	×	95.3	38	113	×	97.9	73	385	×	92.9	57	251	×	95.3	37	156	×	97.1
		61	木更津真里谷	住	52	298	×	94.5	25	107	×	97.9	79	456	×	91.7	75	389	×	92.9	40	206	×	96.2
	君津市	62	君津久保	商	72	344	×	93.7	73	353	×	93.5	87	460	×	91.6	68	347	×	93.6	62	314	×	94.2
		63	君津坂田	住	49	216	×	96.1	39	127	×	97.7	69	329	×	93.9	60	285	×	94.8	48	221	×	95.9
		64	君津人見	工	44	179	×	96.7	35	105	×	98.1	65	262	×	95.2	39	158	×	97.1	34	147	×	97.3
		65	君津俵田	未	59	344	×	93.7	40	219	×	96.0	64	374	×	93.1	57	266	×	95.1	45	279	×	94.4
		66	君津糠田	未	61	337	×	93.8	44	200	×	96.3	72	402	×	92.6	63	319	×	94.1	48	263	×	95.0
		67	富津下飯野	住	74	321	×	94.1	76	362	×	93.4	84	374	×	93.2	66	291	×	94.6	64	278	×	94.5
北総	香取市	68	香取府馬	未	69	361	×	93.4	46	239	×	95.6	54	302	×	94.5	58	314	×	94.3	41	203	×	95.9
		69	香取大倉	未	56	254	×	95.4	49	225	×	95.9	41	198	×	96.4	57	276	×	94.9	36	149	×	97.2
		70	香取新島	未	54	264	×	95.2	54	289	×	94.7	78	439	×	91.9	63	321	×	94.1	58	272	×	94.8
		71	香取羽根川	住	65	345	×	93.4	64	314	×	94.3	65	393	×	92.8	49	252	×	95.4	37	188	×	96.6
	銚子市	72	銚子栄	住	(4)	(30)	×	(98.1)	36	182	×	96.7	49	282	×	94.8	59	337	×	93.8	35	207	×	95.2

- (備考) 1. 環境基準との比較：○は環境基準達成局(1時間値が0.06ppm以下の測定局) ×は環境基準未達成局
 2. ()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(%)

4-3 光化学オキシダント濃度測定結果と環境基準との比較(4)

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

地域	市町	No	測定局	用途地域	平成27(2015)年度			平成28(2016)年度			平成29(2017)年度			平成30(2018)年度			令和元年(2019)年度							
					昼間の 1時間値が 0.06ppmを 超えた日数 と時間数	環境 基準 との 比較	時間 達成率 (%)	昼間の 1時間値が 0.06ppmを 超えた日数 と時間数	環境 基準 との 比較	時間 達成率 (%)	昼間の 1時間値が 0.06ppmを 超えた日数 と時間数	環境 基準 との 比較	時間 達成率 (%)	昼間の 1時間値が 0.06ppmを 超えた日数 と時間数	環境 基準 との 比較	時間 達成率 (%)	昼間の 1時間値が 0.06ppmを 超えた日数 と時間数	環境 基準 との 比較	時間 達成率 (%)					
																				日	時間	日	時間	日
					日	時間	日	時間	日	時間	日	時間	日	時間	日	時間	日	時間						
成田	成田市	73	成田大清水	未	78	365	×	93.3	41	212	×	96.1	62	331	×	93.9	65	329	×	94.0	47	208	×	94.8
		74	成田幡谷	未	63	301	×	94.5	36	145	×	97.3	63	304	×	94.4	58	299	×	94.5	47	217	×	95.9
		75	成田加良部	住	85	414	×	92.4	62	294	×	94.6	77	413	×	92.4	68	378	×	93.1	58	310	×	94.3
		76	成田奈土	未	76	418	×	92.3	63	324	×	94.1	58	278	×	94.9	60	330	×	94.0	44	231	×	95.7
	芝山町	77	芝山山田	未	77	389	×	92.9	52	244	×	95.5	62	340	×	93.8	55	309	×	94.3	46	217	×	95.9
印西	印西市	78	印西高花	住	73	343	×	93.7	54	234	×	95.3	75	368	×	93.3	68	340	×	91.7	59	271	×	95.0
	我孫子市	79	我孫子湖北台	住	103	565	×	89.7	87	426	×	92.2	101	524	×	90.4	69	397	×	92.7	70	326	×	94.1
	白井市	80	白井七次台	住	97	489	×	91.1	74	333	×	93.8	95	453	×	91.7	69	376	×	92.9	80	379	×	93.1
	栄町	81	栄安食台	住	88	479	×	91.3	66	343	×	93.7	87	466	×	91.5	72	402	×	92.6	60	330	×	94.0
九十九里	匝瑳市	82	匝瑳椿	未	62	344	×	93.7	47	257	×	95.3	56	322	×	94.1	49	263	×	95.2	36	187	×	96.6
	横芝光町	83	横芝光横芝	住	63	338	×	93.8	45	236	×	95.7	58	353	×	93.5	59	338	×	93.8	50	252	×	95.4
	八街市	84	八街市八街	住	72	377	×	93.1	41	206	×	96.2	65	358	×	93.4	59	297	×	94.6	41	179	×	96.7
	東金市	85	東金堀上	住	67	335	×	93.9	46	236	×	95.7	58	328	×	94.0	54	299	×	94.5	46	232	×	95.8
長生・夷隅	茂原市	86	茂原高師	未	53	317	×	94.2	53	281	×	94.9	58	355	×	93.5	56	309	×	94.3	45	240	×	95.6
	一宮町	87	一宮東浪見	未	70	450	×	91.8	67	393	×	92.8	68	430	×	92.1	65	363	×	93.4	59	358	×	93.4
	勝浦市	88	勝浦小羽戸	未	41	247	×	95.5	40	210	×	96.2	59	360	×	93.4	48	245	×	95.5	34	189	×	96.5
南房総	館山市	89	館山亀ヶ原	未	55	338	×	93.8	55	298	×	94.5	76	490	×	91.0	60	326	×	94.0	54	273	×	95.0
	鋸南町	90	鋸南下佐久間	未	40	218	×	96.0	64	307	×	94.4	78	425	×	92.2	63	289	×	94.7	52	261	×	95.2
廃止局	銚子市		銚子唐子	住	(42)	(240)	×	(91.8)																
	市原市		市原辰巳台	住	(28)	(176)	×	(79.2)																
			市原有秋	住	(31)	(190)	×	(77.5)																

- (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. 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 $0.10\text{mg}/\text{m}^3$ 以下であり、かつ、1時間値が $0.20\text{mg}/\text{m}^3$ 以下であること。

(一般局SPM)

地域	平成27(2015)年度		平成28(2016)年度		平成29(2017)年度		平成30(2018)年度		令和元(2019)年度	
	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)
野田	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0
東葛	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{6}{6}$	100.0
葛南	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{18}{18}$	100.0
千葉	$\frac{15}{15}$	100.0	$\frac{15}{15}$	100.0	$\frac{15}{15}$	100.0	$\frac{15}{15}$	100.0	$\frac{15}{15}$	100.0
市原	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{19}{19}$	100.0
君津	$\frac{12}{12}$	100.0	$\frac{12}{12}$	100.0	$\frac{12}{12}$	100.0	$\frac{12}{12}$	100.0	$\frac{10}{10}$	100.0
北総	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{5}{5}$	100.0	$\frac{5}{5}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{5}{5}$	100.0
成田	$\frac{5}{5}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0
印西	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0
九十九里	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0
長生・夷隅	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0
南房総	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0
計	$\frac{96}{96}$	100.0	$\frac{97}{97}$	100.0	$\frac{97}{97}$	100.0	$\frac{96}{96}$	100.0	$\frac{92}{92}$	100.0

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

5-2 浮遊粒子状物質濃度測定結果と環境基準との比較(1)

浮遊粒子状物質環境基準:1時間値の1日平均値が0.10mg/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					平成27(2015)年度					平成28(2016)年度					平成29(2017)年度					平成30(2018)年度					令和元(2019)年度				
					(年度)	H27	H28	H29	H30	R元	H27	H28	H29	H30	R元	H27	H28	H29	H30	R元	H27	H28	H29	H30	R元	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	野田桐ヶ作	住	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	×	○	○	○	0.060	無	○	0.051	無	○	0.049	無	○	0.047	無	○	0.040	無	○									
		2	野田市野田	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.049	無	○	0.042	無	○	0.040	無	○	0.050	無	○	0.042	無	○									
東葛	流山市	3	流山平和台	住	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	○	○	○	○	0.047	無	○	0.040	無	○	0.043	無	○	0.045	無	○	0.040	無	○									
		柏市	4	柏永楽台	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.051	無	○	0.038	無	○	0.042	無	○	0.042	無	○	0.035	無	○								
	5		柏大室	住	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	×	○	○	○	○	0.048	無	○	0.041	無	○	0.043	無	○	0.045	無	○	0.038	無	○									
	松戸市	6	松戸根本	商	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.032	無	○	0.035	無	○	0.037	無	○	0.033	無	○	0.036	無	○									
		7	松戸五香	住	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	×	○	○	○	○	0.059	無	○	0.037	無	○	0.037	無	○	0.039	無	○	0.037	無	○									
		8	松戸二ツ木	住	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	○	○	○	○	0.045	無	○	0.039	無	○	0.033	無	○	0.022	無	○	0.022	無	○									
葛南	市川市	9	市川二俣	準工	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	×	○	○	○	○	0.060	無	○	0.036	無	○	0.041	無	○	0.040	無	○	0.039	無	○									
		10	市川大野	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.048	無	○	0.041	無	○	0.043	無	○	0.040	無	○	0.038	無	○									
		11	市川本八幡	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.046	無	○	0.038	無	○	0.043	無	○	0.040	無	○	0.037	無	○									
		12	市川行徳駅前	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.054	無	○	0.036	無	○	0.038	無	○	0.042	無	○	0.037	無	○									
	浦安市	13	浦安猫実	商	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.050	無	○	0.042	無	○	0.041	無	○	0.050	無	○	0.041	無	○									
		船橋市	14	船橋印内	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.041	無	○	0.033	無	○	0.037	無	○	0.038	無	○	0.037	無	○								
	15		船橋豊富	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.049	無	○	0.040	無	○	0.045	無	○	0.040	無	○	0.038	無	○									
	16		船橋丸山	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.048	無	○	0.039	無	○	0.039	無	○	0.038	無	○	0.036	無	○									
	17		船橋高根	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.053	無	○	0.041	無	○	0.045	無	○	0.045	無	○	0.045	無	○									
	18		船橋高根台	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.041	無	○	0.036	無	○	0.033	無	○	0.040	無	○	0.040	無	○									
	19	船橋前原	住	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	×	○	○	○	○	0.052	無	○	0.043	無	○	0.042	無	○	0.044	無	○	0.040	無	○										
20	船橋若松	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.054	無	○	0.042	無	○	0.047	無	○	0.047	無	○	0.040	無	○											
21	船橋南本町	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.047	無	○	0.041	無	○	0.042	無	○	0.040	無	○	0.039	無	○											
鎌ヶ谷市	22	鎌ヶ谷軽井沢	未	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	○	○	×	○	○	0.048	無	○	0.042	無	○	0.042	無	○	0.044	無	○	0.038	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(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					平成27(2015)年度			平成28(2016)年度			平成29(2017)年度			平成30(2018)年度			令和元(2019)年度			
					H27	H28	H29	H30	R元	H27	H28	H29	H30	R元	H27	H28	H29	H30	R元	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	日平均	2日連続の有無※	環境基準との比較	
市原	市原市	49	市原有秋	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.049	無	○	0.035	無	○	0.034	無	○	0.036	無	○	0.035	無	○	
		50	市原松崎	未	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.047	無	○	0.035	無	○	0.037	無	○	0.041	無	○	0.039	無	○	
		51	市原岩崎西	準工	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	(0)	○	○	○	○	(○)	0.046	無	○	0.041	無	○	0.041	無	○	0.047	無	○	(0.048);(無);*			
		52	市原郡本	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.035	無	○	0.037	無	○	0.039	無	○	0.038	無	○	0.036	無	○	
		53	市原平野	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.040	無	○	0.034	無	○	0.035	無	○	0.036	無	○	0.036	無	○	
		54	市原奉免	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.040	無	○	0.034	無	○	0.034	無	○	0.038	無	○	0.039	無	○	
	原	袖ヶ浦市	55	袖ヶ浦坂戸市場	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.044	無	○	0.036	無	○	0.039	無	○	0.041	無	○	0.035	無	○
			56	袖ヶ浦長浦	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.050	無	○	0.039	無	○	0.037	無	○	0.039	無	○	0.036	無	○
			57	袖ヶ浦代宿	未	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	○	○	○	○	×	0.049	無	○	0.037	無	○	0.037	無	○	0.041	無	○	0.038	無	○
			58	袖ヶ浦三ツ作	未	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	○	○	○	○	0.051	無	○	0.039	無	○	0.037	無	○	0.043	無	○	0.037	無	○
			59	袖ヶ浦蔵波	未	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.043	無	○	0.038	無	○	0.036	無	○	0.039	無	○	0.037	無	○
			60	袖ヶ浦吉野田	未	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.049	無	○	0.033	無	○	0.036	無	○	0.041	無	○	0.041	無	○
君津	木更津市	61	袖ヶ浦横田	未	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	○	○	○	○	0.050	無	○	0.037	無	○	0.040	無	○	0.043	無	○	0.040	無	○	
		62	袖ヶ浦川原井	未	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.048	無	○	0.035	無	○	0.038	無	○	0.040	無	○	0.038	無	○	
		63	木更津中央	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.047	無	○	0.038	無	○	0.036	無	○	0.043	無	○	0.039	無	○	
		64	木更津畔戸	未	1	0	0	0	(0)	0	0	0	0	(0)	×	○	○	○	(○)	0.046	無	○	0.036	無	○	0.038	無	○	0.039	無	○	(0.039);(無);*			
		65	木更津清見台	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.048	無	○	0.035	無	○	0.037	無	○	0.039	無	○	0.039	無	○	
		66	木更津畑沢	住	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	(0)	○	○	○	○	(○)	0.040	無	○	0.032	無	○	0.040	無	○	0.044	無	○	(0.042);(無);*			
		67	木更津真里谷	住	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	○	○	○	×	○	0.040	無	○	0.029	無	○	0.037	無	○	0.039	無	○	0.038	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. ()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					平成27(2015)年度					平成28(2016)年度					平成29(2017)年度					平成30(2018)年度					令和元(2019)年度				
																				日平均値の2% 除外値					日平均値の2% 除外値					日平均値の2% 除外値					日平均値の2% 除外値					日平均値の2% 除外値				
					(年度)					H27 H28 H29 H30 R元					H27 H28 H29 H30 R元					H27 H28 H29 H30 R元					(mg/m ³)					(mg/m ³)					(mg/m ³)					(mg/m ³)				
君津	君津市	68	君津久保	商	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	○	0.042	無	○	0.034	無	○	0.036	無	○	0.051	無	○	0.044	無	○							
		69	君津坂田	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	○	0.042	無	○	0.032	無	○	0.028	無	○	0.031	無	○	0.034	無	○								
		70	君津宮下	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	○	0.041	無	○	0.035	無	○	0.036	無	○	0.037	無	○	0.034	無	○								
		71	君津人見	工	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	○	0.049	無	○	0.038	無	○	0.039	無	○	0.038	無	○	0.039	無	○								
		72	君津俵田	未	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	○	0.033	無	○	0.028	無	○	0.030	無	○	0.035	無	○	0.034	無	○								
		73	君津糠田	未	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	○	0.043	無	○	0.029	無	○	0.028	無	○	0.038	無	○	0.036	無	○								
	富津市	74	富津下飯野	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	○	0.045	無	○	0.040	無	○	0.033	無	○	0.043	無	○	0.039	無	○								
北総	香取市	75	香取府馬	未	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	×	○	○	○	○	0.055	無	○	0.047	無	○	0.052	無	○	0.048	無	○	0.034	無	○								
		76	香取大倉	未	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	×	○	○	○	0.052	無	○	0.047	無	○	0.050	無	○	0.048	無	○	0.040	無	○								
		77	香取新島	未	(0)	0	0	(0)	0	0	(0)	0	0	(0)	0	(○)	○	○	(○)	○	○	(0.037)	(無)	*	0.034	無	○	0.038	無	○	(0.034)	(無)	*	0.036	無	○								
		78	香取羽根川	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	○	0.049	無	○	0.040	無	○	0.046	無	○	0.041	無	○	0.040	無	○								
銚子市	79	銚子栄	住	(0)	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	(○)	○	○	○	○	○	(0.041)	(無)	*	0.041	無	○	0.041	無	○	0.049	無	○	0.046	無	○									
成田	成田市	80	成田大清水	未	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	○	0.047	無	○	0.038	無	○	0.043	無	○	0.037	無	○	0.039	無	○								
		81	成田幡谷	未	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	○	0.043	無	○	0.037	無	○	0.037	無	○	0.038	無	○	0.037	無	○								
		82	成田加良部	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	○	0.044	無	○	0.035	無	○	0.040	無	○	0.036	無	○	0.033	無	○								
	芝山町	83	芝山山田	未	0	6	0	2	2	0	0	0	0	0	○	×	○	×	×	×	0.044	無	○	0.046	無	○	0.042	無	○	0.042	無	○	0.036	無	○									
印西	印西市	84	印西高花	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	○	0.048	無	○	0.042	無	○	0.042	無	○	0.044	無	○	0.042	無	○								
		我孫子市	85	我孫子湖北台	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	○	0.055	無	○	0.043	無	○	0.047	無	○	0.044	無	○	0.040	無	○							
	白井市	86	白井七次台	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	○	0.044	無	○	0.044	無	○	0.043	無	○	0.040	無	○	0.036	無	○								
		栄町	87	栄安食台	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	○	0.047	無	○	0.038	無	○	0.043	無	○	0.039	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。

4. ()内は年間の測定時間が6,000時間未満の測定局の結果を表す。

5-2 浮遊粒子状物質濃度測定結果と環境基準との比較(5)

浮遊粒子状物質環境基準:1時間値の1日平均値が0.10mg/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					平成27(2015)年度				平成28(2016)年度				平成29(2017)年度				平成30(2018)年度				令和元(2019)年度			
					H27	H28	H29	H30	R元	H27	H28	H29	H30	R元	H27	H28	H29	H30	R元	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					
九十九里	匝瑳市	88	匝瑳椿	未	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	○	○	×	○	○	0.049	無	○	0.044	無	○	0.047	無	○	0.046	無	○	0.045	無	○					
	横芝光町	89	横芝光横芝	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.050	無	○	0.042	無	○	0.043	無	○	0.045	無	○	0.041	無	○					
	八街市	90	八街市八街	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.043	無	○	0.037	無	○	0.037	無	○	0.037	無	○	0.033	無	○					
	東金市	91	東金堀上	住	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	○	×	○	○	○	0.049	無	○	0.042	無	○	0.040	無	○	0.042	無	○	0.045	無	○					
長生・夷隅	茂原市	92	茂原高師	未	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.039	無	○	0.033	無	○	0.033	無	○	0.035	無	○	0.031	無	○					
	一宮町	93	一宮東浪見	未	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.041	無	○	0.039	無	○	0.036	無	○	0.036	無	○	0.038	無	○					
	勝浦市	94	勝浦小羽戸	未	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.039	無	○	0.030	無	○	0.031	無	○	0.032	無	○	0.034	無	○					
南房総	館山市	95	館山亀ヶ原	未	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.042	無	○	0.039	無	○	0.043	無	○	0.046	無	○	0.034	無	○					
	鋸南町	96	鋸南下佐久間	未	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.044	無	○	0.040	無	○	0.037	無	○	0.043	無	○	0.035	無	○					
廃止局	銚子市		銚子唐子	住	(2)					(0)					(×)				(0.050);(無);*																				
	成田市		成田奈土	未	0					0					○				0.048	無	○																		
	市川市		市川新田	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	0.047	無	○	0.038	無	○	0.040	無	○	0.041	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、()内は年間の測定時間が6,000時間未満の測定局の結果を表す。

§ 6 微小粒子状物質

6-1 微小粒子状物質環境基準達成状況

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

(一般局PM2.5)

地域	平成27(2015)年度		平成28(2016)年度		平成29(2017)年度		平成30(2018)年度		令和元(2019)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	$\frac{2}{2}$	100.0
東葛	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0
葛南	$\frac{8}{8}$	100.0	$\frac{8}{8}$	100.0	$\frac{7}{8}$	87.5	$\frac{8}{8}$	100.0	$\frac{7}{7}$	100.0
千葉	$\frac{9}{9}$	100.0	$\frac{8}{8}$	100.0	$\frac{9}{9}$	100.0	$\frac{9}{9}$	100.0	$\frac{9}{9}$	100.0
市原	$\frac{6}{8}$	75.0	$\frac{7}{8}$	87.5	$\frac{7}{8}$	87.5	$\frac{8}{8}$	100.0	$\frac{8}{8}$	100.0
君津	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0
北総	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0
成田	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0		
印西	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0
九十九里	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0
長生 夷隅	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0
南房総	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0
計	$\frac{41}{43}$	95.3	$\frac{41}{42}$	97.6	$\frac{41}{43}$	95.3	$\frac{45}{45}$	100.0	$\frac{47}{47}$	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(2)

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

(一般局PM2.5)

地域	市町	No	測定局	用途地域	平成27(2015)年度			平成28(2016)年度			平成29(2017)年度			平成30(2018)年度			令和元(2019)年度												
					短期基準		長期基準	短期基準		長期基準	短期基準		長期基準	短期基準		長期基準	短期基準		長期基準	短期基準		長期基準							
					日平均値の年間98%値との比較	短期基準	年間の平均値との比較	長期基準	日平均値の年間98%値との比較	短期基準	年間の平均値との比較	長期基準	日平均値の年間98%値との比較	短期基準	年間の平均値との比較	長期基準	日平均値の年間98%値との比較	短期基準	年間の平均値との比較	長期基準	日平均値の年間98%値との比較	短期基準	年間の平均値との比較	長期基準					
					($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	○	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	○	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	○	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	○	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	○	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	○	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	○	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	○	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	○	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	○					
君津	木更津市	33	木更津中央	住	28.3	○	12.0	○	○	27.5	○	11.0	○	○	29.4	○	11.3	○	○	27.4	○	11.2	○	○	26.4	○	9.5	○	○
	君津市	34	君津久保	商											(30.0)	*	(11.4)	*	*	25.8	○	10.6	○	○	22.8	○	9.2	○	○
		35	君津俵田	未	25.1	○	10.3	○	○	22.8	○	9.0	○	○	22.3	○	9.2	○	○	22.9	○	9.3	○	○	23.9	○	8.8	○	○
北総	富津市	36	富津下飯野	住	26.1	○	10.1	○	○	21.3	○	8.5	○	○	19.8	○	7.4	○	○	21.8	○	8.3	○	○	22.7	○	9.5	○	○
	香取市	37	香取羽根川	住	24.6	○	7.3	○	○	21.7	○	5.7	○	○	22.8	○	5.5	○	○	16.9	○	5.3	○	○	19.3	○	7.8	○	○
成田	銚子市	38	銚子栄	住																(13.3)	*	(8.9)	*	*	19.4	○	7.7	○	○
		39	成田加良部	住	30.8	○	11.4	○	○	26.0	○	10.6	○	○	25.8	○	10.6	○	○	28.1	○	10.7	○	○	(12.7)	*	(6.9)	*	*
	40	成田奈土	未																	(14.0)	*	(7.2)	*	*					
印西	印西市	41	印西高花	住	24.5	○	8.8	○	○	20.6	○	6.8	○	○	20.4	○	6.8	○	○	18.9	○	7.2	○	○	20.1	○	8.8	○	○
	我孫子市	42	我孫子湖北台	住	29.7	○	12.8	○	○	32.7	○	12.3	○	○	31.3	○	12.7	○	○	30.0	○	12.7	○	○	26.0	○	10.9	○	○
	白井市	43	白井七次台	住																					(15.0)	*	(8.8)	*	*
	栄町	44	栄安食台	住																	(14.6)	*	(9.2)	*	*	21.1	○	8.3	○
九十九里	匝瑳市	45	匝瑳椿	未	28.8	○	11.7	○	○	29.5	○	10.6	○	○	32.3	○	11.0	○	○	26.7	○	10.8	○	○	23.6	○	8.8	○	○
	横芝光町	46	横芝光横芝	住	26.6	○	11.6	○	○	28.4	○	10.4	○	○	26.5	○	10.4	○	○	24.8	○	10.6	○	○	21.8	○	8.9	○	○
	八街市	47	八街市八街	住											(35.3)	*	(13.0)	*	*	27.4	○	10.7	○	○	23.1	○	9.6	○	○
	東金市	48	東金堀上	住	24.5	○	8.8	○	○	24.5	○	9.1	○	○	23.2	○	8.8	○	○	23.5	○	9.1	○	○	22.3	○	8.3	○	○
長生夷隅	茂原市	49	茂原高師	未	25.2	○	10.3	○	○	25.5	○	9.9	○	○	23.6	○	9.2	○	○	24.0	○	9.8	○	○	22.1	○	8.6	○	○
	一宮町	50	一宮東浪見	未																(13.1)	*	(8.8)	*	*	19.6	○	7.8	○	○
	勝浦市	51	勝浦小羽戸	未	25.8	○	10.0	○	○	20.5	○	7.8	○	○	21.7	○	7.5	○	○	20.3	○	7.3	○	○	20.4	○	6.4	○	○
南房総	館山市	52	館山亀ヶ原	未	24.5	○	10.7	○	○	23.0	○	10.4	○	○	25.3	○	10.4	○	○	23.4	○	10.9	○	○	23.7	○	9.1	○	○
	鋸南町	53	鋸南下佐久間	未																					(12.2)	*	(7.5)	*	*

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

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	平成27(2015)年度		平成28(2016)年度		平成29(2017)年度		平成30(2018)年度		令和元(2019)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				平成27(2015)年度	平成28(2016)年度	平成29(2017)年度	平成30(2018)年度	令和元(2019)年度																
					H27	H28	H29	H30	R元	H27	H28	H29	H30	R元	H27	H28	H29	H30	R元	H27	H28	H29	H30	R元	H27	H28	H29	H30	R元	H27	H28	H29	H30	R元			
市原	市原市	1	市原中川田	住	(0)	0				(0)	0				(○)	○														(0.008)	(無)	*	0.004	無	○		
原	袖ヶ浦市	2	袖ヶ浦福王台	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.005	無	○	0.005	無	○	0.006	無	○	0.005	無	○	0.004	無	○			
廃止局	市原市		市原五井自排	住	0	0	0	0		0	0	0	0		○	○	○	○		0.008	無	○	0.010	無	○	0.010	無	○	0.009	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0.040ppm)
×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	平成27(2015)年度		平成28(2016)年度		平成29(2017)年度		平成30(2018)年度		令和元(2019)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	$\frac{5}{5}$	100.0	$\frac{5}{5}$	100.0	$\frac{5}{5}$	100.0	$\frac{4}{5}$	80.0	$\frac{4}{4}$	100.0
葛南	$\frac{9}{9}$	100.0	$\frac{8}{8}$	100.0	$\frac{8}{8}$	100.0	$\frac{8}{8}$	100.0	$\frac{8}{8}$	100.0
千葉	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{6}{6}$	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	$\frac{2}{2}$	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	$\frac{27}{27}$	100.0	$\frac{26}{26}$	100.0	$\frac{26}{26}$	100.0	$\frac{25}{26}$	96.2	$\frac{25}{25}$	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NO_x)

地域	平成27(2015)年度						平成28(2016)年度						平成29(2017)年度						平成30(2018)年度						令和元(2019)年度					
	0.06ppmを超える		0.04ppm以上0.06ppm以下		0.04ppm未満		0.06ppmを超える		0.04ppm以上0.06ppm以下		0.04ppm未満		0.06ppmを超える		0.04ppm以上0.06ppm以下		0.04ppm未満		0.06ppmを超える		0.04ppm以上0.06ppm以下		0.04ppm未満		0.06ppmを超える		0.04ppm以上0.06ppm以下		0.04ppm未満	
	該当局数	割合(%)	該当局数	割合(%)	該当局数	割合(%)	該当局数	割合(%)	該当局数	割合(%)	該当局数	割合(%)	該当局数	割合(%)	該当局数	割合(%)	該当局数	割合(%)	該当局数	割合(%)	該当局数	割合(%)	該当局数	割合(%)	該当局数	割合(%)	該当局数	割合(%)	該当局数	割合(%)
野田	0/1	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	0/1	0.0	1/1	100.0
東葛	0/5	0.0	3/5	60.0	2/5	40.0	0/5	0.0	3/5	60.0	2/5	40.0	0/5	0.0	3/5	60.0	2/5	40.0	1/5	20.0	2/5	40.0	2/5	40.0	0/4	0.0	0/4	0.0	4/4	100.0
葛南	0/9	0.0	7/9	77.8	2/9	22.2	0/8	0.0	5/8	62.5	3/8	37.5	0/8	0.0	7/8	87.5	1/8	12.5	0/8	0.0	6/8	75.0	2/8	25.0	0/8	0.0	1/8	12.5	7/8	87.5
千葉	0/6	0.0	3/6	50.0	3/6	50.0	0/6	0.0	3/6	50.0	3/6	50.0	0/6	0.0	0/6	0.0	6/6	100.0	0/6	0.0	2/6	33.3	4/6	66.7	0/6	0.0	0/6	0.0	6/6	100.0
市原	0/3	0.0	0/3	0.0	3/3	100.0	0/3	0.0	0/3	0.0	3/3	100.0	0/3	0.0	0/3	0.0	3/3	100.0	0/3	0.0	0/3	0.0	3/3	100.0	0/3	0.0	0/3	0.0	3/3	100.0
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	0/27	0.0	14/27	51.9	13/27	48.1	0/26	0.0	12/26	46.2	14/26	53.8	0/26	0.0	11/26	42.3	15/26	57.7	1/26	3.8	11/26	42.3	14/26	53.8	0/25	0.0	1/25	4.0	24/25	96.0

- (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。

(自排局NO₂)

地域	平成27(2015)年度		平成28(2016)年度		平成29(2017)年度		平成30(2018)年度		令和元(2019)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	$\frac{0}{1}$	0.0	$\frac{0}{1}$	0.0	$\frac{0}{1}$	0.0	$\frac{1}{1}$	100.0
東葛	$\frac{2}{5}$	40.0	$\frac{5}{5}$	100.0	$\frac{2}{5}$	40.0	$\frac{4}{5}$	80.0	$\frac{4}{4}$	100.0
葛南	$\frac{2}{9}$	22.2	$\frac{3}{8}$	37.5	$\frac{1}{8}$	12.5	$\frac{2}{8}$	25.0	$\frac{7}{8}$	87.5
千葉	$\frac{3}{6}$	50.0	$\frac{5}{6}$	83.3	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{6}{6}$	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	$\frac{2}{2}$	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	$\frac{13}{27}$	48.1	$\frac{19}{26}$	73.1	$\frac{15}{26}$	57.7	$\frac{18}{26}$	69.2	$\frac{24}{25}$	96.0

- (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	市町村	No	測定局	用途地域	平成27(2015)年度			平成28(2016)年度			平成29(2017)年度			平成30(2018)年度			令和元(2019)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	0.047	○	×	0.046	○	×	0.046	○	×	0.045	○	×	0.037	○	○
東葛	流山市	2	流山若葉台	住	0.034	○	○	0.032	○	○	0.031	○	○	0.024	○	○	(0.032)	*	*
	柏市	3	柏旭	住	0.044	○	×	0.040	○	○	0.041	○	×	0.040	○	○	0.035	○	○
		4	柏西原	住	0.035	○	○	0.034	○	○	0.034	○	○	0.034	○	○	0.030	○	○
		5	柏大津ケ丘	住	0.042	○	×	0.040	○	○	0.041	○	×	0.040	○	○	0.033	○	○
	松戸市	6	松戸上本郷	商	0.047	○	×	0.040	○	○	0.045	○	×	0.077	×	×	0.038	○	○
	葛南	市川市	7	市川市市川	商	0.043	○	×	0.041	○	×	0.046	○	×	0.039	○	○	0.034	○
8			市川行徳	住	0.041	○	×	0.039	○	○	0.041	○	×	0.041	○	×	0.035	○	○
9			市川稲荷木	住							0.042	○	×	0.035	○	○			
浦安市		10	浦安美浜	住	0.042	○	×	0.043	○	×	0.043	○	×	0.042	○	×	0.039	○	○
		船橋市	11	船橋海神	準工	0.042	○	×	0.041	○	×	0.041	○	×	0.042	○	×	0.038	○
12			船橋日の出	準工	0.055	○	×	0.050	○	×	0.054	○	×	0.048	○	×	0.047	○	×
八千代市		13	八千代村上	住	0.033	○	○	0.030	○	○	0.030	○	○	0.030	○	○	0.025	○	○
習志野市		14	習志野秋津	住	0.044	○	×	0.044	○	×	0.043	○	×	0.042	○	×	0.037	○	○
千葉		千葉市	15	千葉市役所自排	商	0.037	○	○	0.035	○	○	0.034	○	○	0.033	○	○	0.031	○
	16		千草自排	住	0.042	○	×	0.040	○	○	0.039	○	○	0.040	○	○	0.035	○	○
	17		葭川自排	商	0.041	○	×	0.041	○	×	0.038	○	○	0.039	○	○	0.035	○	○
	18		宮野木自排	住	0.039	○	○	0.035	○	○	0.037	○	○	0.037	○	○	0.032	○	○
	19		真砂自排	商	0.042	○	×	0.040	○	○	0.038	○	○	0.040	○	○	0.036	○	○
	佐倉市	20	佐倉山王	住	0.038	○	○	0.035	○	○	0.037	○	○	0.033	○	○	0.028	○	○
市原	市原市	21	市原中川田	住									(0.029)	*	*	0.029	○	○	
	袖ヶ浦市	22	袖ヶ浦福玉台	住	0.030	○	○	0.029	○	○	0.030	○	○	0.031	○	○	0.029	○	○
		23	袖ヶ浦大曽根	その他	0.025	○	○	0.023	○	○	0.024	○	○	0.027	○	○	0.027	○	○
君津	木更津市	24	木更津請西	住	0.028	○	○	0.025	○	○	0.029	○	○	0.029	○	○	0.032	○	○
		25	木更津牛袋	その他	0.024	○	○	0.027	○	○	0.027	○	○	0.027	○	○	0.026	○	○
成田	成田市	26	成田花崎	住	0.031	○	○	0.028	○	○	0.030	○	○	0.030	○	○	0.025	○	○
廃止局	市原市		市原五井自排	住	0.027	○	○	0.030	○	○	0.027	○	○	0.029	○	○			
	市川市		市川若宮	住	0.041	○	×	0.038	○	○	0.041	○	×						
	鎌ヶ谷市		鎌ヶ谷初富	その他	0.030	○	○												

(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	平成27(2015)年度		平成28(2016)年度		平成29(2017)年度		平成30(2018)年度		令和元(2019)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	$\frac{3}{3}$	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	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0
市原	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0
君津										
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	$\frac{21}{21}$	100.0	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{19}{19}$	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				平成27(2015)年度		平成28(2016)年度		平成29(2017)年度		平成30(2018)年度		令和元(2019)年度											
					(年度)				H27 H28 H29 H30 R元				H27 H28 H29 H30 R元				日平均	2日連続の有無※	日平均	2日連続の有無※	日平均	2日連続の有無※	日平均	2日連続の有無※	日平均	2日連続の有無※										
																	(ppm)	○	(ppm)	○	(ppm)	○	(ppm)	○	(ppm)	○										
野田	野田市	1	野田宮崎	未	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.5	無	○	0.4	無	○	0.4	無	○	0.4	無	○					
東葛	流山市	2	流山若葉台	住	0	0	0	0	(一)	0	0	0	0	(一)	○	○	○	○	(*)	0.6	無	○	0.6	無	○	0.5	無	○	0.6	無	○	(一)	(一)	*		
	柏市	3	柏旭	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.6	無	○	0.5	無	○	0.5	無	○	0.5	無	○	0.4	無	○		
		4	柏大津ヶ丘	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.5	無	○	0.4	無	○	0.5	無	○	0.5	無	○	0.4	無	○		
	松戸市	5	松戸上本郷	商	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.6	無	○	0.6	無	○	0.6	無	○	0.5	無	○	0.4	無	○		
葛南	市川市	6	市川市市川	商	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.8	無	○	0.7	無	○	0.8	無	○	0.6	無	○	0.6	無	○		
		7	市川行徳	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.7	無	○	0.7	無	○	0.7	無	○	0.6	無	○	0.6	無	○		
		8	市川稲荷木	住				0	0				0	0				○	○							0.6	無	○	0.6	無	○	0.5	無	○		
	浦安市	9	浦安美浜	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.6	無	○	0.6	無	○	0.6	無	○	0.5	無	○	0.4	無	○		
	船橋市	10	船橋海神	準工	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.8	無	○	0.7	無	○	0.7	無	○	0.8	無	○	0.7	無	○		
		11	船橋日の出	準工	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.7	無	○	0.6	無	○	0.6	無	○	0.6	無	○	0.5	無	○		
八千代市	12	八千代村上	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.7	無	○	0.6	無	○	0.6	無	○	0.6	無	○	0.5	無	○			
千葉	千葉市	13	千葉市役所自排	商	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.7	無	○	0.7	無	○	0.6	無	○	0.6	無	○	0.5	無	○		
		14	千草自排	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.8	無	○	0.8	無	○	0.7	無	○	0.7	無	○	0.6	無	○		
		15	真砂自排	商	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.8	無	○	0.8	無	○	0.7	無	○	0.7	無	○	0.6	無	○		
	佐倉市	16	佐倉山王	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.7	無	○	0.6	無	○	0.6	無	○	0.5	無	○	0.5	無	○		
市原	市原市	17	市原中川田	住				(0)	0				(0)	0				(○)	○							(0.5)	(無)	*	0.6	無	○					
	袖ヶ浦市	18	袖ヶ浦福王台	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.4	無	○	0.4	無	○	0.4	無	○	0.4	無	○	0.5	無	○		
		19	袖ヶ浦大曾根	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.6	無	○	0.6	無	○	0.5	無	○	0.5	無	○	0.5	無	○		
君津	木更津市	20	木更津牛袋	その他				(0)				(0)				(○)													(0.3)	(無)	*					
成田	成田市	21	成田花崎	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	0.7	無	○	0.7	無	○	0.6	無	○	0.5	無	○	0.4	無	○		
廃止局	市原市		市原五井自排	住	0	(0)	0	0	0	0	(0)	0	0	0	○	(○)	○	○				0.7	無	○	(0.5)	(無)	*	0.6	無	○	0.6	無	○			
	市川市		市川若宮	住	0	0	0			0	0	0			○	○	○			0.8	無	○	0.6	無	○	0.7	無	○								
	鎌ヶ谷市		鎌ヶ谷初富	その他	0	0				0	0				○	○				0.7	無	○	0.7	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. 一は全データ欠測、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 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	平成27(2015)年度		平成28(2016)年度		平成29(2017)年度		平成30(2018)年度		令和元(2019)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	$\frac{9}{9}$	100.0	$\frac{8}{8}$	100.0	$\frac{8}{8}$	100.0	$\frac{8}{8}$	100.0	$\frac{8}{8}$	100.0
千葉	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{6}{6}$	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	$\frac{2}{2}$	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	$\frac{26}{26}$	100.0	$\frac{25}{25}$	100.0	$\frac{25}{25}$	100.0	$\frac{25}{25}$	100.0	$\frac{25}{25}$	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

§ 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	平成27(2015)年度		平成28(2016)年度		平成29(2017)年度		平成30(2018)年度		令和元(2019)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	$\frac{0}{1}$	0.0	$\frac{0}{1}$	0.0	$\frac{0}{1}$	0.0
東葛	$\frac{1}{2}$	50.0	$\frac{1}{2}$	50.0	$\frac{1}{2}$	50.0	$\frac{1}{2}$	50.0	$\frac{2}{2}$	100.0
葛南	$\frac{1}{3}$	33.3	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0
千葉	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0
市原							$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0
君津									$\frac{1}{1}$	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	$\frac{5}{8}$	62.5	$\frac{7}{9}$	77.8	$\frac{7}{9}$	77.8	$\frac{9}{11}$	81.8	$\frac{11}{12}$	91.7

- (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	平成27(2015)年度				平成28(2016)年度				平成29(2017)年度				平成30(2018)年度				令和元(2019)年度								
					短期基準		長期基準		環境基準との比較	短期基準		長期基準		環境基準との比較	短期基準		長期基準		環境基準との比較	短期基準		長期基準		環境基準との比較					
					日平均値の年間98%値との比較($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	短期基準	年平均値	長期基準との比較($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		日平均値の年間98%値との比較($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	短期基準	年平均値	長期基準との比較($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		日平均値の年間98%値との比較($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	短期基準	年平均値	長期基準との比較($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		日平均値の年間98%値との比較($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	短期基準	年平均値	長期基準との比較($\mu\text{g}/\text{m}^3$)						
野田	野田市	1	野田宮崎	未					41.2	×	15.2	×	×	42.7	×	15.3	×	×	45.0	×	15.4	×	×	36.0	×	13.0	○	×	
東葛	柏市	2	柏大津ケ丘	住	28.7	○	12.8	○	○	29.0	○	11.9	○	○	31.2	○	12.5	○	○	28.3	○	12.3	○	○	24.5	○	10.0	○	○
	松戸市	3	松戸上本郷	商	35.0	○	16.9	×	×	35.8	×	16.9	×	×	42.7	×	16.7	×	×	39.0	×	15.4	×	×	32.5	○	13.9	○	○
葛南	市川市	4	市川行徳	住	34.5	○	15.2	×	×	30.2	○	13.9	○	○	31.2	○	12.7	○	○	28.0	○	12.7	○	○	20.5	○	8.3	○	○
		5	市川稲荷木	住																									
	船橋市	6	船橋日の出	準工	37.2	×	14.0	○	×	31.2	○	12.0	○	○	34.3	○	11.6	○	○	28.3	○	10.5	○	○	25.5	○	9.4	○	○
千葉	千葉市	7	習志野秋津	住	33.7	○	13.0	○	○	27.2	○	11.5	○	○	29.8	○	11.5	○	○	26.2	○	11.5	○	○	24.5	○	10.3	○	○
		8	千草自排	住	30.4	○	12.6	○	○	28.3	○	10.9	○	○	26.3	○	11.0	○	○	25.5	○	11.0	○	○	21.6	○	9.3	○	○
市原	袖ヶ浦市	9	真砂自排	住	31.5	○	12.1	○	○	29.5	○	11.7	○	○	27.8	○	10.3	○	○	25.0	○	10.1	○	○	23.9	○	8.9	○	○
		10	袖ヶ浦大曾根	その他											(37.8)	*	(15.2)	*	*	25.2	○	9.6	○	○	22.1	○	8.7	○	○
君津	木更津市	11	木更津牛袋	その他															(18.4)	*	(10.6)	*	*	23.3	○	9.4	○	○	
成田	成田市	12	成田花崎	住	32.6	○	13.5	○	○	29.3	○	12.5	○	○	28.0	○	11.8	○	○	28.8	○	12.1	○	○	22.8	○	10.2	○	○

- (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、()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)				
					H27年度 (2015)	H28年度 (2016)	H29年度 (2017)	H30年度 (2018)	R元年度 (2019)
野田	野田市	1	野田市野田	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
東葛	流山市	2	流山平和台	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	柏市	3	柏永楽台	住	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001
		4	柏大室	住	0.004	0.004	0.003	0.001	0.001
	松戸市	5	松戸根本	商	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000
		6	松戸五香	住	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
		7	松戸二ツ木	住	0.002	0.002	0.001	0.001	0.000
	葛南	市川市	8	市川大野	住	0.001	0.001	0.001	0.001
9			市川本八幡	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
10			市川行徳駅前	住	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
浦安市		11	浦安猫実	商	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
船橋市		12	船橋印内	住	0.001	0.001	0.001	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	0.002	0.002	0.001	0.002
鎌ヶ谷市		15	鎌ヶ谷軽井沢	未	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
習志野市		16	習志野鷺沼	未	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002
		17	習志野東習志野	住	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
千葉	千葉市	18	花見川小学校	住	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002
		19	宮野木	住	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001
		20	千城台北小学校	住	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002
		21	寒川小学校	住	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
		22	福正寺	住	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
		23	蘇我保育所	住	0.002	0.003	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)				
					H27年度 (2015)	H28年度 (2016)	H29年度 (2017)	H30年度 (2018)	R元年度 (2019)
千葉	千葉市	24	都公園	住	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
		25	土気	住	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
		26	真砂公園	住	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001
	佐倉市	27	佐倉江原新田	その他	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
市原	市原市	28	市原八幡	住	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
		29	市原五井	住	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
		30	市原姉崎	住	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
		31	市原廿五里	未	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
		32	市原辰巳台	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		33	市原有秋	住	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001
		34	市原岩崎西	準工	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
	35	市原郡本	住	0.004	0.004	0.003	0.001	0.001	
	36	市原奉免	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
	袖ヶ浦市	37	袖ヶ浦坂戸市場	住	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
		38	袖ヶ浦長浦	住	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
39		袖ヶ浦代宿	未	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	
40		袖ヶ浦三ツ作	未	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
41	袖ヶ浦横田	未	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		

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)				
					H27年度 (2015)	H28年度 (2016)	H29年度 (2017)	H30年度 (2018)	R元年度 (2019)
君津	木更津市	42	木更津中央	住	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
		43	木更津畔戸	未	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003
		44	木更津清見台	住	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001
	君津市	45	君津久保	商	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		46	君津坂田	住	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001
		47	君津宮下	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000
		48	君津人見	工	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002
		49	君津俵田	未	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001
		50	君津糠田	未	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000
		51	富津下飯野	住	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002
北総	香取市	52	香取府馬	未	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		53	香取新島	未	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003
		54	香取羽根川	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
銚子市	55	銚子栄	住	(0.001)	0.000	0.000	0.000	0.000	
成田	成田市	56	成田大清水	未	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
		57	成田幡谷	未	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001
		58	成田加良部	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
印西	印西市	59	印西高花	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
長生・夷隅	一宮町	60	一宮東浪見	未	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
南房総	館山市	61	館山亀ヶ原	未	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001

(一般局SO₂)

地域	市町	No	測定局	用途 地域	年平均値(ppm)				
					H27年度 (2015)	H28年度 (2016)	H29年度 (2017)	H30年度 (2018)	R元年度 (2019)
廃止局	銚子市		銚子唐子	住	(0.000)				
	八千代市		八千代高津	住	0.002				
	市原市		市原潤井戸	未	(0.001)				
			市原松崎	未	(0.001)				
			市原平野	その他	(0.002)				
	袖ヶ浦市		袖ヶ浦川原井	未	0.001				
	香取市		香取大倉	未	0.000				
成田市		成田奈土	未	0.001					
県平均値(有効測定局)					0.002	0.002	0.002	0.001	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(1)

(一般局NO₂)

地域	市町	No	測定局	用途 地域	年平均値(ppm)				
					H27年度 (2015)	H28年度 (2016)	H29年度 (2017)	H30年度 (2018)	R元年度 (2019)
野田	野田市	1	野田桐ヶ作	住	0.010	0.010	0.011	0.011	0.010
		2	野田市野田	住	0.015	0.013	0.015	0.014	0.012
東葛	流山市	3	流山平和台	住	0.017	0.015	0.015	0.014	0.009
	柏市	4	柏永楽台	住	0.013	0.012	0.013	0.012	0.011
		5	柏大室	住	0.013	0.013	0.014	0.011	0.011
	松戸市	6	松戸根本	商	0.017	0.015	0.016	0.014	0.013
		7	松戸五香	住	0.013	0.013	0.014	0.012	0.012
		8	松戸二ツ木	住	0.015	0.013	0.014	0.011	0.010
葛南	市川市	9	市川二俣	準工	0.020	0.019	0.019	0.018	0.016
		10	市川大野	住	0.013	0.013	0.013	0.012	0.011
		11	市川本八幡	住	0.016	0.015	0.015	0.015	0.013
		12	市川行徳駅前	住	0.017	0.016	0.016	0.015	0.014
	浦安市	13	浦安猫実	商	0.019	0.017	0.018	0.017	0.015
	船橋市	14	船橋印内	住	0.015	0.014	0.015	0.013	0.012
		15	船橋豊富	その他	0.011	0.010	0.011	0.010	0.009
		16	船橋丸山	住	0.013	0.013	0.014	0.012	0.011
		17	船橋高根	その他	0.015	0.014	0.014	0.013	0.012
		18	船橋高根台	住	0.014	0.013	0.013	0.012	0.010
		19	船橋前原	住	0.014	0.013	0.014	0.013	0.011
		20	船橋若松	住	0.019	0.018	0.019	0.017	0.016
鎌ヶ谷市	22	鎌ヶ谷軽井沢	未	0.013	0.012	0.012	0.011	0.011	
八千代市	23	八千代高津	住	0.012	0.011	0.012	0.011	0.010	
	24	八千代米本	住	0.011	0.010	0.010	0.010	0.008	
習志野市	25	習志野鷺沼	未	0.013	0.012	0.011	0.011	0.011	
	26	習志野東習志野	住	0.012	0.012	0.012	0.011	0.010	
	27	習志野谷津	住	0.018	0.016	0.016	0.015	0.013	

(備考) ()内は年間有効測定時間数が6,000時間未満

(一般局NO₂)

地域	市町	No	測定局	用途 地域	年平均値(ppm)					
					H27年度 (2015)	H28年度 (2016)	H29年度 (2017)	H30年度 (2018)	R元年度 (2019)	
千葉	千葉市	28	花見川小学校	住	0.013	0.012	0.012	0.011	0.010	
		29	検見川小学校	住	0.014	0.013	0.013	0.012	0.011	
		30	山王小学校	住	0.013	0.012	0.012	0.011	0.010	
		31	宮野木	住	0.016	0.016	0.015	0.014	0.013	
		32	大宮小学校	住	0.009	0.009	0.009	0.008	0.008	
		33	千城台北小学校	住	0.010	0.010	0.010	0.009	0.008	
		34	泉谷小学校	住	0.009	0.009	0.009	0.008	0.008	
		35	寒川小学校	住	0.015	0.014	0.015	0.014	0.012	
		36	福正寺	住	0.014	0.014	0.014	0.013	0.011	
		37	蘇我保育所	住	0.015	0.014	0.014	0.013	0.012	
		38	都公園	住	0.014	0.013	0.014	0.013	0.012	
		39	土気	住	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	
		40	真砂公園	住	0.014	0.015	0.014	0.013	0.012	
	四街道市	41	四街道鹿渡	住	0.011	0.011	0.011	0.011	0.010	
	佐倉市	42	佐倉江原新田	その他	0.008	0.008	0.008	0.007	0.006	
		43	佐倉井野	その他	0.009	(0.009)	0.009	0.008	0.007	
		44	佐倉直弥	その他	0.010	0.010	0.010	0.010	(0.007)	
	市原	市原市	45	市原八幡	住	0.011	0.011	0.011	0.010	0.010
			46	市原五井	住	0.013	0.012	0.012	0.011	0.010
			47	市原姉崎	住	0.010	0.010	0.010	0.009	0.009
48			市原廿五里	未	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008	
49			市原潤井戸	未	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	
50			市原辰巳台	住	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	
51			市原有秋	住	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	
52			市原松崎	未	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	
53		市原岩崎西	準工	0.015	0.015	0.014	0.011	0.013		
54		市原郡本	住	0.009	0.010	0.009	0.009	0.009		
55		市原平野	その他	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004		
56		市原奉免	住	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005		
袖ヶ浦市		57	袖ヶ浦坂戸市場	住	0.012	0.011	0.010	0.010	0.010	
		58	袖ヶ浦長浦	住	0.012	0.012	0.011	0.011	0.011	
		59	袖ヶ浦代宿	未	0.010	0.010	0.009	0.010	0.009	
		60	袖ヶ浦三ツ作	未	0.008	0.008	0.008	0.006	0.007	
	61	袖ヶ浦蔵波	未	0.010	0.010	0.010	0.010	0.009		
	62	袖ヶ浦吉野田	未	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006		
	63	袖ヶ浦横田	未	0.007	0.007	0.006	0.007	0.007		
	64	袖ヶ浦川原井	未	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007		

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)				
					H27年度 (2015)	H28年度 (2016)	H29年度 (2017)	H30年度 (2018)	R元年度 (2019)
君津	木更津市	65	木更津中央	住	0.010	0.010	0.011	0.011	0.010
		66	木更津畔戸	未	0.011	0.010	0.010	0.010	0.009
		67	木更津清見台	住	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008
		68	木更津畑沢	住	0.009	0.009	0.008	0.008	0.007
		69	木更津真里谷	住	0.005	0.006	0.005	0.005	0.004
	君津市	70	君津久保	商	0.009	0.009	0.010	0.010	0.009
		71	君津坂田	住	0.011	0.011	0.011	0.011	0.010
		72	君津宮下	住	0.007	0.006	0.006	0.005	0.004
		73	君津人見	工	0.014	0.014	0.014	0.015	0.014
		74	君津俵田	未	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005
富津市	75	君津糠田	未	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	
	76	富津下飯野	住	0.011	0.011	0.010	0.011	0.010	
北総	香取市	77	香取新島	未	0.007	0.005	0.005	0.005	0.004
		78	香取羽根川	住	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006
	銚子市	79	銚子栄	住	(0.006)	0.005	0.005	0.004	(0.006)
成田	成田市	80	成田大清水	未	0.009	0.008	0.009	0.008	0.007
		81	成田幡谷	未	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005
		82	成田加良部	住	0.008	0.008	0.009	0.008	0.008
		83	成田奈土	未	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004

(一般局NO₂)

地域	市町	No	測定局	用途 地域	年平均値(ppm)				
					H27年度 (2015)	H28年度 (2016)	H29年度 (2017)	H30年度 (2018)	R元年度 (2019)
印西	印西市	84	印西高花	住	0.010	0.009	0.010	0.008	0.009
	我孫子市	85	我孫子湖北台	住	0.009	0.009	0.009	0.009	0.008
	白井市	86	白井七次台	住	0.012	0.012	0.012	0.011	0.011
	栄町	87	栄安食台	住	0.008	0.008	0.007	0.007	0.006
九十九里	匝瑳市	88	匝瑳椿	未	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
	横芝光町	89	横芝光横芝	住	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005
	八街市	90	八街市八街	住	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007
	東金市	91	東金堀上	住	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006
長生夷隅	茂原市	92	茂原高師	未	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006
	一宮町	93	一宮東浪見	未	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004
	勝浦市	94	勝浦小羽戸	未	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
南房総	館山市	95	館山亀ヶ原	未	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
	鋸南町	96	鋸南下佐久間	未	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006
廃止局	銚子市		銚子唐子	住	(0.005)				
	香取市		香取大倉	未	0.005				
	芝山町		芝山山田	未	0.007				
	香取市		香取府馬	未	0.005	(0.005)			
	市川市		市川新田	住	0.016	0.015	0.016	0.014	
県平均値(有効測定局)					0.011	0.010	0.010	0.010	0.009

(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)				
					H27年度 (2015)	H28年度 (2016)	H29年度 (2017)	H30年度 (2018)	R元年度 (2019)
野田	野田市	1	野田桐ヶ作	住	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002
		2	野田市野田	住	0.004	0.004	0.005	0.004	0.003
東葛	流山市	3	流山平和台	住	0.007	0.006	0.007	0.006	0.003
	柏市	4	柏永楽台	住	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002
		5	柏大室	住	0.005	0.004	0.005	0.003	0.002
	松戸市	6	松戸根本	商	0.005	0.004	0.005	0.004	0.003
		7	松戸五香	住	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002
		8	松戸二ツ木	住	0.005	0.004	0.004	0.004	0.002
葛南	市川市	9	市川二俣	準工	0.008	0.008	0.009	0.008	0.006
		10	市川大野	住	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002
		11	市川本八幡	住	0.005	0.005	0.005	0.005	0.003
		12	市川行徳駅前	住	0.004	0.005	0.004	0.004	0.003
	浦安市	13	浦安猫実	商	0.005	0.006	0.005	0.005	0.004
	船橋市	14	船橋印内	住	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003
		15	船橋豊富	その他	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002
		16	船橋丸山	住	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002
		17	船橋高根	その他	0.007	0.007	0.007	0.006	0.005
		18	船橋高根台	住	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002
		19	船橋前原	住	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002
		20	船橋若松	住	0.007	0.007	0.006	0.005	0.005
21	船橋南本町	住	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005		
鎌ヶ谷市	22	鎌ヶ谷軽井沢	未	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	
八千代市	23	八千代高津	住	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	
	24	八千代米本	住	0.003	0.004	0.005	0.004	0.003	
習志野市	25	習志野鷺沼	未	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	
	26	習志野東習志野	住	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	
	27	習志野谷津	住	0.006	0.005	0.005	0.004	0.003	

(備考) ()内は年間有効測定時間数が6,000時間未満

(一般局NO)

地域	市町	No	測定局	用途 地域	年平均値(ppm)				
					H27年度 (2015)	H28年度 (2016)	H29年度 (2017)	H30年度 (2018)	R元年度 (2019)
千葉	千葉市	28	花見川小学校	住	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003
		29	検見川小学校	住	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003
		30	山王小学校	住	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003
		31	宮野木	住	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005
		32	大宮小学校	住	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002
		33	千城台北小学校	住	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003
		34	泉谷小学校	住	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001
		35	寒川小学校	住	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003
		36	福正寺	住	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003
		37	蘇我保育所	住	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004
	38	都公園	住	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	
	39	土気	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
	40	真砂公園	住	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	
	四街道市	41	四街道鹿渡	住	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002
	佐倉市	42	佐倉江原新田	その他	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
		43	佐倉井野	その他	0.002	(0.002)	0.002	0.002	0.001
44		佐倉直弥	その他	0.007	0.008	0.007	0.007	(0.003)	
市原	市原市	45	市原八幡	住	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003
		46	市原五井	住	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002
		47	市原姉崎	住	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002
		48	市原廿五里	未	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
		49	市原潤井戸	未	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002
		50	市原辰巳台	住	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001
		51	市原有秋	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		52	市原松崎	未	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	53	市原岩崎西	準工	0.005	0.005	0.004	0.003	0.004	
	54	市原郡本	住	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
	55	市原平野	その他	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	
	56	市原奉免	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
	袖ヶ浦市	57	袖ヶ浦坂戸市場	住	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
		58	袖ヶ浦長浦	住	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002
59		袖ヶ浦代宿	未	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
60		袖ヶ浦三ツ作	未	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	
61		袖ヶ浦蔵波	未	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	
62		袖ヶ浦吉野田	未	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	
63	袖ヶ浦横田	未	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		
64	袖ヶ浦川原井	未	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002		

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)				
					H27年度 (2015)	H28年度 (2016)	H29年度 (2017)	H30年度 (2018)	R元年度 (2019)
君津	木更津市	65	木更津中央	住	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
		66	木更津畔戸	未	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002
		67	木更津清見台	住	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002
		68	木更津畑沢	住	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
		69	木更津真里谷	住	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
	君津市	70	君津久保	商	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
		71	君津坂田	住	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
		72	君津宮下	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		73	君津人見	工	0.006	0.007	0.005	0.006	0.006
		74	君津俵田	未	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001
75	君津糠田	未	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		
富津市	76	富津下飯野	住	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
北総	香取市	77	香取新島	未	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000
		78	香取羽根川	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	銚子市	79	銚子栄	住	(0.001)	0.001	0.001	0.001	(0.002)
成田	成田市	80	成田大清水	未	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
		81	成田幡谷	未	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		82	成田加良部	住	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001
		83	成田奈土	未	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001

(一般局NO)

地域	市町	No	測定局	用途 地域	年平均値(ppm)				
					H27年度 (2015)	H28年度 (2016)	H29年度 (2017)	H30年度 (2018)	R元年度 (2019)
印西	印西市	84	印西高花	住	0.005	0.003	0.005	0.003	0.003
	我孫子市	85	我孫子湖北台	住	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
	白井市	86	白井七次台	住	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003
	栄町	87	栄安食台	住	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
九十九里	匝瑳市	88	匝瑳椿	未	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001
	横芝光町	89	横芝光横芝	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	八街市	90	八街市八街	住	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
	東金市	91	東金堀上	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
長生夷隅	茂原市	92	茂原高師	未	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
	一宮町	93	一宮東浪見	未	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	勝浦市	94	勝浦小羽戸	未	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
南房総	館山市	95	館山亀ヶ原	未	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
	鋸南町	96	鋸南下佐久間	未	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
廃止局	銚子市		銚子唐子	住	(0.001)				
	香取市		香取大倉	未	0.001				
	芝山町		芝山山田	未	0.003				
	香取市		香取府馬	未	0.001	(0.001)			
	市川市		市川新田	住	0.004	0.004	0.004	0.004	
県平均値(有効測定局)					0.003	0.003	0.003	0.003	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)				
					H27年度 (2015)	H28年度 (2016)	H29年度 (2017)	H30年度 (2018)	R元年度 (2019)
市原	市原市	1	市原郡本	住	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
成田	成田市	2	成田大清水	未	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2
		3	成田幡谷	未	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
廃止局	浦安市		浦安猫実	商	0.5	0.5	0.3	(0.3)	
県平均値(有効測定局)					0.3	0.3	0.2	0.2	0.2

(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)					
					H27年度 (2015)	H28年度 (2016)	H29年度 (2017)	H30年度 (2018)	R元年度 (2019)	
野田	野田市	1	野田桐ヶ作	住	6	0	6	1	1	
		2	野田市野田	住	9	0	4	2	2	
東葛	流山市	3	流山平和台	住	4	0	2	1	1	
	柏市	4	柏永楽台	住	3	0	0	2	3	
		5	柏大室	住	6	0	1	2	2	
	松戸市	6	松戸根本	商	1	0	0	0	0	
		7	松戸五香	住	1	0	0	0	0	
		8	松戸二ツ木	住	3	0	0	0	0	
	葛南	市川市	9	市川大野	住	5	0	1	0	3
			10	市川本八幡	住	3	1	3	1	2
11			市川行徳駅前	住	1	0	4	1	2	
浦安市		12	浦安猫実	商	1	0	2	0	1	
船橋市		13	船橋印内	住	5	1	2	1	2	
		14	船橋豊富	その他	6	0	1	0	1	
		15	船橋丸山	住	3	0	0	0	1	
		16	船橋高根	その他	4	0	3	0	2	
		17	船橋高根台	住	6	0	2	0	3	
		18	船橋前原	住	4	0	2	1	2	
		19	船橋若松	住	1	0	2	0	1	
20		船橋南本町	住	2	0	2	0	1		
鎌ヶ谷市	21	鎌ヶ谷軽井沢	未	4	0	1	0	2		
八千代市	22	八千代高津	住	6	0	1	0	2		
	23	八千代米本	住	2	0	2	2	1		
習志野市	24	習志野鷺沼	未	5	1	4	1	2		
千葉	千葉市	25	花見川小学校	住	3	0	3	0	2	
		26	検見川小学校	住	1	3	2	0	2	
		27	山王小学校	住	3	0	5	0	5	
		28	宮野木	住	5	1	5	0	4	
		29	大宮小学校	住	4	0	3	3	2	

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)				
					H27年度 (2015)	H28年度 (2016)	H29年度 (2017)	H30年度 (2018)	R元年度 (2019)
千葉	千葉市	30	千城台北小学校	住	3	0	3	1	1
		31	泉谷小学校	住	3	0	3	4	2
		32	寒川小学校	住	2	0	1	0	1
		33	都公園	住	4	0	3	0	5
		34	土気	住	2	0	0	1	0
	35	真砂公園	住	5	3	4	1	3	
	四街道市	36	四街道鹿渡	住	3	0	2	1	2
	佐倉市	37	佐倉江原新田	その他	1	0	3	0	1
		38	佐倉井野	その他	3	0	2	0	2
39		佐倉直弥	その他	2	0	0	2	1	
市原	市原市	40	市原八幡	住	5	0	2	2	4
		41	市原五井	住	4	0	0	1	5
		42	市原姉崎	住	2	1	2	2	2
		43	市原廿五里	未	3	0	2	1	3
		44	市原潤井戸	未	3	0	0	2	3
		45	市原松崎	未	2	0	3	2	1
		46	市原岩崎西	準工	5	0	2	0	1
		47	市原郡本	住	1	0	2	1	4
		48	市原平野	その他	0	0	1	1	0
	49	市原奉免	住	1	0	0	0	0	
	袖ヶ浦市	50	袖ヶ浦坂戸市場	住	4	1	5	1	1
		51	袖ヶ浦長浦	住	0	0	2	3	2
		52	袖ヶ浦代宿	未	2	0	0	2	1
		53	袖ヶ浦三ツ作	未	2	0	3	3	1
54		袖ヶ浦蔵波	未	1	0	3	2	0	
55		袖ヶ浦吉野田	未	2	0	3	1	0	
56		袖ヶ浦横田	未	2	0	3	3	0	
57		袖ヶ浦川原井	未	1	0	2	2	0	
君津	木更津市	58	木更津中央	住	3	1	4	2	1
		59	木更津清見台	住	3	0	3	1	0
		60	木更津畑沢	住	1	0	3	1	1
		61	木更津真里谷	住	0	0	3	3	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)				
					H27年度 (2015)	H28年度 (2016)	H29年度 (2017)	H30年度 (2018)	R元年度 (2019)
君津	君津市	62	君津久保	商	1	0	2	1	2
		63	君津坂田	住	1	0	2	1	0
		64	君津人見	工	0	0	0	1	0
		65	君津俵田	未	1	0	2	1	0
		66	君津糠田	未	3	0	2	1	0
		富津市	67	富津下飯野	住	0	0	1	1
北総	香取市	68	香取府馬	未	0	0	0	0	1
		69	香取大倉	未	0	0	0	0	0
		70	香取新島	未	0	0	0	0	1
		71	香取羽根川	住	0	0	0	0	1
銚子市	72	銚子栄	住	(0)	0	0	0	1	
成田	成田市	73	成田大清水	未	3	0	0	0	0
		74	成田幡谷	未	0	0	0	0	0
		75	成田加良部	住	3	0	0	0	1
		76	成田奈土	未	4	0	0	0	0
芝山町	77	芝山山田	未	2	0	0	0	0	
印西	印西市	78	印西高花	住	4	0	2	0	2
	我孫子市	79	我孫子湖北台	住	6	0	2	1	1
	白井市	80	白井七次台	住	6	0	2	0	1
	栄町	81	栄安食台	住	3	0	3	0	2
九十九里	匝瑳市	82	匝瑳椿	未	0	0	0	0	0
	横芝光町	83	横芝光横芝	住	0	0	1	0	0
	八街市	84	八街市八街	住	2	0	1	0	0
	東金市	85	東金堀上	住	1	0	0	0	0
長生夷隅	茂原市	86	茂原高師	未	0	0	1	1	0
	一宮町	87	一宮東浪見	未	1	0	0	0	1
	勝浦市	88	勝浦小羽戸	未	0	0	0	0	0
南房総	館山市	89	館山亀ヶ原	未	0	0	0	1	1
	鋸南町	90	鋸南下佐久間	未	0	0	0	0	0
廃止局	銚子市		銚子唐子	住	(0)				
	市原市		市原辰巳台	住	(0)				
			市原有秋	住	(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)				
					H27年度 (2015)	H28年度 (2016)	H29年度 (2017)	H30年度 (2018)	R元年度 (2019)
野田	野田市	1	野田桐ヶ作	住	0.023	0.020	0.020	0.018	0.017
		2	野田市野田	住	0.019	0.017	0.016	0.019	0.017
	流山市	3	流山平和台	住	0.019	0.018	0.017	0.018	0.017
東葛	柏市	4	柏永楽台	住	0.019	0.016	0.016	0.018	0.015
		5	柏大室	住	0.019	0.016	0.016	0.018	0.016
	松戸市	6	松戸根本	商	0.014	0.015	0.015	0.015	0.015
		7	松戸五香	住	0.021	0.019	0.018	0.019	0.018
		8	松戸二ツ木	住	0.020	0.018	0.015	0.011	0.010
葛南	市川市	9	市川二俣	準工	0.023	0.016	0.016	0.016	0.014
		10	市川大野	住	0.019	0.016	0.016	0.017	0.014
		11	市川本八幡	住	0.020	0.017	0.017	0.017	0.014
		12	市川行徳駅前	住	0.025	0.016	0.016	0.017	0.013
	浦安市	13	浦安猫実	商	0.023	0.018	0.018	0.021	0.016
	船橋市	14	船橋印内	住	0.016	0.014	0.016	0.017	0.014
		15	船橋豊富	その他	0.019	0.016	0.017	0.017	0.014
		16	船橋丸山	住	0.020	0.018	0.017	0.017	0.014
		17	船橋高根	その他	0.023	0.020	0.020	0.021	0.019
		18	船橋高根台	住	0.016	0.014	0.013	0.019	0.017
		19	船橋前原	住	0.022	0.020	0.018	0.019	0.015
		20	船橋若松	住	0.022	0.020	0.020	0.019	0.014
鎌ヶ谷市	22	鎌ヶ谷軽井沢	未	0.021	0.018	0.017	0.018	0.016	
八千代市	23	八千代高津	住	0.023	0.022	0.016	0.017	0.015	
	24	八千代米本	住	0.029	0.032	0.033	0.034	(—)	
習志野市	25	習志野鷺沼	未	0.018	0.017	0.016	0.018	0.016	
	26	習志野東習志野	住	0.019	0.018	0.018	0.020	0.016	
	27	習志野谷津	住	0.022	0.018	0.017	0.018	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)					
					H27年度 (2015)	H28年度 (2016)	H29年度 (2017)	H30年度 (2018)	R元年度 (2019)	
千葉	千葉市	28	花見川小学校	住	0.014	0.014	0.014	0.014	0.013	
		29	検見川小学校	住	0.012	0.011	0.010	0.012	0.015	
		30	山王小学校	住	0.021	0.020	0.020	0.022	0.014	
		31	宮野木	住	0.019	0.017	0.016	0.016	0.014	
		32	大宮小学校	住	0.017	0.015	0.013	0.013	0.012	
		33	千城台北小学校	住	0.025	0.025	0.018	0.020	0.018	
		34	泉谷小学校	住	0.019	0.018	0.018	0.018	0.013	
		35	寒川小学校	住	0.018	0.017	0.016	0.017	0.013	
		36	福正寺	住	0.019	0.017	0.016	0.016	0.014	
		37	蘇我保育所	住	0.016	0.017	0.017	0.018	0.016	
		38	都公園	住	0.015	0.016	0.016	0.015	0.014	
		39	土気	住	0.022	0.023	0.014	0.014	0.013	
		40	真砂公園	住	0.022	0.020	0.020	0.020	0.014	
		四街道市	41	四街道鹿渡	住	0.019	0.017	0.016	0.017	0.015
	佐倉市	42	佐倉江原新田	その他	0.018	0.017	0.015	0.017	0.014	
	市原	市原市	43	市原八幡	住	0.016	0.014	0.014	0.016	0.015
			44	市原五井	住	0.017	0.015	0.014	0.015	0.014
			45	市原姉崎	住	0.021	0.019	0.017	0.015	0.014
			46	市原廿五里	未	0.010	0.007	0.009	0.008	0.009
			47	市原潤井戸	未	0.016	0.015	0.014	0.014	0.013
48			市原辰巳台	住	0.015	0.012	0.013	0.014	0.013	
49			市原有秋	住	0.017	0.015	0.014	0.013	0.012	
50			市原松崎	未	0.018	0.014	0.015	0.015	0.014	
51			市原岩崎西	準工	0.019	0.018	0.017	0.018	(0.017)	
52			市原郡本	住	0.015	0.015	0.016	0.015	0.014	
53			市原平野	その他	0.015	0.014	0.012	0.015	0.013	
54			市原奉免	住	0.016	0.014	0.013	0.015	0.014	

(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

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)					
					H27年度 (2015)	H28年度 (2016)	H29年度 (2017)	H30年度 (2018)	R元年度 (2019)	
市原	袖ヶ浦市	55	袖ヶ浦坂戸市場	住	0.018	0.017	0.016	0.017	0.014	
		56	袖ヶ浦長浦	住	0.019	0.017	0.015	0.015	0.014	
		57	袖ヶ浦代宿	未	0.018	0.017	0.014	0.017	0.015	
		58	袖ヶ浦三ツ作	未	0.019	0.017	0.015	0.017	0.016	
		59	袖ヶ浦蔵波	未	0.016	0.015	0.016	0.016	0.015	
		60	袖ヶ浦吉野田	未	0.016	0.014	0.015	0.016	0.015	
		61	袖ヶ浦横田	未	0.019	0.017	0.016	0.017	0.015	
		62	袖ヶ浦川原井	未	0.018	0.015	0.015	0.015	0.014	
君津	木更津市	63	木更津中央	住	0.018	0.016	0.015	0.018	0.016	
		64	木更津畔戸	未	0.020	0.015	0.014	0.017	(0.014)	
		65	木更津清見台	住	0.021	0.017	0.015	0.016	0.017	
		66	木更津畑沢	住	0.015	0.012	0.017	0.021	(0.021)	
		67	木更津真里谷	住	0.013	0.011	0.017	0.017	0.017	
	君津市	68	君津久保	商	0.017	0.016	0.014	0.019	0.016	
		69	君津坂田	住	0.017	0.013	0.012	0.013	0.012	
		70	君津宮下	住	0.014	0.013	0.011	0.012	0.011	
		71	君津人見	工	0.020	0.018	0.019	0.018	0.017	
		72	君津俵田	未	0.014	0.011	0.012	0.015	0.014	
		73	君津糠田	未	0.015	0.011	0.010	0.014	0.013	
				74	富津下飯野	住	0.024	0.024	0.015	0.017
	北総	香取市	75	香取府馬	未	0.023	0.021	0.021	0.021	0.014
76			香取大倉	未	0.018	0.017	0.016	0.016	0.014	
77			香取新島	未	(0.015)	0.014	0.014	(0.014)	0.014	
78			香取羽根川	住	0.017	0.015	0.015	0.015	0.014	
			79	銚子栄	住	(0.014)	0.016	0.015	0.018	0.017

(一般局SPM)

地域	市町	No	測定局	用途 地域	年平均値(mg/m ³)				
					H27年度 (2015)	H28年度 (2016)	H29年度 (2017)	H30年度 (2018)	R元年度 (2019)
成田	成田市	80	成田大清水	未	0.016	0.015	0.015	0.015	0.016
		81	成田幡谷	未	0.015	0.016	0.015	0.015	0.013
		82	成田加良部	住	0.016	0.014	0.017	0.015	0.012
	芝山町	83	芝山山田	未	0.017	0.017	0.015	0.015	0.013
印西	印西市	84	印西高花	住	0.019	0.018	0.016	0.018	0.015
	我孫子市	85	我孫子湖北台	住	0.020	0.017	0.017	0.017	0.014
	白井市	86	白井七次台	住	0.021	0.018	0.018	0.018	0.015
	栄町	87	栄安食台	住	0.017	0.016	0.015	0.016	0.013
九十九里	匝瑳市	88	匝瑳椿	未	0.019	0.017	0.017	0.018	0.016
	横芝光町	89	横芝光横芝	住	0.019	0.018	0.018	0.018	0.015
	八街市	90	八街市八街	住	0.017	0.016	0.014	0.015	0.013
	東金市	91	東金堀上	住	0.018	0.017	0.016	0.016	0.015
長生夷隅	茂原市	92	茂原高師	未	0.015	0.014	0.013	0.015	0.013
	一宮町	93	一宮東浪見	未	0.023	0.021	0.014	0.015	0.014
南房総	勝浦市	94	勝浦小羽戸	未	0.017	0.013	0.012	0.013	0.012
	館山市	95	館山亀ヶ原	未	0.020	0.018	0.019	0.020	0.013
	鋸南町	96	鋸南下佐久間	未	0.022	0.020	0.015	0.016	0.014
廃止局	銚子市		銚子唐子	住	(0.022)				
	成田市		成田奈土	未	0.021				
	市川市		市川新田	住	0.019	0.016	0.016	0.016	
県平均値(有効測定局)					0.019	0.017	0.016	0.017	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

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($\mu\text{g}/\text{m}^3$)					
					H27年度 (2015)	H28年度 (2016)	H29年度 (2017)	H30年度 (2018)	R元年度 (2019)	
野田	野田市	1	野田桐ヶ作	住	14.2	12.4	12.4	(13.0)	9.3	
		2	野田市野田	住			(17.9)	11.6	10.0	
東葛	流山市	3	流山平和台	住	13.4	12.1	12.0	12.0	10.4	
	柏市	4	柏永楽台	住	12.4	11.1	11.0	11.4	9.3	
		5	柏大室	住	13.2	12.7	12.9	12.3	10.4	
	松戸市	6	松戸根本	商	13.5	12.2	12.3	12.3	10.4	
葛南	市川市	7	市川大野	住	13.4	12.1	11.2	10.9	10.3	
		8	市川本八幡	住	11.3	10.8	11.8	11.9	8.7	
	浦安市	9	浦安猫実	商	12.5	10.9	11.7	11.0	(—)	
	船橋市	10	船橋印内	住	13.1	11.7	11.5	11.7	9.9	
		11	船橋高根台	住	11.9	11.2	11.5	11.4	9.4	
	鎌ヶ谷市	12	鎌ヶ谷軽井沢	未	14.6	13.3	12.5	12.3	10.7	
	八千代市	13	八千代高津	住	12.3	11.6	11.9	11.5	9.6	
	習志野市	14	習志野鷺沼	未	12.9	11.9	11.7	11.8	9.7	
	千葉	千葉市	15	花見川小学校	住	13.2	12.4	11.7	12.2	11.2
			16	宮野木	住	11.8	11.3	11.0	10.4	8.6
17			千城台北小学校	住	13.0	12.6	11.0	10.6	9.3	
18			寒川小学校	住	11.5	10.2	10.7	11.1	9.0	
19			蘇我保育所	住	12.6	11.8	10.4	10.2	9.0	
20			土気	住	10.6	9.6	9.9	9.2	7.9	
21			真砂公園	住	11.2	10.2	10.5	10.6	9.0	
四街道市		22	四街道鹿渡	住	12.7	11.5	11.7	12.0	9.8	
佐倉市		23	佐倉江原新田	その他	12.7	(12.0)	10.1	9.5	7.9	
市原		市原市	24	市原八幡	住	13.9	12.7	12.4	11.7	9.8
	25		市原五井	住	13.2	12.5	11.8	12.0	10.9	
	26		市原姉崎	住	12.0	10.6	10.4	10.4	9.3	
	27		市原廿五里	未	14.4	10.7	10.1	10.0	8.8	
	28		市原潤井戸	未	9.8	8.6	8.1	8.4	7.3	
	29		市原岩崎西	準工	13.7	12.6	13.0	10.9	9.7	
	30	市原郡本	住	17.5	15.5	16.0	14.7	13.1		
	袖ヶ浦市	31	袖ヶ浦坂戸市場	住					(8.6)	
32		袖ヶ浦長浦	住	12.1	12.2	11.4	11.2	8.8		

(一般局PM2.5)

地域	市町	No	測定局	用途 地域	年平均値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)				
					H27年度 (2015)	H28年度 (2016)	H29年度 (2017)	H30年度 (2018)	R元年度 (2019)
君津	木更津市	33	木更津中央	住	12.0	11.0	11.3	11.2	9.5
	君津市	34	君津久保	商			(11.4)	10.6	9.2
		35	君津俵田	未	10.3	9.0	9.2	9.3	8.8
	富津市	36	富津下飯野	住	10.1	8.5	7.4	8.3	9.5
北総	香取市	37	香取羽根川	住	7.3	5.7	5.5	5.3	7.8
	銚子市	38	銚子栄	住				(8.9)	7.7
成田	成田市	39	成田加良部	住	11.4	10.6	10.6	10.7	(6.9)
		40	成田奈土	未					(7.2)
印西	印西市	41	印西高花	住	8.8	6.8	6.8	7.2	8.8
	我孫子市	42	我孫子湖北台	住	12.8	12.3	12.7	12.7	10.9
	白井市	43	白井七次台	住					(8.8)
	栄町	44	栄安食台	住				(9.2)	8.3
九十九里	匝瑳市	45	匝瑳椿	未	11.7	10.6	11.0	10.8	8.8
	横芝光町	46	横芝光横芝	住	11.6	10.4	10.4	10.6	8.9
	八街市	47	八街市八街	住			(13.0)	10.7	9.6
	東金市	48	東金堀上	住	8.8	9.1	8.8	9.1	8.3
長生夷隅	茂原市	49	茂原高師	未	10.3	9.9	9.2	9.8	8.6
	一宮町	50	一宮東浪見	未				(8.8)	7.8
	勝浦市	51	勝浦小羽戸	未	10.0	7.8	7.5	7.3	6.4
南房総	館山市	52	館山亀ヶ原	未	10.7	10.4	10.4	10.9	9.1
	鋸南町	53	鋸南下佐久間	未					(7.5)
県平均値(有効測定局)					12.1	11.0	10.8	10.7	9.3

(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
 3. 市原岩崎西は平成23年度から26年度まで国のモニタリング調査として測定していたため未掲載

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)					
					H27年度 (2015)	H28年度 (2016)	H29年度 (2017)	H30年度 (2018)	R元年度 (2019)	
野田	野田市	1	野田市野田	住	2.13	2.15	2.11	2.07	2.11	
東葛	流山市	2	流山平和台	住	2.10	2.10	2.10	2.09	2.09	
	柏市	3	柏永楽台	住	2.06	2.08	2.09	2.07	2.08	
		4	松戸根本	商	2.11	2.11	2.13	2.10	2.11	
	松戸市	5	松戸五香	住	2.28	2.25	2.22	2.14	2.12	
市川市		6	市川行徳駅前	住	2.09	2.15	2.14	2.12	2.11	
葛南	浦安市	7	浦安猫実	商	2.10	2.11	2.10	2.08	2.08	
	船橋市	8	船橋印内	住	2.10	2.11	2.08	2.09	2.10	
		9	船橋豊富	その他	2.05	2.05	2.05	2.01	2.07	
		10	船橋高根台	住	2.14	(2.16)	2.12	2.09	2.09	
	11	船橋若松	住	2.06	2.08	2.08	2.07	2.08		
	八千代市	12	八千代高津	住					(2.11)	
	習志野市	13	習志野鷺沼	未	2.67	2.51	2.37	2.41	2.52	
千葉	千葉市	14	花見川小学校	住	2.05	2.08	2.07	2.08	2.10	
		15	検見川小学校	住	2.05	2.07	2.07	2.08	2.08	
		16	宮野木	住	2.08	2.09	2.08	2.06	2.08	
		17	大宮小学校	住	2.03	2.05	2.04	2.03	2.05	
		18	泉谷小学校	住	2.04	2.05	2.06	2.07	2.08	
		19	寒川小学校	住	2.09	2.14	2.09	2.11	2.09	
		20	都公園	住	2.04	2.07	2.05	2.05	2.07	
		21	土気	住	2.08	2.05	2.05	2.05	2.07	
		佐倉市	22	佐倉江原新田	その他	2.08	2.09	2.09	2.07	2.06

(一般局T-HC)

地域	市町	No	測定局	用途 地域	年平均値(ppmC)				
					H27年度 (2015)	H28年度 (2016)	H29年度 (2017)	H30年度 (2018)	R元年度 (2019)
市原	市原市	23	市原姉崎	住	2.15	2.10	2.13	2.09	2.11
		24	市原岩崎西	準工	2.18	2.18	2.18	2.18	2.16
		25	市原郡本	住	2.08	2.10	2.09	2.05	2.09
	袖ヶ浦市	26	袖ヶ浦長浦	住	2.07	2.06	2.07	2.08	2.11
		27	袖ヶ浦代宿	未	2.13	2.12	2.12	2.12	2.14
		28	袖ヶ浦横田	未	2.06	2.08	2.06	2.06	2.07
君津	木更津市	29	木更津中央	住	2.02	2.04	2.04	2.05	2.06
	富津市	30	富津下飯野	住	2.09	2.10	2.08	2.07	2.07
北総	香取市	31	香取羽根川	住	2.09	2.11	2.11	2.08	2.07
成田	成田市	32	成田大清水	未	2.05	2.05	2.04	2.02	2.03
		33	成田幡谷	未	2.03	2.04	2.03	2.03	2.01
		34	成田加良部	住	2.06	2.07	2.06	2.04	2.06
印西	印西市	35	印西高花	住	2.05	2.06	2.07	2.05	2.07
	栄町	36	栄安食台	住	2.08	2.10	2.09	2.08	2.09
九十九里	横芝光町	37	横芝光横芝	住	2.15	2.15	2.15	2.12	2.14
	八街市	38	八街市八街	住	2.04	2.06	2.06	2.06	2.07
長生・夷隅	勝浦市	39	勝浦小羽戸	未	2.07	1.99	2.01	1.99	1.99
南房総	鋸南町	40	鋸南下佐久間	未	2.06	2.01	1.98	1.97	2.00
廃止局	袖ヶ浦市		袖ヶ浦川原井	未	2.07	2.06			
県平均値(有効測定局)					2.10	2.10	2.09	2.08	2.09

(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)					
					H27年度 (2015)	H28年度 (2016)	H29年度 (2017)	H30年度 (2018)	R元年度 (2019)	
野田	野田市	1	野田市野田	住	0.12	0.17	0.14	0.12	0.12	
東葛	流山市	2	流山平和台	住	0.15	0.14	0.14	0.14	0.13	
	柏市	3	柏永楽台	住	0.12	0.12	0.11	0.10	0.09	
	松戸市	4	松戸根本	商	0.14	0.14	0.15	0.14	0.15	
		5	松戸五香	住	0.23	0.21	0.18	0.13	0.11	
葛南	市川市	6	市川行徳駅前	住	0.13	0.18	0.17	0.15	0.13	
	浦安市	7	浦安猫実	商	0.15	0.13	0.13	0.12	0.11	
	船橋市	8	船橋印内	住	0.15	0.16	0.13	0.15	0.14	
		9	船橋豊富	その他	0.09	0.08	0.08	0.07	0.09	
		10	船橋高根台	住	0.17	(0.17)	0.15	0.13	0.11	
	11	船橋若松	住	0.12	0.13	0.12	0.12	0.13		
	八千代市	12	八千代高津	住					(0.12)	
	習志野市	13	習志野鷺沼	未	0.13	0.12	0.13	0.12	0.11	
千葉	千葉市	14	花見川小学校	住	0.11	0.10	0.10	0.13	0.12	
		15	検見川小学校	住	0.11	0.11	0.12	0.13	0.11	
		16	宮野木	住	0.13	0.13	0.13	0.11	0.11	
		17	大宮小学校	住	0.08	0.08	0.08	0.08	0.06	
		18	泉谷小学校	住	0.11	0.11	0.12	0.12	0.12	
		19	寒川小学校	住	0.11	0.16	0.13	0.14	0.10	
		20	都公園	住	0.10	0.12	0.10	0.10	0.09	
		21	土気	住	0.11	0.09	0.09	0.10	0.08	
		佐倉市	22	佐倉江原新田	その他	0.09	0.09	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)				
					H27年度 (2015)	H28年度 (2016)	H29年度 (2017)	H30年度 (2018)	R元年度 (2019)
市原	市原市	23	市原姉崎	住	0.17	0.13	0.18	0.14	0.13
		24	市原岩崎西	準工	0.18	0.16	0.17	0.18	0.19
		25	市原郡本	住	0.11	0.11	0.09	0.09	0.10
	袖ヶ浦市	26	袖ヶ浦長浦	住	0.12	0.11	0.12	0.13	0.14
		27	袖ヶ浦代宿	未	0.14	0.13	0.12	0.13	0.13
		28	袖ヶ浦横田	未	0.10	0.09	0.09	0.09	0.08
君津	木更津市	29	木更津中央	住	0.10	0.09	0.10	0.10	0.08
	富津市	30	富津下飯野	住	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09
北総	香取市	31	香取羽根川	住	0.09	0.09	0.10	0.08	0.05
成田	成田市	32	成田大清水	未	0.10	0.09	0.09	0.08	0.06
		33	成田幡谷	未	0.09	0.09	0.09	0.09	0.05
		34	成田加良部	住	0.10	0.10	0.10	0.08	0.08
印西	印西市	35	印西高花	住	0.12	0.12	0.11	0.10	0.09
	栄町	36	栄安食台	住	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08
九十九里	横芝光町	37	横芝光横芝	住	0.09	0.08	0.07	0.07	0.06
	八街市	38	八街市八街	住	0.11	0.10	0.10	0.10	0.08
長生・夷隅	勝浦市	39	勝浦小羽戸	未	0.09	0.06	0.05	0.04	0.04
南房総	鋸南町	40	鋸南下佐久間	未	0.12	0.09	0.05	0.05	0.05
廃止局	袖ヶ浦市		袖ヶ浦川原井	未	0.07	0.07			
県平均値(有効測定局)					0.12	0.11	0.11	0.11	0.10

(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

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)					
					H27年度 (2015)	H28年度 (2016)	H29年度 (2017)	H30年度 (2018)	R元年度 (2019)	
野田	野田市	1	野田市野田	住	0.13	0.17	0.16	0.13	0.13	
東葛	流山市	2	流山平和台	住	0.17	0.15	0.16	0.15	0.14	
	柏市	3	柏永楽台	住	0.12	0.12	0.12	0.12	0.10	
	松戸市	4	松戸根本	商	0.15	0.14	0.16	0.16	0.16	
		5	松戸五香	住	0.25	0.22	0.19	0.14	0.13	
葛南	市川市	6	市川行徳駅前	住	0.14	0.18	0.17	0.16	0.14	
	浦安市	7	浦安猫実	商	0.16	0.14	0.14	0.13	0.12	
	船橋市	8	船橋印内	住	0.17	0.16	0.14	0.16	0.15	
		9	船橋豊富	その他	0.10	0.09	0.09	0.08	0.10	
		10	船橋高根台	住	0.19	(0.19)	0.17	0.15	0.12	
	11	船橋若松	住	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13		
	八千代市	12	八千代高津	住					(0.16)	
	習志野市	13	習志野鷺沼	未	0.16	0.13	0.14	0.13	0.12	
千葉	千葉市	14	花見川小学校	住	0.12	0.11	0.12	0.15	0.13	
		15	検見川小学校	住	0.13	0.12	0.13	0.14	0.12	
		16	宮野木	住	0.14	0.14	0.14	0.13	0.12	
		17	大宮小学校	住	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	
		18	泉谷小学校	住	0.12	0.12	0.14	0.14	0.14	
		19	寒川小学校	住	0.12	0.17	0.15	0.15	0.11	
		20	都公園	住	0.11	0.13	0.11	0.11	0.11	
		21	土気	住	0.12	0.10	0.10	0.11	0.10	
		佐倉市	22	佐倉江原新田	その他	0.10	0.10	0.10	0.09	0.08

(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)				
					H27年度 (2015)	H28年度 (2016)	H29年度 (2017)	H30年度 (2018)	R元年度 (2019)
市原	市原市	23	市原姉崎	住	0.19	0.14	0.20	0.16	0.14
		24	市原岩崎西	準工	0.17	0.15	0.16	0.17	0.17
		25	市原郡本	住	0.12	0.11	0.10	0.11	0.11
	袖ヶ浦市	26	袖ヶ浦長浦	住	0.16	0.13	0.14	0.16	0.16
		27	袖ヶ浦代宿	未	0.16	0.14	0.14	0.16	0.15
		28	袖ヶ浦横田	未	0.10	0.10	0.09	0.10	0.08
君津	木更津市	29	木更津中央	住	0.11	0.10	0.12	0.10	0.09
	富津市	30	富津下飯野	住	0.11	0.10	0.11	0.10	0.10
北総	香取市	31	香取羽根川	住	0.10	0.09	0.10	0.09	0.05
成田	成田市	32	成田大清水	未	0.11	0.10	0.10	0.09	0.07
		33	成田幡谷	未	0.10	0.10	0.10	0.10	0.06
		34	成田加良部	住	0.11	0.11	0.11	0.09	0.08
印西	印西市	35	印西高花	住	0.14	0.13	0.13	0.11	0.11
	栄町	36	栄安食台	住	0.09	0.10	0.10	0.10	0.09
九十九里	横芝光町	37	横芝光横芝	住	0.09	0.08	0.08	0.07	0.06
	八街市	38	八街市八街	住	0.12	0.11	0.12	0.11	0.09
長生・夷隅	勝浦市	39	勝浦小羽戸	未	0.10	0.07	0.05	0.04	0.04
南房総	鋸南町	40	鋸南下佐久間	未	0.13	0.09	0.06	0.06	0.06
廃止局	袖ヶ浦市		袖ヶ浦川原井	未	0.09	0.08			
県平均値(有効測定局)					0.13	0.12	0.12	0.12	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

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)				
					H27年度 (2015)	H28年度 (2016)	H29年度 (2017)	H30年度 (2018)	R元年度 (2019)
市原	市原市	1	市原中川田	住				(0.004)	0.001
	袖ヶ浦市	2	袖ヶ浦福王台	住	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
廃止局	市原市		市原五井自排	住	0.004	0.005	0.005	0.005	
県平均値(有効測定局)					0.003	0.004	0.004	0.004	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

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)				
					H27年度 (2015)	H28年度 (2016)	H29年度 (2017)	H30年度 (2018)	R元年度 (2019)
野田	野田市	1	野田宮崎	未	0.031	0.028	0.028	0.027	0.022
東葛	流山市	2	流山若葉台	住	0.015	0.012	0.012	0.010	(0.018)
	柏市	3	柏旭	住	0.024	0.021	0.022	0.020	0.018
		4	柏西原	住	0.019	0.017	0.017	0.015	0.014
		5	柏大津ヶ丘	住	0.024	0.023	0.022	0.021	0.019
	松戸市	6	松戸上本郷	商	0.025	0.022	0.024	0.035	0.020
葛	市川市	7	市川市市川	商	0.022	0.021	0.021	0.018	0.015
		8	市川行徳	住	0.021	0.019	0.019	0.017	0.016
		9	市川稲荷木	住				0.019	0.016
南	浦安市	10	浦安美浜	住	0.021	0.021	0.020	0.018	0.017
	船橋市	11	船橋海神	準工	0.023	0.021	0.020	0.018	0.018
		12	船橋日の出	準工	0.027	0.025	0.026	0.023	0.022
	八千代市	13	八千代村上	住	0.014	0.014	0.013	0.012	0.011
	習志野市	14	習志野秋津	住	0.021	0.020	0.020	0.018	0.016
千葉	千葉市	15	千葉市役所自排	商	0.020	0.017	0.016	0.015	0.015
		16	千草自排	住	0.022	0.021	0.020	0.019	0.017
		17	葭川自排	商	0.024	0.022	0.021	0.020	0.019
		18	宮野木自排	住	0.021	0.017	0.019	0.018	0.017
	19	真砂自排	商	0.022	0.022	0.020	0.019	0.018	
佐倉市	20	佐倉山王	住	0.020	0.019	0.019	0.016	0.015	
市原	市原市	21	市原中川田	住				(0.015)	0.012
	袖ヶ浦市	22	袖ヶ浦福王台	住	0.014	0.013	0.013	0.012	0.012
		23	袖ヶ浦大曾根	その他	0.011	0.009	0.009	0.011	0.010
君津	木更津市	24	木更津請西	住	0.016	0.015	0.015	0.015	0.015
		25	木更津牛袋	その他	0.011	0.011	0.011	0.011	0.010
成田	成田市	26	成田花崎	住	0.018	0.016	0.016	0.015	0.014
廃止局	市原市		市原五井自排	住	0.012	0.012	0.011	0.011	
	市川市		市川若宮	住	0.019	0.017	0.017		
	鎌ヶ谷市		鎌ヶ谷初富	その他	0.014				
県平均値(有効測定局)					0.020	0.018	0.018	0.017	0.016

- (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 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)				
					H27年度 (2015)	H28年度 (2016)	H29年度 (2017)	H30年度 (2018)	R元年度 (2019)
野田	野田市	1	野田宮崎	未	0.021	0.018	0.017	0.016	0.014
東葛	流山市	2	流山若葉台	住	0.020	0.018	0.017	0.015	0.013
	柏市	3	柏西原	住	0.020	0.018	0.017	0.017	0.013
		4	柏大津ヶ丘	住	0.022	0.020	0.020	0.022	0.018
	松戸市	5	松戸上本郷	商	0.024	0.023	0.014	0.014	0.013
葛南	市川市	6	市川市市川	商	0.021	0.018	0.017	0.017	0.013
		7	市川行徳	住	0.020	0.018	0.017	0.016	0.014
		8	市川稲荷木	住				0.020	0.016
	浦安市	9	浦安美浜	住	0.019	0.017	0.017	0.019	0.017
	船橋市	10	船橋海神	準工	0.024	0.025	0.022	0.021	0.015
		11	船橋日の出	準工	0.021	0.019	0.019	0.020	0.017
	八千代市	12	八千代村上	住	0.017	0.016	0.015	0.014	0.012
	習志野市	13	習志野秋津	住	0.022	0.020	0.019	0.020	0.014
千葉	千葉市	14	千葉市役所自排	商	0.020	0.017	0.016	0.016	0.013
		15	千草自排	住	0.020	0.017	0.016	0.016	0.013
		16	葭川自排	商	0.021	0.020	0.020	0.021	0.017
		17	宮野木自排	住	0.020	0.018	0.015	0.017	0.015
	18	真砂自排	商	0.019	0.017	0.016	0.019	0.015	
佐倉市	19	佐倉山王	住	0.023	0.021	0.017	0.017	0.015	
市原	市原市	20	市原中川田	住				(0.015)	0.015
	袖ヶ浦市	21	袖ヶ浦福王台	住	0.017	0.016	0.015	0.016	0.015
22		袖ヶ浦大曾根	その他	0.020	0.018	0.017	0.018	0.016	
君津	木更津市	23	木更津請西	住	0.021	0.017	0.017	0.018	0.018
		24	木更津牛袋	その他	0.023	0.021	0.019	0.017	0.016
成田	成田市	25	成田花崎	住	0.022	0.018	0.017	0.018	0.016
廃止局	市原市		市原五井自排	住	0.016	0.014	0.013	0.017	
	市川市		市川若宮	住	0.020	0.018	0.018		
	鎌ヶ谷市		鎌ヶ谷初富	その他	0.024				
県平均値(有効測定局)					0.021	0.018	0.017	0.018	0.015

(備考) 1. ()内は年間の測定時間数が6,000時間未満の測定局の結果を表す。
2. 空欄は未測定を表す。

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)				
					H27年度 (2015)	H28年度 (2016)	H29年度 (2017)	H30年度 (2018)	R元年度 (2019)
野田	野田市	1	野田宮崎	未		15.2	15.3	15.4	13.0
東葛	柏市	2	柏大津ヶ丘	住	12.8	11.9	12.5	12.3	10.0
	松戸市	3	松戸上本郷	商	16.9	16.9	16.7	15.4	13.9
葛南	市川市	4	市川行徳	住	15.2	13.9	12.7	12.7	8.3
		5	市川稲荷木	住				12.2	10.5
	船橋市	6	船橋日の出	準工	14.0	12.0	11.6	10.5	9.4
	習志野市	7	習志野秋津	住	13.0	11.5	11.5	11.5	10.3
千葉	千葉市	8	千草自排	住	12.6	10.9	11.0	11.0	9.3
		9	真砂自排	商	12.1	11.7	10.3	10.1	8.9
市原	袖ヶ浦市	10	袖ヶ浦大曾根	その他			(15.2)	9.6	8.7
君津	木更津市	11	木更津牛袋	その他				(10.6)	9.4
成田	成田市	12	成田花崎	住	13.5	12.5	11.8	12.1	10.2
県平均値(有効測定局)					13.8	12.9	12.6	12.1	10.2

(備考) 1. ()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. 空欄は未測定を表す。
3. 野田宮崎は平成23年度から測定を行っているが平成27年度まで環境基準の評価対象としていなかったため未掲載とした。

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)				
					H27年度 (2015)	H28年度 (2016)	H29年度 (2017)	H30年度 (2018)	R元年度 (2019)
野田	野田市	1	野田宮崎	未	2.09	2.09	2.10	2.11	2.10
東葛	柏市	2	柏旭	住	2.11	2.10	2.08	2.10	2.08
葛南	市川市	3	市川市市川	商	2.12	2.11	2.13	2.12	2.13
	船橋市	4	船橋海神	準工	2.12	2.11	2.11	2.10	2.11
		5	船橋日の出	準工	2.08	2.06	2.10	2.08	2.12
千葉	千葉市	6	千葉市役所自排	商	2.12	2.15	2.13	2.13	2.11
		7	千草自排	住	2.08	2.09	2.08	2.08	2.07
		8	葭川自排	商	2.09	2.11	2.08	2.08	2.09
		9	宮野木自排	住	2.10	2.12	2.10	2.12	2.12
		10	真砂自排	商	2.04	2.06	2.05	2.04	2.05
市原	市原市	11	市原中川田	住				(2.12)	2.12
	袖ヶ浦市	12	袖ヶ浦福王台	住	2.07	2.10	2.13	2.07	2.07
廃止局	市原市		市原五井自排	住	2.05	2.06	2.11	2.08	
	習志野市		習志野秋津	住	2.03	(2.00)			
県平均値(有効測定局)					2.08	2.10	2.10	2.09	2.10

(備考) 1. ()内は年間の測定時間数が6,000時間未満の測定局の結果を表す。
2. 空欄は未測定を表す。

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)				
					H27年度 (2015)	H28年度 (2016)	H29年度 (2017)	H30年度 (2018)	R元年度 (2019)
野田	野田市	1	野田宮崎	未	0.14	0.12	0.13	0.13	0.12
東葛	柏市	2	柏旭	住	0.15	0.13	0.12	0.13	0.10
葛南	市川市	3	市川市市川	商	0.16	0.13	0.13	0.13	0.13
	船橋市	4	船橋海神	準工	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15
		5	船橋日の出	準工	0.13	0.12	0.14	0.14	0.15
千葉	千葉市	6	千葉市役所自排	商	0.15	0.17	0.15	0.15	0.12
		7	千草自排	住	0.14	0.13	0.12	0.13	0.10
		8	葭川自排	商	0.15	0.15	0.13	0.14	0.12
		9	宮野木自排	住	0.14	0.14	0.13	0.15	0.14
		10	真砂自排	商	0.10	0.11	0.10	0.09	0.09
市原	市原市	11	市原中川田	住				(0.14)	0.13
	袖ヶ浦市	12	袖ヶ浦福王台	住	0.12	0.14	0.18	0.11	0.10
廃止局	市原市		市原五井自排	住	0.12	0.12	0.16	0.12	
	習志野市		習志野秋津	住	0.12	(0.09)			
県平均値(有効測定局)					0.14	0.14	0.14	0.13	0.12

(備考) 1. ()内は年間の測定時間数が6,000時間未満の測定局の結果を表す。
2. 空欄は未測定を表す。

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)				
					H27年度 (2015)	H28年度 (2016)	H29年度 (2017)	H30年度 (2018)	R元年度 (2019)
野田	野田市	1	野田宮崎	未	0.16	0.14	0.15	0.15	0.13
東葛	柏市	2	柏旭	住	0.15	0.13	0.12	0.13	0.10
葛南	市川市	3	市川市市川	商	0.17	0.14	0.14	0.14	0.14
	船橋市	4	船橋海神	準工	0.18	0.16	0.17	0.16	0.16
5		船橋日の出	準工	0.14	0.12	0.15	0.14	0.15	
千葉	千葉市	6	千葉市役所自排	商	0.17	0.18	0.17	0.16	0.13
		7	千草自排	住	0.16	0.14	0.14	0.14	0.11
		8	葭川自排	商	0.15	0.15	0.14	0.14	0.13
		9	宮野木自排	住	0.16	0.15	0.16	0.17	0.15
		10	真砂自排	商	0.12	0.12	0.12	0.11	0.10
市原	市原市	11	市原中川田	住				(0.14)	0.13
	袖ヶ浦市	12	袖ヶ浦福玉台	住	0.14	0.14	0.19	0.12	0.11
廃止局	市原市		市原五井自排	住	0.13	0.12	0.16	0.13	
	習志野市		習志野秋津	住	0.15	(0.10)			
県平均値(有効測定局)					0.15	0.14	0.15	0.14	0.13

- (備考) 1. ()内は年間の測定時間数が6,000時間未満の測定局の結果を表す。
2. 空欄は未測定を表す。

(資料1) 千葉地域公害防止計画策定地域の大气環境状況

1 一般環境大気測定局

(1) 二酸化いおう環境基準(長期的評価)達成状況(千葉地域公害防止計画策定地域)

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	平成27(2015)年度		平成28(2016)年度		平成29(2017)年度		平成30(2018)年度		令和元(2019)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	$\frac{9}{9}$	100.0	$\frac{9}{9}$	100.0	$\frac{9}{9}$	100.0	$\frac{9}{9}$	100.0
千葉	$\frac{10}{10}$	100.0	$\frac{10}{10}$	100.0	$\frac{10}{10}$	100.0	$\frac{10}{10}$	100.0	$\frac{10}{10}$	100.0
市原	$\frac{15}{15}$	100.0	$\frac{14}{14}$	100.0	$\frac{14}{14}$	100.0	$\frac{14}{14}$	100.0	$\frac{14}{14}$	100.0
君津	$\frac{10}{10}$	100.0	$\frac{10}{10}$	100.0	$\frac{10}{10}$	100.0	$\frac{10}{10}$	100.0	$\frac{10}{10}$	100.0
成田	$\frac{4}{4}$	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
計	$\frac{57}{57}$	100.0	$\frac{54}{54}$	100.0	$\frac{54}{54}$	100.0	$\frac{54}{54}$	100.0	$\frac{54}{54}$	100.0

(備考)

1. 長期的評価による環境基準達成局:1日平均値の2%除外値が0.040ppm以下で、かつ、1日平均値0.040ppmを超えた日が2日以上連続していない測定局
2. 有効測定局(年間の測定時間が6,000時間以上)について評価
3. 千葉地域公害防止計画策定地域

野田……野田市 東葛……流山市、柏市、松戸市 葛南……市川市、船橋市、鎌ヶ谷市、習志野市、八千代市 千葉……千葉市、佐倉市、四街道市	市原……市原市、袖ヶ浦市 君津……木更津市、君津市、富津市 成田……成田市 印西……我孫子市、印西市、白井市
---	---

(2) 二酸化窒素環境基準達成状況(千葉地域公害防止計画策定地域)

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。

(一般局NO₂)

地 域	平成27(2015)年度		平成28(2016)年度		平成29(2017)年度		平成30(2018)年度		令和元(2019)年度	
	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)
野 田	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0
東 葛	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{6}{6}$	100.0
葛 南	$\frac{19}{19}$	100.0	$\frac{19}{19}$	100.0	$\frac{19}{19}$	100.0	$\frac{19}{19}$	100.0	$\frac{18}{18}$	100.0
千 葉	$\frac{17}{17}$	100.0	$\frac{16}{16}$	100.0	$\frac{17}{17}$	100.0	$\frac{17}{17}$	100.0	$\frac{16}{16}$	100.0
市 原	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{20}{20}$	100.0
君 津	$\frac{12}{12}$	100.0	$\frac{12}{12}$	100.0	$\frac{12}{12}$	100.0	$\frac{12}{12}$	100.0	$\frac{12}{12}$	100.0
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	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0
計	$\frac{83}{83}$	100.0	$\frac{82}{82}$	100.0	$\frac{83}{83}$	100.0	$\frac{83}{83}$	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
3. 千葉地域公害防止計画策定地域

野田……野田市

東葛……流山市、柏市、松戸市

葛南……市川市、船橋市、鎌ヶ谷市、習志野市、八千代市

千葉……千葉市、佐倉市、四街道市

市原……市原市、袖ヶ浦市

君津……木更津市、君津市、富津市

成田……成田市

印西……我孫子市、印西市、白井市

(3) 二酸化窒素環境基準との対応状況(千葉地域公害防止計画策定地域)

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。

(一般局NO₂)

地域	平成27(2015)年度						平成28(2016)年度						平成29(2017)年度						平成30(2018)年度						令和元(2019)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 — 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
葛 南	0 — 19	0.0	3 — 19	15.8	16 — 19	84.2	0 — 19	0.0	1 — 19	5.3	18 — 19	94.7	0 — 19	0.0	5 — 19	26.3	14 — 19	73.7	0 — 19	0.0	3 — 19	15.8	16 — 19	84.2	0 — 18	0.0	0 — 18	0.0	18 — 18	100.0
千 葉	0 — 17	0.0	0 — 17	0.0	17 — 17	100.0	0 — 16	0.0	0 — 16	0.0	16 — 16	100.0	0 — 17	0.0	0 — 17	0.0	17 — 17	100.0	0 — 17	0.0	0 — 17	0.0	17 — 17	100.0	0 — 16	0.0	0 — 16	0.0	16 — 16	100.0
市 原	0 — 20	0.0	0 — 20	0.0	20 — 20	100.0	0 — 20	0.0	0 — 20	0.0	20 — 20	100.0	0 — 20	0.0	0 — 20	0.0	20 — 20	100.0	0 — 20	0.0	0 — 20	0.0	20 — 20	100.0	0 — 20	0.0	0 — 20	0.0	20 — 20	100.0
君 津	0 — 12	0.0	0 — 12	0.0	12 — 12	100.0	0 — 12	0.0	0 — 12	0.0	12 — 12	100.0	0 — 12	0.0	0 — 12	0.0	12 — 12	100.0	0 — 12	0.0	0 — 12	0.0	12 — 12	100.0	0 — 12	0.0	0 — 12	0.0	12 — 12	100.0
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 — 3	0.0	0 — 3	0.0	3 — 3	100.0	0 — 3	0.0	0 — 3	0.0	3 — 3	100.0	0 — 3	0.0	0 — 3	0.0	3 — 3	100.0	0 — 3	0.0	0 — 3	0.0	3 — 3	100.0	0 — 3	0.0	0 — 3	0.0	3 — 3	100.0
計	0 — 83	0.0	3 — 83	3.6	80 — 83	96.4	0 — 82	0.0	1 — 82	1.2	81 — 82	98.8	0 — 83	0.0	5 — 83	6.0	78 — 83	94.0	0 — 83	0.0	2 — 83	2.4	81 — 83	97.6	0 — 81	0.0	0 — 81	0.0	81 — 81	100.0

- (備考) 1. 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. 千葉地域公害防止計画策定地域
野田……野田市
東葛……流山市、柏市、松戸市
葛南……市川市、船橋市、鎌ヶ谷市、習志野市、八千代市
千葉……千葉市、佐倉市、四街道市

- 市原……市原市、袖ヶ浦市
君津……木更津市、君津市、富津市
成田……成田市
印西……我孫子市、印西市、白井市

(4) 一酸化炭素環境基準(長期的評価)達成状況(千葉地域公害防止計画策定地域)

一酸化炭素環境基準：1時間値の1日平均値が10ppm以下であり、かつ、1時間値の8時間平均値が20ppm以下であること。
(一般局CO)

地 域	平成27(2015)年度		平成28(2016)年度		平成29(2017)年度		平成30(2018)年度		令和元(2019)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										
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										
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. 千葉地域公害防止計画策定地域

野田……野田市 東葛……流山市、柏市、松戸市 葛南……市川市、船橋市、鎌ヶ谷市、習志野市、八千代市 千葉……千葉市、佐倉市、四街道市	市原……市原市、袖ヶ浦市 君津……木更津市、君津市、富津市 成田……成田市 印西……我孫子市、印西市、白井市
---	---
4. 空欄は未測定

(5) 光化学オキシダント環境基準の時間達成状況(千葉地域公害防止計画策定地域)

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	平成27(2015)年度		平成28(2016)年度		平成29(2017)年度		平成30(2018)年度		令和元(2019)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	90.7	2	92.6	2	89.5	2	91.5	2	91.7
東 葛	6	93.4	6	95.9	6	94.3	6	95.4	6	95.9
葛 南	15	92.8	15	95.6	15	93.2	15	94.1	15	94.8
千 葉	15	93.3	15	95.9	15	93.0	15	93.8	15	95.2
市 原	18	93.8	18	95.8	18	92.5	18	94.0	18	95.0
君 津	10	94.5	10	96.2	10	92.9	10	94.4	10	95.4
成 田	4	93.1	4	95.5	4	93.9	4	93.9	4	95.2
印 西	3	91.5	3	93.8	3	91.8	3	92.4	3	94.1
計	73	93.3	73	93.3	73	92.9	73	94.0	73	95.0

(備考)

- 環境基準達成局：1時間値が0.06ppm以下である測定局
- 千葉地域公害防止計画策定地域
 野田……野田市
 東葛……流山市、柏市、松戸市
 葛南……市川市、船橋市、鎌ヶ谷市、習志野市、八千代市
 千葉……千葉市、佐倉市、四街道市

- 市原……市原市、袖ヶ浦市
 君津……木更津市、君津市、富津市
 成田……成田市
 印西……我孫子市、印西市、白井市

(6) 浮遊粒子状物質環境基準(長期的評価)達成状況(千葉地域公害防止計画策定地域)

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。

(一般局SPM)

地域	平成27(2015)年度		平成28(2016)年度		平成29(2017)年度		平成30(2018)年度		令和元(2019)年度	
	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)
野田	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0
東葛	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{6}{6}$	100.0
葛南	$\frac{19}{19}$	100.0	$\frac{19}{19}$	100.0	$\frac{19}{19}$	100.0	$\frac{19}{19}$	100.0	$\frac{17}{17}$	100.0
千葉	$\frac{15}{15}$	100.0	$\frac{15}{15}$	100.0	$\frac{15}{15}$	100.0	$\frac{15}{15}$	100.0	$\frac{15}{15}$	100.0
市原	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{19}{19}$	100.0
君津	$\frac{12}{12}$	100.0	$\frac{12}{12}$	100.0	$\frac{12}{12}$	100.0	$\frac{12}{12}$	100.0	$\frac{10}{10}$	100.0
成田	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0
印西	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0
計	$\frac{81}{81}$	100.0	$\frac{80}{80}$	100.0	$\frac{80}{80}$	100.0	$\frac{80}{80}$	100.0	$\frac{75}{75}$	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. 千葉地域公害防止計画策定地域

野田……野田市

東葛……流山市、柏市、松戸市

葛南……市川市、船橋市、鎌ヶ谷市、習志野市、八千代市

千葉……千葉市、佐倉市、四街道市

市原……市原市、袖ヶ浦市

君津……木更津市、君津市、富津市

成田……成田市

印西……我孫子市、印西市、白井市

(7) 微小粒子状物質環境基準達成状況(千葉地域公害防止計画策定地域)

微小粒子状物質環境基準：1年平均値が15 μ g/m³以下であり、
かつ、一日平均値が35 μ g/m³以下であること。
(一般局PM2.5)

地 域	平成27(2015)年度		平成28(2016)年度		平成29(2017)年度		平成30(2018)年度		令和元(2019)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	$\frac{2}{2}$	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	$\frac{7}{7}$	100.0	$\frac{6}{7}$	85.7	$\frac{7}{7}$	100.0	$\frac{7}{7}$	100.0
千 葉	$\frac{9}{9}$	100.0	$\frac{8}{8}$	100.0	$\frac{9}{9}$	100.0	$\frac{9}{9}$	100.0	$\frac{9}{9}$	100.0
市 原	$\frac{6}{8}$	75.0	$\frac{7}{8}$	87.5	$\frac{7}{8}$	87.5	$\frac{8}{8}$	100.0	$\frac{8}{8}$	100.0
君 津	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0
成 田	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0		
印 西	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0
計	$\frac{33}{35}$	94.3	$\frac{33}{34}$	97.1	$\frac{33}{35}$	94.3	$\frac{36}{36}$	100.0	$\frac{36}{36}$	100.0

(備考)

- 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
- 千葉地域公害防止計画策定地域
野田……野田市
東葛……流山市、柏市、松戸市
葛南……市川市、船橋市、鎌ヶ谷市、習志野市、八千代市
千葉……千葉市、佐倉市、四街道市

市原……市原市、袖ヶ浦市
君津……木更津市、君津市、富津市
成田……成田市
印西……我孫子市、印西市、白井市

2 自動車排出ガス測定局

(1) 二酸化いおう環境基準(長期的評価)達成状況(千葉地域公害防止計画策定地域)

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	平成27(2015)年度		平成28(2016)年度		平成29(2017)年度		平成30(2018)年度		令和元(2019)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										
成 田										
印 西										
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. 千葉地域公害防止計画策定地域

野田……野田市

東葛……流山市、柏市、松戸市

葛南……市川市、船橋市、鎌ヶ谷市、習志野市、八千代市

千葉……千葉市、佐倉市、四街道市

4. 空欄は未測定

市原……市原市、袖ヶ浦市

君津……木更津市、君津市、富津市

成田……成田市

印西……我孫子市、印西市、白井市

(2) 二酸化窒素環境基準達成状況(千葉地域公害防止計画策定地域)

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。

(自排局NO₂)

地 域	平成27(2015)年度		平成28(2016)年度		平成29(2017)年度		平成30(2018)年度		令和元(2019)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	$\frac{5}{5}$	100.0	$\frac{5}{5}$	100.0	$\frac{5}{5}$	100.0	$\frac{4}{5}$	80.0	$\frac{4}{4}$	100.0
葛 南	$\frac{8}{8}$	100.0	$\frac{7}{7}$	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	$\frac{6}{6}$	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	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0
成 田	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0
印 西										
計	$\frac{26}{26}$	100.0	$\frac{25}{25}$	100.0	$\frac{25}{25}$	100.0	$\frac{24}{25}$	96.0	$\frac{24}{24}$	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. 千葉地域公害防止計画策定地域

野田……野田市

東葛……流山市、柏市、松戸市

葛南……市川市、船橋市、鎌ヶ谷市、習志野市、八千代市

千葉……千葉市、佐倉市、四街道市

4. 空欄は未測定

市原……市原市、袖ヶ浦市

君津……木更津市、君津市、富津市

成田……成田市

印西……我孫子市、印西市、白井市

(3) 二酸化窒素環境基準との対応状況(千葉地域公害防止計画策定地域)

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。

(自排局NO₂)

地域	平成27(2015)年度						平成28(2016)年度						平成29(2017)年度						平成30(2018)年度						令和元(2019)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	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	1 — 1	100.0	0 — 1	0.0	0 — 1	0.0	0 — 1	0.0	0 — 1	0.0	1 — 1	100.0
東 葛	0 — 5	0.0	3 — 5	60.0	2 — 5	40.0	0 — 5	0.0	3 — 5	60.0	2 — 5	40.0	0 — 5	0.0	3 — 5	60.0	2 — 5	40.0	1 — 5	20.0	2 — 5	40.0	2 — 5	40.0	0 — 4	0.0	0 — 4	0.0	4 — 4	100.0
葛 南	0 — 8	0.0	6 — 8	75.0	2 — 8	25.0	0 — 7	0.0	4 — 7	57.1	3 — 7	42.9	0 — 7	0.0	6 — 7	85.7	1 — 7	14.3	0 — 7	0.0	5 — 7	71.4	2 — 7	28.6	0 — 7	0.0	1 — 7	14.3	6 — 7	85.7
千 葉	0 — 6	0.0	3 — 6	50.0	3 — 6	50.0	0 — 6	0.0	3 — 6	50.0	3 — 6	50.0	0 — 6	0.0	0 — 6	0.0	6 — 6	100.0	0 — 6	0.0	2 — 6	33.3	4 — 6	66.7	0 — 6	0.0	0 — 6	0.0	6 — 6	100.0
市 原	0 — 3	0.0	0 — 3	0.0	3 — 3	100.0	0 — 3	0.0	0 — 3	0.0	3 — 3	100.0	0 — 3	0.0	0 — 3	0.0	3 — 3	100.0	0 — 3	0.0	0 — 3	0.0	3 — 3	100.0	0 — 3	0.0	0 — 3	0.0	3 — 3	100.0
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
印 西																														
計	0 — 26	0.0	13 — 26	50.0	13 — 26	50.0	0 — 25	0.0	11 — 25	44.0	14 — 25	56.0	0 — 25	0.0	10 — 25	40.0	15 — 25	60.0	1 — 25	4.0	10 — 25	40.0	14 — 25	56.0	0 — 24	0.0	1 — 24	4.2	23 — 24	95.8

- (備考) 1. 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. 千葉地域公害防止計画策定地域
野田……野田市
東葛……流山市、柏市、松戸市
葛南……市川市、船橋市、鎌ヶ谷市、習志野市、八千代市
千葉……千葉市、佐倉市、四街道市
3. 空欄は未測定

市原……市原市、袖ヶ浦市
君津……木更津市、君津市、富津市
成田……成田市
印西……我孫子市、印西市、白井市

(4) 一酸化炭素環境基準(長期的評価)達成状況(千葉地域公害防止計画策定地域)

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	平成27(2015)年度		平成28(2016)年度		平成29(2017)年度		平成30(2018)年度		令和元(2019)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	$\frac{3}{3}$	100.0
葛 南	$\frac{7}{7}$	100.0	$\frac{7}{7}$	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	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0
市 原	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0
君 津										
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										
計	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{19}{19}$	100.0	$\frac{19}{19}$	100.0	$\frac{19}{19}$	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日以上継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. 千葉地域公害防止計画策定地域
 野田……野田市
 東葛……流山市、柏市、松戸市
 葛南……市川市、船橋市、鎌ヶ谷市、習志野市、八千代市
 千葉……千葉市、佐倉市、四街道市
 市原……市原市、袖ヶ浦市
 君津……木更津市、君津市、富津市
 成田……成田市
 印西……我孫子市、印西市、白井市
 4. 空欄は未測定

(5) 浮遊粒子状物質環境基準(長期的評価)達成状況(千葉地域公害防止計画策定地域)

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。

(自排局SPM)

地 域	平成27(2015)年度		平成28(2016)年度		平成29(2017)年度		平成30(2018)年度		令和元(2019)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	$\frac{7}{7}$	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	$\frac{6}{6}$	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	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0
成 田	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0
印 西										
計	$\frac{25}{25}$	100.0	$\frac{24}{24}$	100.0	$\frac{24}{24}$	100.0	$\frac{24}{24}$	100.0	$\frac{24}{24}$	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. 千葉地域公害防止計画策定地域

野田……野田市

東葛……流山市、柏市、松戸市

葛南……市川市、船橋市、鎌ヶ谷市、習志野市、八千代市

千葉……千葉市、佐倉市、四街道市

4. 空欄は未測定

市原……市原市、袖ヶ浦市

君津……木更津市、君津市、富津市

成田……成田市

印西……我孫子市、印西市、白井市

(6) 微小粒子状物質環境基準達成状況(千葉地域公害防止計画策定地域)

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、一日平均値が $35 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下であること。

(自排局PM2.5)

地 域	平成27(2015)年度		平成28(2016)年度		平成29(2017)年度		平成30(2018)年度		令和元(2019)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	$\frac{0}{1}$	0.0	$\frac{0}{1}$	0.0	$\frac{0}{1}$	0.0
東 葛	$\frac{1}{2}$	50.0	$\frac{1}{2}$	50.0	$\frac{1}{2}$	50.0	$\frac{1}{2}$	50.0	$\frac{2}{2}$	100.0
葛 南	$\frac{1}{3}$	33.3	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0
千 葉	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0
市 原							$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0
君 津									$\frac{1}{1}$	100.0
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										
計	$\frac{5}{8}$	62.5	$\frac{7}{9}$	77.8	$\frac{7}{9}$	77.8	$\frac{9}{11}$	81.8	$\frac{11}{12}$	91.7

(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. 千葉地域公害防止計画策定地域

野田……野田市

東葛……流山市、柏市、松戸市

葛南……市川市、船橋市、鎌ヶ谷市、習志野市、八千代市

千葉……千葉市、佐倉市、四街道市

3. 空欄は未測定

市原……市原市、袖ヶ浦市

君津……木更津市、君津市、富津市

成田……成田市

印西……我孫子市、印西市、白井市

(資料2) 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	平成27(2015)年度		平成28(2016)年度		平成29(2017)年度		平成30(2018)年度		令和元(2019)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	59 —— 59	100.0	58 —— 58	100.0	59 —— 59	100.0	59 —— 59	100.0	57 —— 57	100.0
自排局	22 —— 22	100.0	21 —— 21	100.0	21 —— 21	100.0	20 —— 21	95.2	20 —— 20	100.0
合 計	81 —— 81	100.0	79 —— 79	100.0	80 —— 80	100.0	79 —— 80	98.8	77 —— 77	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	平成27(2015)年度		平成28(2016)年度		平成29(2017)年度		平成30(2018)年度		令和元(2019)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	57 —— 57	100.0	57 —— 57	100.0	57 —— 57	100.0	54 —— 54	100.0
自排局	21 —— 21	100.0	20 —— 20	100.0	20 —— 20	100.0	20 —— 20	100.0	20 —— 20	100.0
合 計	78 —— 78	100.0	77 —— 77	100.0	77 —— 77	100.0	77 —— 77	100.0	74 —— 74	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	平成27(2015)年度						平成28(2016)年度						平成29(2017)年度						平成30(2018)年度						令和元(2019)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 — 59	0.0	3 — 59	5.1	56 — 59	94.9	0 — 58	0.0	1 — 58	1.7	57 — 58	98.3	0 — 59	0.0	6 — 59	10.2	53 — 59	89.8	0 — 59	0.0	3 — 59	5.1	56 — 59	94.9	0 — 57	0.0	0 — 57	0.0	57 — 57	100.0
自排局	0 — 22	0.0	14 — 22	63.6	8 — 22	36.4	0 — 21	0.0	12 — 21	57.1	9 — 21	42.9	0 — 21	0.0	11 — 21	52.4	10 — 21	47.6	1 — 21	4.8	11 — 21	52.4	9 — 21	42.9	0 — 20	0.0	1 — 20	5.0	19 — 20	95.0
合 計	0 — 81	0.0	17 — 81	21.0	64 — 81	79.0	0 — 79	0.0	13 — 79	16.5	66 — 79	83.5	0 — 80	0.0	17 — 80	21.3	63 — 80	78.8	1 — 80	1.3	14 — 80	17.5	65 — 80	81.3	0 — 77	0.0	1 — 77	1.3	76 — 77	98.7

(備考)

1. (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
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