

3 年平均値の経年変化

3-1 二酸化硫黄の年平均値の経年変化

地域	市町	No	測定局	用途 地域	年平均値(ppm)				
					H28年度 (2016)	H29年度 (2017)	H30年度 (2018)	R元年度 (2019)	R2年度 (2020)
野田	野田市	1	野田市野田	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		2	流山平和台	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		3	柏永菜台	住	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001
		4	柏大室	住	0.004	0.003	0.001	0.001	0.001
葛	松戸市	5	松戸根本	商	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000
		6	松戸五香	住	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		7	松戸ニッ木	住	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000
		8	市川大野	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		9	市川本八幡	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		10	市川行徳駅前	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		11	浦安猫実	商	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
南	鎌ヶ谷市	12	船橋印内	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000
		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	0.001	0.002	0.001
		15	鎌ヶ谷松井沢	未	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
千	習志野市	16	習志野鷺沼	未	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001
		17	習志野東習志野	住	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001
		18	花見川小学校	住	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002
		19	宮野木	住	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001
		20	千城台わかば小学校	住	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002
		21	寒川小学校	住	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
		22	福正寺	住	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001
葉	千葉市	23	蘇我保育所	住	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
		24	都公園	住	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
		25	土気	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		26	真砂公園	住	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001
		27	佐倉江原新田	その他	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000
		28	市原八幡	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		29	市原五井	住	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001
市	市原市	30	市原姉崎	住	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
		31	市原甘五里	住	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
		32	市原辰巳台	未	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		33	市原有秋	住	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
		34	市原岩崎西	住	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
		35	市原郡本	住	0.004	0.003	0.001	0.001	0.001
		36	市原奉免	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		37	袖ヶ浦坂戸市場	住	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
		38	袖ヶ浦長浦	住	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
		39	袖ヶ浦代宿	未	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002
		40	袖ヶ浦三ツ作	未	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
原	袖ヶ浦市	41	袖ヶ浦横田	未	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001

地域	市町	No	測定局	用途 地域	年平均値(ppm)						
					H28年度 (2016)	H29年度 (2017)	H30年度 (2018)	R元年度 (2019)	R2年度 (2020)		
君	木更津市	42	木更津中央	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		
		43	木更津畔戸	未	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002		
		44	木更津清見台	住	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001		
		45	君津久保	商	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		
津	君津市	46	君津坂下	住	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001		
		47	君津宮下	住	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000		
		48	君津人見	工	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002		
		49	君津俵田	未	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000		
北	香取市	50	君津糠田	未	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000		
		51	富津下飯野	住	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002		
		52	香取府馬	未	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		
		53	香取新島	未	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003		
成	成田市	54	香取羽根川	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		
		55	銚子菜	住	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		
		56	成田大清水	未	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000		
		57	成田幡谷	未	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001		
印西	印西市	58	成田加良部	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		
		59	印西高花	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000		
		60	面蔭椿	未					(0.000)		
		61	横芝光横芝	住					(0.000)		
南房総	館山市	62	一宮東浪見	未	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000		
		63	館山亀ヶ原	未	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000		
		県平均値(有効測定局)					0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
		(自排局SO ₂)									

地域	市町	No	測定局	用途 地域	年平均値(ppm)				
					H28年度 (2016)	H29年度 (2017)	H30年度 (2018)	R元年度 (2019)	R2年度 (2020)
市原	市原市	1	市原中川田	住			(0.004)	0.001	0.001
		2	袖ヶ浦福玉台	住	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
			市原五井自排	住	0.005	0.005	0.005		
県平均値(有効測定局)					0.004	0.004	0.004	0.002	0.001

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

3-4 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 (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)					
					H28年度 (2016)	H29年度 (2017)	H30年度 (2018)	R元年度 (2019)	R2年度 (2020)	
野田	野田市	1	野田桐ヶ作	住	0	6	1	1	2	
		2	野田市野田	住	0	4	2	2	0	
	流山市	3	流山平和台	住	0	2	1	1	0	
		4	相承楽台	住	0	0	2	3	1	
		5	柏大室	住	0	1	2	2	1	
	葛	松戸市	6	松戸根本	商	0	0	0	0	0
			7	松戸五香	住	0	0	0	0	0
			8	松戸ニツ木	住	0	0	0	0	0
葛	市川市	9	市川大野	住	0	1	0	3	0	
		10	市川本八幡	住	1	3	1	2	0	
	浦安市	11	市川行徳駅前	住	0	4	1	2	2	
		12	浦安猫塚	商	0	2	0	1	0	
	船橋市	13	船橋印内	住	1	2	1	2	0	
		14	船橋豊富	その他	0	1	0	1	1	
		15	船橋丸山	住	0	0	0	1	0	
		16	船橋高根	その他	0	3	0	2	0	
		17	船橋高根台	住	0	2	0	3	0	
		18	船橋前原	住	0	2	1	2	0	
		19	船橋若松	住	0	2	0	1	0	
南	鎌ヶ谷市	20	船橋南本町	住	0	2	0	1	1	
		21	鎌ヶ谷軽井沢	未	0	1	0	2	0	
	八千代市	22	八千代高津	住	0	1	0	2	0	
		23	八千代米本	住	0	2	2	1	0	
		24	習志野鷺沼	未	1	4	1	2	0	
	千	千葉市	25	花見川小学校	住	0	3	0	2	2
			26	検見川小学校	住	3	2	0	2	0
			27	山王小学校	住	0	5	0	5	1
			28	宮野木	住	1	5	0	4	2
29			大宮小学校	住	0	3	3	2	0	
30			千城台わかば小学校	住	0	3	1	1	0	
31			泉谷小学校	住	0	3	4	2	2	
32			寒川小学校	住	0	1	0	1	0	
33			都公園	住	0	3	0	5	1	
34			土気	住	3	4	1	0	1	
葉	四街道市	35	真砂公園	住	3	4	1	3	1	
		36	四街道鹿渡	住	0	2	1	2	0	
		37	佐倉江原新田	その他	0	3	0	1	0	
		38	佐倉井野	その他	0	2	0	2	0	
		39	佐倉直弥	その他	0	0	2	1	1	
市原	市原市	40	市原人幡	住	0	2	2	4	0	
		41	市原五井	住	0	0	1	5	0	
		42	市原姉崎	住	1	2	2	2	0	
		43	市原甘五里	住	0	2	1	3	0	
		44	市原潤井戸	未	0	0	2	3	1	
		45	市原松崎	未	0	3	2	1	0	
		46	市原岩崎西	漕工	0	2	0	1	0	
		47	市原郡本	住	0	2	1	4	0	
		48	市原平野	その他	0	1	1	1	0	
49	市原泰免	住	0	0	0	0	0			

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)				
					H28年度 (2016)	H29年度 (2017)	H30年度 (2018)	R元年度 (2019)	R2年度 (2020)
市	袖ヶ浦市	50	袖ヶ浦坂戸市場	住	1	5	1	1	0
		51	袖ヶ浦長浦	住	0	2	3	2	0
		52	袖ヶ浦代信	未	0	0	2	1	3
		53	袖ヶ浦三ツ作	未	0	3	3	1	0
		54	袖ヶ浦蔵波	未	0	3	2	0	0
		55	袖ヶ浦吉野田	未	0	3	1	0	0
		56	袖ヶ浦横田	未	0	3	3	0	0
君	木更津市	57	袖ヶ浦川原井	未	0	2	2	0	0
		58	木更津中央	住	1	4	2	1	1
		59	木更津清見台	住	0	3	1	0	0
		60	木更津畑沢	住	0	3	1	1	0
		61	木更津寛里谷	住	0	3	3	1	0
		62	君津久保	商	0	2	1	2	0
		63	君津坂田	住	0	2	1	0	0
津	君津市	64	君津人見	工	0	0	1	0	0
		65	君津俵田	未	0	2	1	0	0
		66	君津糠田	未	0	2	1	0	0
		67	富津下飯野	住	0	1	1	1	1
		68	香取府馬	未	0	0	0	1	0
		69	香取大倉	未	0	0	0	0	0
北	香取市	70	香取新島	未	0	0	0	1	0
		71	香取羽根川	住	0	0	0	1	0
		72	銚子菜	住	0	0	0	1	0
		73	成田大清水	未	0	0	0	0	0
		74	成田幡谷	未	0	0	0	0	0
		75	成田加良部	住	0	0	0	1	0
		76	成田奈土	未	0	0	0	0	0
成田	芝山町	77	成田山田	未	0	0	0	0	0
		78	印西高花	住	0	2	0	2	0
		79	我孫子湖北台	住	0	2	1	1	0
		80	白井七次台	住	0	2	0	1	1
		81	栄安食台	住	0	3	0	2	0
		82	匝瑳椿	未	0	0	0	0	0
		83	横芝光横芝	住	0	1	0	0	0
		84	八街市八街	住	0	1	0	0	0
		85	東金堀上	住	0	0	0	0	0
		86	茂原高師	未	0	1	1	0	0
長生 夷隅	一宮町	87	一宮東浪見	未	0	0	0	1	0
		88	勝浦小戸	未	0	0	0	0	0
		89	館山亀ヶ原	未	0	0	1	1	0
		90	館南下佐久間	未	0	0	0	0	0

3-5 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)					
					H28年度 (2016)	H29年度 (2017)	H30年度 (2018)	R元年度 (2019)	R2年度 (2020)	
市原	市原市	1	市原郡本	住	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
		2	成田大清水	未	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	
		3	成田幡谷	未	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
		測定局(有効測定局)					0.5	0.3	(0.3)	
年平均値(有効測定局)					0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	
(自非局CO)										
地域	市町	No	測定局	用途 地域	年平均値(ppm)					
					H28年度 (2016)	H29年度 (2017)	H30年度 (2018)	R元年度 (2019)	R2年度 (2020)	
野田	野田市	1	野田宮崎	未	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	
		2	流山若葉台	住	0.3	0.3	0.3	(←)	(←)	
		3	柏旭	住	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	
		4	柏大津ヶ丘	住	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	
		5	松戸上本郷	商	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	
葛	市川市	6	市川市市川	商	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	
		7	市川行徳	住	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
		8	市川稲荷木	住	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	
		9	船橋海神	準工	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	
南	船橋市	10	船橋日の出	準工	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
		11	八千代村上	住	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
		12	千葉市役所自排	商	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	
		13	千草自排	住	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	
千葉	佐倉市	14	真砂自排	商	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	
		15	佐倉山王	住	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	
		16	市原中川田	住			(0.4)	0.3	0.3	
		17	袖ヶ浦福玉台	住	0.2	0.2	0.1	0.2	0.3	
市原	袖ヶ浦市	18	袖ヶ浦大葛根	住	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
		19	木更津牛袋	その他				(0.2)	0.2	
		20	成田花崎	住	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	
		測定局(有効測定局)					0.3	0.3	0.3	0.3
成田	成田市	測定局(有効測定局)					0.3	0.3	0.3	0.3
		測定局(有効測定局)					0.3	0.3	0.3	0.3
		測定局(有効測定局)					0.3	0.3	0.3	0.3
		測定局(有効測定局)					0.3	0.3	0.3	0.3

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

2. 空欄は未測定

3-6 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)					
					H28年度 (2016)	H29年度 (2017)	H30年度 (2018)	R元年度 (2019)	R2年度 (2020)	
野田	野田市	1	野田袖ヶ作	住	0.020	0.020	0.018	0.017	0.016	
		2	野田市野田	住	0.017	0.016	0.019	0.017	0.016	
		3	流山平和台	住	0.018	0.017	0.018	0.017	0.016	
		4	柏永楽台	住	0.016	0.016	0.018	0.015	0.014	
		5	柏大室	住	0.016	0.016	0.018	0.016	0.016	
葛	松戸市	6	松戸根本	商	0.015	0.015	0.015	0.015	0.011	
		7	松戸五香	住	0.019	0.018	0.019	0.018	0.012	
		8	松戸二ツ木	住	0.018	0.015	0.011	0.010	0.013	
		9	市川二俣	準工	0.016	0.016	0.016	0.014	0.013	
葛	市川市	10	市川大野	住	0.016	0.016	0.017	0.014	0.014	
		11	市川本八幡	住	0.017	0.017	0.017	0.014	0.015	
		12	市川行徳駅前	住	0.016	0.016	0.017	0.013	0.013	
		13	浦安猫実	商	0.018	0.018	0.021	0.016	0.021	
		14	船橋印内	住	0.014	0.016	0.017	0.014	0.012	
		15	船橋豊富	その他	0.016	0.017	0.017	0.014	0.013	
		16	船橋丸山	住	0.018	0.017	0.017	0.014	0.014	
		17	船橋高根	その他	0.020	0.020	0.021	0.019	0.017	
		18	船橋高根台	住	0.014	0.013	0.019	0.017	0.014	
		19	船橋前原	住	0.020	0.018	0.019	0.015	0.014	
		20	船橋若松	住	0.020	0.020	0.019	0.014	0.014	
		南	鎌ヶ谷市	21	船橋南本町	住	0.021	0.021	0.019	0.015
22	鎌ヶ谷軽井沢			未	0.018	0.017	0.018	0.016	0.016	
23	八千代高津			住	0.022	0.016	0.017	0.015	0.014	
習志野市	24		習志野鷺沼	未	0.017	0.016	0.018	0.016	0.015	
	25		習志野真習志野	住	0.018	0.018	0.020	0.016	0.016	
	26		習志野谷津	住	0.018	0.017	0.018	0.015	0.015	
	27		花見川小学校	住	0.014	0.014	0.014	0.013	0.012	
千葉	千葉市		28	検見川小学校	住	0.011	0.010	0.012	0.015	0.013
			29	山王小学校	住	0.020	0.020	0.022	0.014	0.013
			30	宮野木	住	0.017	0.016	0.016	0.014	0.013
			31	大宮小学校	住	0.015	0.013	0.013	0.012	0.012
		32	千城台わがほ小学校	住	0.025	0.018	0.020	0.018	0.018	
		33	泉谷小学校	住	0.018	0.018	0.018	0.013	0.012	
		34	寒川小学校	住	0.017	0.016	0.017	0.013	0.013	
		35	福正寺	住	0.017	0.016	0.016	0.014	0.014	
		36	蘇我保育所	住	0.017	0.017	0.018	0.016	0.016	
		37	都公園	住	0.016	0.016	0.015	0.014	0.014	
38	十気	住	0.023	0.014	0.014	0.013	0.012			
葉	四街道市	39	真砂公園	住	0.020	0.020	0.020	0.014	0.015	
		40	倉庫江原新田	その他	0.017	0.016	0.017	0.014	0.014	
		41	佐倉江原新田	その他	0.017	0.015	0.017	0.014	0.014	

3-7 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(μg/m ³)				
					H28年度 (2016)	H29年度 (2017)	H30年度 (2018)	R元年度 (2019)	R2年度 (2020)
野田	野田市	1	野田桐ヶ作	住	12.4	12.4	(13.0)	9.3	8.9
		2	野田市野田	住	(17.9)		11.6	10.0	9.8
		3	流山平和台	住	12.1	12.0	12.0	10.4	9.5
		4	柏永楽台	住	11.1	11.0	11.4	9.3	8.7
		5	柏大室	住	12.7	12.9	12.3	10.4	10.4
葛	松戸市	6	松戸根本	商	12.2	12.3	12.3	10.4	9.8
		7	市川大野	住	12.1	11.2	10.9	10.3	10.4
		8	市川本八幡	住	10.8	11.8	11.9	8.7	8.5
		9	浦安猫実	商	10.9	11.7	11.0	(-)	8.5
		10	船橋印内	住	11.7	11.5	11.7	9.9	9.7
		11	船橋高瓶台	住	11.2	11.5	11.4	9.4	10.0
		12	鎌ヶ谷野井沢	未	13.3	12.5	12.3	10.7	10.7
		13	八千代高津	住	11.6	11.9	11.5	9.6	9.7
南	習志野市	14	習志野鷺沼	未	11.9	11.7	11.8	9.7	8.5
		15	花見川小学校	住	12.4	11.7	12.2	11.2	9.8
		16	宮野木	住	11.3	11.0	10.4	8.6	8.1
		17	千城台わかば小学校	住	12.6	11.0	10.6	9.3	8.9
		18	寒川小学校	住	10.2	10.7	11.1	9.0	8.8
		19	蘇我保育所	住	11.8	10.4	10.2	9.0	8.5
		20	土気	住	9.6	9.9	9.2	7.9	7.1
		21	真砂公園	住	10.2	10.5	10.6	9.0	8.8
		22	四街道鹿渡	住	11.5	11.7	12.0	9.8	10.2
		23	佐倉江原新田	その他	(12.0)	10.1	9.5	7.9	7.5
市	市原市	24	市原八幡	住	12.7	12.4	11.7	9.8	9.4
		25	市原五井	住	12.5	11.8	12.0	10.9	10.4
		26	市原姉崎	住	10.6	10.4	10.4	9.3	8.7
		27	市原廿五里	未	10.7	10.1	10.0	8.8	8.3
		28	市原潤井戸	未	8.6	8.1	8.4	7.3	6.5
		29	市原岩崎西	準工	12.6	13.0	10.9	9.7	9.2
		30	市原郡本	住	15.5	16.0	14.7	13.1	12.6
		31	袖ヶ浦坂戸市場	住				(8.6)	9.2
		32	袖ヶ浦長浦	住	12.2	11.4	11.2	8.8	8.7
		33	木更津中央	住	11.0	11.3	11.2	9.5	9.3
君津	君津市	34	君津久保	商	(11.4)	10.6	9.2	8.8	7.9
		35	君津俵田	未	9.0	9.2	9.3	8.8	8.8
		36	富津下飯野	住	8.5	7.4	8.3	9.5	8.8

(備考) 1. 一は全データ欠測、()内は年間有効測定日が250日未満

2. 空欄は未測定

(一般局PM2.5)

地域	市町	No	測定局	用途 地域	年平均値(μg/m ³)				
					H28年度 (2016)	H29年度 (2017)	H30年度 (2018)	R元年度 (2019)	R2年度 (2020)
北総	香取市	37	香取羽根川	住	5.7	5.5	5.3	7.8	7.5
		38	銚子栄	住			(8.9)	7.7	6.9
		39	成田加良部	住	10.6	10.6	10.7	(6.9)	8.2
		40	成田奈土	未				(7.2)	7.9
成田	印西市	41	印西高花	住	6.8	6.8	7.2	8.8	8.7
		42	我孫子湖北台	住	12.3	12.7	12.7	10.9	10.9
		43	白井七次台	住				(8.8)	9.7
		44	栄安食台	住			(9.2)	8.3	8.2
九十九里	匝瑳市	45	匝瑳椿	未	10.6	11.0	10.8	8.8	8.2
		46	横芝光横芝	住	10.4	10.4	10.6	8.9	9.6
		47	八街市八街	住		(13.0)	10.7	9.6	9.7
		48	東金堀上	住	9.1	8.8	9.1	8.3	7.7
		49	茂原高師	未	9.9	9.2	9.8	8.6	8.0
長生夷隅	一宮町	50	一宮東浪見	未			(8.8)	7.8	6.9
		51	勝浦小羽戸	未	7.8	7.5	7.3	6.4	6.6
		52	館山亀ヶ原	未	10.4	10.4	10.9	9.1	9.0
南房総	鋸南町	53	鋸南下佐久間	未			(7.5)	7.7	
		県平均値(有効測定局)					11.0	10.8	10.7

(自排局PM2.5)

地域	市町	No	測定局	用途 地域	年平均値(μg/m ³)				
					H28年度 (2016)	H29年度 (2017)	H30年度 (2018)	R元年度 (2019)	R2年度 (2020)
野田東葛	野田市	1	野田宮崎	未	15.2	15.3	15.4	13.0	12.3
		2	柏大津ヶ丘	住	11.9	12.5	12.3	10.0	10.0
		3	松戸上本郷	商	16.9	16.7	15.4	13.9	10.9
		4	市川行徳	住	13.9	12.7	12.7	8.3	7.8
		5	市川稲荷木	住			12.2	10.5	10.4
		6	浦安美浜	住					(12.5)
		7	船橋日の出	準工	12.0	11.6	10.5	9.4	7.3
		8	八千代村上	住					(-)
葛南	習志野市	9	習志野秋津	住	11.5	11.5	11.5	10.3	10.0
		10	千草自排	住	10.9	11.0	11.0	9.3	9.3
千葉	千葉市	11	真砂自排	商	11.7	10.3	10.1	8.9	8.6
		12	佐倉山王	住					(10.1)
市原君津	袖ヶ浦市	13	袖ヶ浦大葛根	その他		(15.2)	9.6	8.7	8.3
		14	木更津牛袋	その他			(10.6)	9.4	8.9
		15	成田花崎	住	12.5	11.8	12.1	10.2	9.3
		県平均値(有効測定局)					12.9	12.6	12.1

3-8 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)						
					H28年度 (2016)	H29年度 (2017)	H30年度 (2018)	R元年度 (2019)	R2年度 (2020)		
野田	野田市	1	野田市野田	住	0.17	0.14	0.12	0.12	0.12		
		2	流山平和台	住	0.14	0.14	0.14	0.13	0.15		
		3	柏永栗台	住	0.12	0.11	0.10	0.09	0.09		
		4	松戸根本	商	0.14	0.15	0.14	0.15	0.19		
		5	松戸五香	住	0.21	0.18	0.13	0.11	0.11		
葛	市川市	6	市川行徳駅前	住	0.18	0.17	0.15	0.13	0.13		
		7	浦安猫実	商	0.13	0.13	0.12	0.11	0.11		
		8	船橋印内	住	0.16	0.13	0.15	0.14	0.12		
		9	船橋豊富	その他	0.08	0.08	0.07	0.09	0.09		
		10	船橋高根台	住	(0.17)	0.15	0.13	0.11	0.10		
		11	船橋若松	住	0.13	0.12	0.12	0.13	0.12		
		12	八千代高津	住				(0.12)	0.12		
千	習志野市	13	習志野鷺沼	未	0.12	0.13	0.12	0.11	0.12		
		14	花見川小学校	住	0.10	0.10	0.13	0.12	0.11		
		15	検見川小学校	住	0.11	0.12	0.13	0.11	0.10		
		16	宮野木	住	0.13	0.13	0.11	0.11	0.11		
		17	大宮小学校	住	0.08	0.08	0.08	0.06	0.06		
		18	泉谷小学校	住	0.11	0.12	0.12	0.12	0.11		
		19	寒川小学校	住	0.16	0.13	0.14	0.10	0.10		
		20	都公園	住	0.12	0.10	0.10	0.09	0.09		
		21	土気	住	0.09	0.09	0.10	0.08	0.09		
		22	四街道鹿渡	住					(0.09)		
		23	佐倉江原新田	その他	0.09	0.08	0.08	0.07	0.08		
		市	市原市	24	市原姉崎	住	0.13	0.18	0.14	0.13	0.12
				25	市原岩崎西	準工	0.16	0.17	0.18	0.19	0.16
26	市原郡本			住	0.11	0.09	0.09	0.10	0.08		
27	袖ヶ浦坂戸市場			住					(0.11)		
28	袖ヶ浦長浦			住	0.11	0.12	0.13	0.14	0.13		
29	袖ヶ浦代宿			住	0.13	0.12	0.13	0.13	0.13		
原	袖ヶ浦市	30	袖ヶ浦濱田	未	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09		
		31	木更津中央	住	0.09	0.10	0.10	0.08	0.07		
		32	富津下飯野	住	0.10	0.10	0.10	0.09	0.08		
		33	香取羽根川	住	0.09	0.10	0.08	0.05	0.06		
北総	成田市	34	成田大清水	未	0.09	0.09	0.08	0.06	0.04		
		35	成田幡谷	未	0.09	0.09	0.09	0.05	0.05		
		36	成田加良部	住	0.10	0.10	0.08	0.08	0.08		

(一般局NMHC)

地域	市町	No	測定局	用途 地域	年平均値(ppmC)				
					H28年度 (2016)	H29年度 (2017)	H30年度 (2018)	R元年度 (2019)	R2年度 (2020)
印西	印西市	37	印西高花	住	0.12	0.11	0.10	0.09	0.09
		38	栄安食台	住	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08
		39	横芝光横芝	住	0.08	0.07	0.07	0.06	0.05
		40	八街市八街	住	0.10	0.10	0.10	0.08	0.08
		41	東金堀上	住					(—)
長生	一宮町	42	一宮東浪見	未					(0.19)
		43	勝浦小羽戸	未	0.06	0.05	0.04	0.04	0.04
		44	館山亀ヶ原	未					(0.04)
		45	鋸南下佐久間	未	0.09	0.05	0.05	0.05	0.06
		46	袖ヶ浦川原井	未	0.07				
県平均値(有効測定局)					0.11	0.11	0.11	0.10	0.10

(自排局NMHC)

地域	市町	No	測定局	用途 地域	年平均値(ppmC)				
					H28年度 (2016)	H29年度 (2017)	H30年度 (2018)	R元年度 (2019)	R2年度 (2020)
野田	野田市	1	野田宮崎	未	0.12	0.13	0.13	0.12	0.12
		2	柏旭	住	0.13	0.12	0.13	0.10	0.09
		3	市川市市川	商	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13
葛南	船橋市	4	船橋海神	準工	0.16	0.16	0.15	0.15	0.16
		5	船橋日の出	準工	0.12	0.14	0.14	0.15	0.14
		6	千葉市役所自排	商	0.17	0.15	0.15	0.12	0.10
		7	千草自排	住	0.13	0.12	0.13	0.10	0.10
		8	蓆川自排	商	0.15	0.13	0.14	0.12	0.13
千葉	千葉市	9	宮野木自排	住	0.14	0.13	0.15	0.14	0.13
		10	眞砂自排	商	0.11	0.10	0.09	0.09	0.09
		11	市原中川田	住			(0.14)	0.13	0.11
		12	袖ヶ浦福玉台	住	0.14	0.18	0.11	0.10	0.09
		13	習志野秋津	住	(0.09)				
		14	市原五井自排	住	0.12	0.16	0.12		
		15	市原五井自排	住	0.12	0.16	0.12		
		16	市原五井自排	住	0.12	0.16	0.12		
		17	市原五井自排	住	0.12	0.16	0.12		
		18	市原五井自排	住	0.12	0.16	0.12		
県平均値(有効測定局)					0.14	0.14	0.13	0.12	0.12

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

3-9 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)						
					H28年度 (2016)	H29年度 (2017)	H30年度 (2018)	R元年度 (2019)	R2年度 (2020)		
野田	野田市	1	野田市野田	住	0.17	0.16	0.13	0.13	0.13		
		2	流山平和台	住	0.15	0.16	0.15	0.14	0.16		
		3	柏永栗台	住	0.12	0.12	0.12	0.10	0.10		
		4	松戸根本	商	0.14	0.16	0.16	0.16	0.22		
		5	松戸五香	住	0.22	0.19	0.14	0.13	0.12		
葛	市川市	6	市川行徳駅前	住	0.18	0.17	0.16	0.14	0.13		
		7	浦安猫実	商	0.14	0.14	0.13	0.12	0.12		
		8	船橋印内	住	0.16	0.14	0.16	0.15	0.13		
		9	船橋豊富	その他	0.09	0.09	0.08	0.10	0.10		
		10	船橋高根台	住	(0.19)	0.17	0.15	0.12	0.12		
		11	船橋若松	住	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13		
		12	八千代高津	住				(0.16)	0.13		
千	習志野市	13	習志野鷺沼	未	0.13	0.14	0.13	0.12	0.13		
		14	花見川小学校	住	0.11	0.12	0.15	0.13	0.13		
		15	検見川小学校	住	0.12	0.13	0.14	0.12	0.11		
		16	宮野木	住	0.14	0.14	0.13	0.12	0.13		
		17	大宮小学校	住	0.09	0.09	0.08	0.08	0.07		
		18	泉谷小学校	住	0.12	0.14	0.14	0.14	0.12		
		19	寒川小学校	住	0.17	0.15	0.15	0.11	0.12		
		20	都公園	住	0.13	0.11	0.11	0.11	0.11		
		21	土気	住	0.10	0.10	0.11	0.10	0.10		
		22	四街道鹿渡	住					(0.12)		
		23	佐倉江原新田	その他	0.10	0.10	0.09	0.08	0.09		
		市	市原市	24	市原姉崎	住	0.14	0.20	0.16	0.14	0.14
				25	市原岩崎西	準工	0.15	0.16	0.17	0.17	0.16
26	市原郡本			住	0.11	0.10	0.11	0.11	0.10		
27	袖ヶ浦坂戸市場			住					(0.13)		
28	袖ヶ浦長浦			住	0.13	0.14	0.16	0.16	0.16		
29	袖ヶ浦代宿			住	0.14	0.14	0.16	0.15	0.16		
原	袖ヶ浦市	30	袖ヶ浦濱田	未	0.10	0.09	0.10	0.08	0.10		
		31	木更津中央	住	0.10	0.12	0.10	0.09	0.09		
		32	富津下飯野	住	0.10	0.11	0.10	0.10	0.09		
北総	香取市	33	香取羽根川	住	0.09	0.10	0.09	0.05	0.06		
		34	成田大清水	未	0.10	0.10	0.09	0.07	0.05		
		35	成田幡谷	未	0.10	0.10	0.10	0.06	0.06		
		36	成田加良部	住	0.11	0.11	0.09	0.08	0.09		

(一般局6-9時NMHC)

地域	市町	No	測定局	用途 地域	年平均値(ppmC)				
					H28年度 (2016)	H29年度 (2017)	H30年度 (2018)	R元年度 (2019)	R2年度 (2020)
印西	印西市	37	印西高花	住	0.13	0.13	0.11	0.11	0.12
		38	栄安食台	住	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10
		39	横芝光横芝	住	0.08	0.08	0.07	0.06	0.06
		40	八街市八街	住	0.11	0.12	0.11	0.09	0.09
		41	東金堀上	住					(—)
長生	勝浦市	42	一宮東浪見	未					(0.19)
		43	勝浦小羽戸	未	0.07	0.05	0.04	0.04	0.04
		44	館山亀ヶ原	未					(0.05)
		45	鋸南下佐久間	未	0.09	0.06	0.06	0.06	0.06
			袖ヶ浦川原井	未	0.08				
県平均値(有効測定局)					0.12	0.12	0.12	0.11	0.11
(自排局6-9時NMHC)									
地域	市町	No	測定局	用途 地域	年平均値(ppmC)				
					H28年度 (2016)	H29年度 (2017)	H30年度 (2018)	R元年度 (2019)	R2年度 (2020)
野田	野田市	1	野田宮崎	未	0.14	0.15	0.15	0.13	0.13
		2	柏旭	住	0.13	0.12	0.13	0.10	0.10
		3	市川市市川	商	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14
葛	船橋市	4	船橋海神	準工	0.16	0.17	0.16	0.16	0.17
		5	船橋日の出	準工	0.12	0.15	0.14	0.15	0.14
千	千葉市	6	千葉市役所自排	商	0.18	0.17	0.16	0.13	0.13
		7	千草自排	住	0.14	0.14	0.14	0.11	0.11
		8	蓆川自排	商	0.15	0.14	0.14	0.13	0.13
		9	宮野木自排	住	0.15	0.16	0.17	0.15	0.14
		10	眞砂自排	商	0.12	0.12	0.11	0.10	0.10
		11	市原中川田	住			(0.14)	0.13	0.12
		12	袖ヶ浦福玉台	住	0.14	0.19	0.12	0.11	0.10
		13	習志野秋津	住	(0.10)				
		14	市原五井自排	住	0.12	0.16	0.13		
		15	市原五井自排	住	0.12	0.16	0.13		
県平均値(有効測定局)					0.14	0.15	0.14	0.13	0.13

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

参考 光化学オキシダントの濃度が0.120ppm以上となった測定局及び日時

(単位:ppm)

局名	6月3日		8月3日			8月10日			8月13日			8月15日			8月20日			回数	最高値	
	15時	15時	13時	16時	14時	15時	14時	15時	12時	14時	15時	14時	15時	16時	17時	14時	15時			
野田桐ヶ作																	0.120	0.128	3	0.128
柏永楽台																		0.122	1	0.122
相大室																		0.120	1	0.120
市川行徳駅前						0.120												0.122	2	0.122
船橋豊臺																	0.122	1	0.122	
船橋南本町						0.122													1	0.122
(千葉)花見川小学校												0.127	0.123	0.120					3	0.127
(千葉)山王小学校													0.133	0.129					2	0.133
(千葉)宮野木												0.124	0.124						2	0.124
(千葉)泉谷小学校						0.129							0.130	0.124					3	0.130
(千葉)都公園													0.130						1	0.130
(千葉)土気						0.125													1	0.125
(千葉)真砂公園						0.121													1	0.121
佐倉直弥																			1	0.121
市原潤井戸						0.124													1	0.124
袖ヶ浦代宿			0.132			0.121													3	0.132
木更津中央																	0.133		1	0.133
富津下飯野					0.124														1	0.124
白井七次台															0.126	0.122		2	0.126	