3 年平均値の経年変化

(一般局SO₂)

(一般局SO2)

0.001 0.002 0.000 0.000 0.002 0.003 0.003

0.000 0.000 0.001 0.001 0.000

R4年度 (2022)

3-1 二酸化硫黄の年平均値の経年変化

幸			田		在五	年平均値(nnm)	Jm)		7				田茶		在本	年平均値(nnm)	(mc
计量	上	No 测定局	¥ 1	H30年度	R元年度	R2年度	R3年度	R4年度	量量	上	No	測定局	1 t	H30年度	R元年度	7.5 E.P.F.R. R.2 年度	R3年度
ķ			和政	(2018)	(2019)	(2020)	(2021)	(2022)	Ř				和吸	(2018)	(2019)	-	(2021)
野田	野田市	1 野田市野田	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		十甲年十			*	0.003	0.003	0.002	0.002
	流山市	2 流山平和台	住	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000		ニナイト	42	木更津清見台	住	0.002	0.001	0.001	0.002
₩	五十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	_	#	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	中			君津久保	極	0.001	0.001	0.001	0.001
	1	4 柏大室	Œ	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	;	中海市	44	君津人見	Н		0.002	0.002	0.002
	,	1	極	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	無	Ē Ē	45	君津俵田	*	0.000	0.001	0.000	0.000
棫	松戸市	校	Ħ	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001			46	君津糠田	*		0.000	0.000	0.000
		7 松戸二ツ木	任	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000		富津市	47	富津下飯野	住	-	0.002	0.002	0.002
		8 市川大野	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	<u></u>	米甲士	48	香取新島	*	0.003	0.003	0.003	0.002
抑	市三井	9 市川本八幡	Ħ	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	₹ \$		49	香取羽根川	Ħ	0.001	0.001	0.001	0.001
A		10 市川行徳駅前	₩	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	É	銚子市	20	銚子栄	Œ	0.000	0.000	0.000	0.000
	浦安市	11 補安猫実	函	0.001	0.001	0.001	0.002	(-)	12		19	成田大清水	*	0.001	0.001	0.000	0.000
			住	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	₹ 1	及田市	52	成田幡谷	*	0.002	0.001	0.001	0.001
	船橋市	13 船橋豊富	その街		0.001	0.001	0.001	0.001	H.		53	成田加良部	世	0.001	0.001	0.001	0.001
Æ		14 船橋高根台	住	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	印西	印西市	54	的西高花	住	0.001	0.001	0.000	0.000
₩	出出		#	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	H +	匝瑳市	99	匝瑳椿	*			(0.00.0)	0.000
	自心乳川		住	0.002	0.002	0.001	0.000	0.000	エルノル	横芝光町	299	横芝光横芝	住			(0.00.0)	0.000
		17 花見川小学校	任	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	長生·夷隅	一位町	22	一宫東浪見	*	0.000	0.001	0.000	0.000
		18 宮野木	₩	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	南房総	館山市	28	館山亀ケ原	*	0.001	0.001	0.000	0.000
+		19 千城台わかば小学校		0.002	0.002	0.002	0.001	0.002		鎌ケ谷市		鎌ケ谷軽井沢	*	0.001	0.001	0.001	
	•	20 寒川小学校		0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	と	木更津市		木更津中央	Œ	0.001	0.001	0.001	
	千葉市	21 福正寺		0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	긕	中		君津坂田	任	0.001	0.001	0.001	
		22 蘇我保育所	Ħ	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	匣	一 中 中		君津宮下	Ħ	0.001	0.000	0.000	
		23 都公園	刊	0.002	0.002	0.002	0.001	(0.001)		香取市		香取府馬	*		0.001	0.001	
業		24 上気	₩	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		 本 省	均值(有効測定局)		0.001	0.001	0.001	0.001
		25 真砂公園	任	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001									(自排局)
	佐倉市	26 佐倉江原新田	その他	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	幸				田冷		年本	年平均値(ppm)	om)
			₩	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	全	出	No	測定局	10000000000000000000000000000000000000	11/	R元年度	R2年度	R3年度
		28	Ħ	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	Ţ.				AST TO	(2018)	(2019)	(2020)	(2021)
	•	29 市原姉崎	Ħ	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	十三	市原市		市原中川田	Œ	(0.004)	0.001	0.001	0.001
₩		市原廿五	 	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	. 6% . 1	袖ケ浦市	2	甫福	Œ	0.002	0.002	0.001	0.001
-	市原市		₩	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	廃止局	市原市		市原五井自排	住	_			
	•	市原有秋	Ħ	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			県平均値((有効測定局)		0.004	0.002	0.001	0.001
		33	州	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	(備考)	1.	データ	-タ欠測、()内は年間有効測定時間数が6,000時間未満	有効測点	È時間数:	000,9₹6	時間未渝	丰
			Щ	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		2. 空欄は	空欄は未測定						
		市原	Œ	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001									
垣		7	Ш	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001									
Ŕ		37 袖ケ浦長浦	₩	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002									
	袖ケ浦市	38 袖ケ浦代宿	₩	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002									
			*	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001									
		40 袖ケ浦横田	₩	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001									

3-2 二酸化窒素の年平均値の経年変化(1)

(-般局NO₂)

 $(- 般局NO_2)$

0.009 0.008 0.006 0.006 0.004 0.007 0.011

0.0070.007

0.003

0.004

0.006 0.007 0.004 0.007 0.003 0.009 0.009 0.009 0.009 0.000

二酸化窒素の年平均値の経年変化(2) 3-2

_ #	+	#	_	_	¥	1			₩			1	E	
	Ē E		半口知	E F	流山市	井井			松戸市			+		
÷,	华	交	垂	Ш		₩			丰					
			_											
	R4年度	(2022)	0.003											0.008
bur)	R3年度	(2021)	0.003							0.004	900'0	(0.002)	(0.005)	0.008
十一ち画でから	R2年度	(2020)	0.003				0.007	900.0	0.003	0.005	0.007 0.006	0.003		0.008
F	R元年度	(2019)	0.004		900.0	0.010 (0.007)	0.007 0.007	0.010 0.006	0.004 0.003	(900.0)		0.003		0.010 0.009 0.008 0.008 0.008
	H30年度	(2018)	0.004	0.014	900.0		0.008	0.011	0.005	0.004	0.007	0.003		0.010
Ø E	李幸	地型	*	住	*	その他	その色	住	刊	住	住	*	*	
Į į	測定局		館山亀ケ原	市川新田	鋸南下佐久間	佐倉直弥	佐倉井野	君津坂田	君津宮下	銚子栄	八街市八街	勝浦小羽戸	勝浦植野	県平均値(有効測定局)
	No		88											下均值
1	 E		館山市	単川単	鋸南町	化合击	五 五 五 五	半乗庄	+	銚子市	八街市	半果釉	粉冊川	県
~	1 4	交	南房総				18	吊上	4 1	Ę	<u> </u>	<u> </u>		

0.003

0.003

0.004

0.003

0.003 0.005

住住

0.004

 \mathbb{H} 國 \mathbb{H} \mathbb{H}

市川行徳駅前

浦安猫実 船橋印内

浦安市

市川本八輪 9 市川二俣 10 市川大野

0.002 0.003

0.0060.002 0.003

0.008

松戸ニツ木市川二保

0.003

0.003

0.004 0.003

0.003

0.004

0.004

0.0050.003

0.002

0.007

0.00

0.002

0.002

0.002

0.002

商住住

0.000 0.007

0.000

0.003

0.002

0.003

0.002

0.003 0.004 0.0030.004

生生

柏永楽台 柏大室 松戸根本 松戸五香

0.003

0.003

0.003

0.004

野田桐ケ作 野田市野田

地域

測定局

0.002 0.0050.003

(一般局NO)

一酸化窒素の年平均値の経年変化(1)

3-3

(一般局NO。)

0.002

0.002 0.0020.005

0.0020.003

0.002 0.002

0.002

その色

0.003

0.003 0.003 0.002

0.005

0.005

0.0050.0020.0020.0050.005

0.0000.003 0.0030.005900.0

かの街

船橋豊富 船橋克山 船橋高根台 船橋前限台 船橋村原 船橋者校

船橋市

14 15 16 17 18

0.003 0.0020.006 0.002

0.002

0.002 0.005 0.005 0.002

住住住住

0.004

0.004

0.004

0.0 0.00

0.0040.003

0.004

0.004

0.004

鎌ケ谷軽井沢

八千代高津 八千代米本

八千代市

鎌ケ谷市

習志野市

		0.010	0.010	0,000 0,000 0,000 (日本日)	9.000 3010	0.000
			7	(日7F/F 	UIN C2)	ľ
			-	年半均個(ppm,	(md	
No 運紀局 	2年2年2月2日 2月2日 2月2日 2月2日 2月2日 2月2日 2月2日 2	H30年度 (2018)	R元年度 (2019)	R2年度 (2020)	R3年度 (2021)	R3年度 (2022)
1 野田宮崎	*	0.027	0.022	0.021	0.021	0.019
2 流山若葉台	; 住	0.010	(0.018)	0.014	0.012	0.012
3 柏旭	住	0.020	0.018	0.017	0.015	0.014
	<u></u>	0.015		0.013	0.013	0.013
5 柏大津ケ丘	住	0.021	0.019	0.018	0.017	0.016
6 松戸上本郷	南	0.035	0.020	0.018	0.018	0.018
7	屋	0.018	0.015	0.015	0.014	0.014
8 市川行徳	<u></u>	0.017		0.015	0.015	0.015
9 市川稲荷木	住	0.019	0.016	0.015	0.015	0.014
10 補安美浜	住	0.018	0.017	(0.012)	0.017	0.016
11 船橋海神	工東			0.017	0.016	0.016
12 船橋日の出	(集工	0.023	0.022	0.021	0.021	0.019
13 八千代村上	住	0.012	0.011	0.010	0.010	0.010
14 習志野秋津	住	0.018	0.016	0.015	0.015	0.014
15 千葉市役所自	3排 商	0.015		0.014	0.013	0.013
16 千草自排	<u></u>	0.019	0.017	0.016	0.016	0.015
17 葭川自排	極	0.020	0.019	0.018	0.018	0.016
18 宮野木自排	— 田	0.018		0.015	0.015	0.014
19 真砂自排	極	0.019	_	0.017	0.016	0.016
20 佐倉山王	住	0.016	0.015	0.014	0.014	0.013
21 市原中川田	住	(0.015)	0.012	0.011	0.011	0.010
22 袖ケ浦福王台	台住	0.012	0.012	0.011	0.009	0.011
23 木更津請西	住	0.015	0.015	0.012	0.012	0.000
24 木更津牛袋	その他	也 0.011	0.010	0.009	0.009	0.009
25 成田花崎	住	0.015	0.014	0.012	0.012	0.012
市原五井自排	111	0.011				
袖ケ浦大曽根		也 0.011	0.010			
県平均値(有効測定局	司)	0.017	0.016	0.015	0.015	0.014

0.002 0.003 0.002

0.003 0.003

0.003

0.003

0.003 0.004

0.004

0.0030.0050.003 0.0030.0030.003

0.00

0.002 0.003

0.002

0.002

0.002

未住住

0.003

0.003

0.004

0.002

0.003

0.003 0.002

0.003 0.002 0.002

0.004

0.002 0.003

走住住

0.005 0.002 0.0030.002

0.0040.002 0.003

0.0050.003 0.003

0.0060.003

0.002

0.002

0.002

0.003

0.001

0.001

0.001

0.001

生生生生生生生生生生生生

33 千城台おかば小学校34 泉谷小学校35 寒川小学校

千葉市

0.004

0.0030.004

0.003 0.003

> 0.004 0.001

福正寺 蘇我保育所 都公園

0.004

0.001 0.003

> 洄 绝

机

0.003

0.001

(備考) 1.()内は年間有効測定時間数が6,000時間未満

空欄は未測定 oj.

3-3 一酸化窒素の年平均値の経年変化(2)

(一般局NO)

			-	Ś		1	1		般局NO)					Ś) 1	1	(一般局)	
2 1	中	No	測定局	後 1	H30年度	年半	·均值(ppm R2年度 R3)	R4年度	型 1	中	No	測定局	後 1	H30年度	年半	·均值(ppm R2年度 R3	年度	84
美				別所	(2018)	(2019)	⊣⊦	\dashv	(2022)	河	1			別所	-#	—⊩	-#	_	\tilde{z}
			市原八幡 七月十二	Ħ 3	0.003	0.003			0.002	南房総	開日出	88	餌山亀 <i>ケ</i> 原 五川 新 三	₩ :	-	0.001	0.000	0.000	<u>-</u> .
		44	市原五井	Ħ 1	0.003	0.002			0.002				1	Ħ	-	700			
+		45	市原姉崎	Щ.	0.005	0.002		÷	0.002		鋸窝町	021		K	-+	0.001			
E			市原廿五里	₩+	0.001	0.001			0.001		佐倉市		左倉直弥	か め 色 色		$\overline{}$			
		47	中原酒井戸	K :	0.005	0.002			0.001	掛			医倉开野	その街	-	-	0.001		
	市原市	48	市原成出台 丰匠 去犯	Ħ1	0.001	0.001	÷	÷	0.001	김	君津市	1. (.)	若律 坂田 中海令七	⊞ 4			0.001		
		49	市原血灰	∄-	0.001	0.001			0.001	匣	1		右律呂ト	Ħ	-	_	0.001	4	
		20		₩;		0.001			0.001		銚子市	N/A	銚子栄	₩.	_	$\overline{}$		0	
		51	市原岩崎西	集工	0.003	0.004		-	0.003		八街市	Ì	八街市八街	Œ	_	_	_	0.001	
		. 25		₩ ;		0.002			0.001		勝浦市		勝浦小羽戸	₩.	0.000	0.000	0.000	(000.0)	
				から街		0.001			0.000		-1. 6111 6/6/		勝浦植野	K				(0.000)	
		. 24	市原奉免	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		帯	県平均値((有効測定局)		0.003	0.002	0.002	0.002	0.
				住	0.002	0.002		0.002	0.002									(自排局]	引
		56	袖ケ浦長浦	Ħ	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	卅				Ţ H		年本	F均值(ppm)	u)	
		57		*	0.002	0.002			0.001	로 ઇ	上甲	No	測定局	五字	H30年度	R元年度	R2年度 F	年度	R4
	社で活	58	袖ケ浦三ツ作	₩	0.001	0.002			0.001	乡				月	(2018)	(2019)		(2021)	0
画	無く無 日	59	袖ケ浦蔵波	*	0.003	0.003			(0.001)	配組	野田市	1	野田宮崎	11	0.030	0.023	0.020	0.019	0
		09	袖ケ浦吉野田	*	0.002	_	(000.0)		(0.000)		流山市	2	 流山若葉台	H.	Ĕ		₩.	0.003	0
		61	神ケ浦構田	. 1K	0.001	0.001		:	0.001	₩			柏柏	1#	+	_	_	+	0
		69	世人間 四十	' #	0.00	0 00			(<u>,</u>	村市		村所區	1 #					· -
		. 63		(#	0.002	0.00	+	0.001	0 00	掉	<u>.</u> I		h ゴ大浄ケド	<u>1</u> #					
拱		64	子 一 大 一 大 一 神 声 上 一 本 声 声 正 声 声 正 一	11	0.003	0.002			0.002	Î	松戸市	_	松戸上本郷	型柜	+	+	+	+-	0
	木甲油市	6.5	大甲洋海目台	. #	0 000	0 00			0.00			_		極	╆	+-	╆	H	
	<u> </u>	99	- インチョン ロート 単一 本 三 本 三 光 三 光 三 光 三 光 三 光 三 光 三 光 三 光 三	H 44	0.002	0000	200.0	0.001	0.002	-	1111111111	- œ		国世					;
		67	イス 中海 かく 大甲 連直 里 谷	1#	0.002	0.002			0.002	岖			于江15万十三名植木	1 (±					· -
		89	君津久保	極	0.002	0.002	-	+-	0.001		浦安市		浦安美浜	14	╁	Ť	_	+	G
		00	14.7.5.	<u> </u>	0.00	200.0			0.00		<u> </u>		三文 大 以 以 存 泊 社	# 	╁	╁	+	+	
	君津市	202	ム 中 人 元 王 津 侠 田	1#	0.000	0.000			0.00	-	船橋市	12	に 記ず 下気 を とり 出						
#		7 - 2	五 中 一 中 一	(†	0.001	0.00	÷	÷	0.001	匨	八千代市		1. 二十十二二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	1 4	+	+	+	+	0
<u>†</u>	富津市	72.	4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	₩.	0.002	0.002	+	╁	0.002		習志野市		習志野秋津	1#	_	+	_	_	
17	H H			1 1 K	0.000	0.000	1	╂	0.000	F	i I	15	千葉市役所自排	極	-	╀	-	+	0
線	金英日	74	香取羽根川	: Щ	0.001	0.001			0.001	-			千草自排	H					0
			成田大清水	 	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001		千葉市		岐川自排	極					0
沿	H H H	192	成田幡谷	*	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000				宫野木自排	刊	-	-		:	Ö
H	= = = = =	77	成田加良部	Ħ	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	#		19	真砂自排	極	0.010	600.0	0.008	0.008	ö
		182	成田奈土	*	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	*	佐倉市	20	左倉山王	Ħ	0.015	0.012	0.009	600.0	0
	印西市	162	印西高花	Œ	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	₽	市原市	21	市原中川田	Œ	(800.0)	0.007	0.007	0.007	0
됴	我孫子市	80	我孫子湖北台	住	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	原	袖ケ浦市	22	袖ケ浦福王台	任	900.0	0.005	0.005 (900.0	0
囯	白井市	81	白井七次台	住	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	暑	平無無 十	23	木更津請西	任	900.0	900.0	0.004 (0.004	0.
	栄町	85	栄安食台	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	無	小欠年世		木更津牛袋	その他	0.004	0.003	0.003	0.003	0
Ϋ́	匝瑳市		匝瑳椿	*	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	成田	成田市	25	成田花崎	住	0.013	0.011	0.009	0.008	0.
⊢ ⊀	横芝光町		横芝光横芝	Ħ	0.001	0.001	\neg	0.001	0.001	超上超	市原市		市原五井自排		0.003				
⊞	東金市		東金堀上	Œ	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	JE JE JE	袖ケ浦市		袖ケ浦大曽根	その他	0.003				
每年,東陽	茂	_	茂原高師	#	0.001			(0.001)	0.001		帯	県平均値((有効測定局)		0.009	0.008	0.007	0.007	0
1	一宮町	- 82	一宫東浪見	*	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	(備考)		データ欠	-タケ測、()内は年間有効測定時間数が6,000時間未満	挒定時間	引数が6,0()0時間未	槧		
											2. 空欄は未測定	F 測定							

0.019 0.017 0.003 0.003 0.007 0.006 0.003 0.003 0.013 0.012 0.009 0.009 0.005 0.004 0.006 0.006 0.005 0.004 0.007 0.005 0.007 0.007 0.007 0.007

R3年度 R4年度 (2021) (2022)

0.002 0.002 (自排局NO)

0.005 0.008 0.008 0.006 0.005 0.008

0.004 0.005 0.003 0.003

0.007

0.007 | 0.006

上の日数の経年変化	(一般局Ox)
2ppm以上の日数	
引の1時間値が0.1	
- シダントの昼間の1	
3-4 光化学オキ	

(一般局Ox)

0 5 0 3

0 0

000

0000

				Ϋ́,		《7年7日日十日	0	(百姓			l			l fi
附足	市町	No	測定局	2 世紀	<u> 全間の1</u> H30年度	昼間0/1時間1個2/40.1Zppm以_ H30年度 R元年度 R2年度 R3	U.1 Zppm. R2年度	以上の日 R3年度	24/ FT	附足	市町	No	測定局	五 利 利 E. Ha	#1 #2 5
XII		-		į d	(2018)	(2019)	(2020)	(2021)	(2022)				1	╬	2
H H	野田市	ī	野田桐之作	Ħ #	٦ ،	- c	N C	٦.	4°			48	備ノ浦坂戸日髪なりまり	<u>#</u> #	
I	新二十	7 C	到 田 11 到 田 済 二 牙	ΗÆ	7 [7 -	0 0	1	o er	H		1 0 5	4~年 女 年 年 大 連 子 油 子 施	<u>H</u> #	
100	- I	0 4	加工一に工程を送付	1 4	6	٠ ٢	- 0	٦ (0 ~			7 2	描りません	(1∤	8
<	相市	2		HЩ	1 67	2 2) I	2 2		袖ケ浦市	52 4	ゴンニー/IL 袖ケ浦蔵波	Κ₩	
		9	-	極	0	0	0	0	1	Ā		53 4	袖ケ浦吉野田	*	
極	松戸市	7		Ħ	0	0	0	0	2	於			袖ケ浦横田	₩	
		8	-	住	0	0	0	1	1			55 4	袖ケ浦川原井	*	
		6		住	0	3	0	1	3			_	木更津中央	田	
	市川市	10		Ħ	П	2	0	က	က	#	十一年十	22	木更津清見台	紐	
神		11		Ħ	П	2	2	П	2	Ą	→ 大 年 三	28	木更津畑沢	世	
₫	浦安市	12	ţ	廂	0	1	0	0	0			29 7	木更津真里谷	住	
		13	deter.	Ħ	П	2	0	သ	က				君津久保	框	
		14	-	から街	0		П.		2		君津市		君律人見	Н-	
		15	4	± 1 1	0 (П (0	.77	77 (無			君	K	
	船橋市	16	40.	か ら 言	0	71	0		.71	:	1		石洋様田	K :	
	Z Z	17	—	Щ.	0	ကေ	0	, ,	7		富津市		富津下飯野	H -	
		18	Æ ₹	Щ.	П	7	0	П	· · ·	Ξ			沓取坏馬	₭-	
		19	etter, s	Ή:	0	1	0		က	\ <u>\</u>	香取市		ず 取 大倉	₩-	
		20	部	Ħ	0	_	Ţ	_	· · ·	33		_	哲	K	- 8
H	鎌ケ谷市	21	#3/	₩:	0	7	0	2	2	縋	1		香取沿根川 ::	Щ:	
2	八千代市	22	\leq :	₩:	0	2	0	_	2		銚子市		%子茶	∰-	
	-		_	Œ	2	1	0	0	2	2			成田大清水	*	
	習志野市	24	習志野鷺沼	*	1	2	0	3	4	松	田田		成田幡谷	*	
		25	1	Ħ	0	2	2	П	က		i I	72 E	成田加良部	Ħ	
H		26	検見川小学校	Щ	0	2	0	П	D	Ш			成田奈土	*	
-		27	山王小学校	₩	0	ಬ	1	П	က		芝山町	74	医山山田	*	
		28	宮野木	Ħ	0	4	2		D.		印西市	75 F	印西高花	住	
		29	大宮小学校	Ħ	3	2	0	0	2	됴	我孫子市	€ 92	我孫子湖北台	住	
	千葉市	30		#X	П	1	0	0	2	回	白井市	1 22	白井七次台	世	
		31		刊	4	2	2	1	9		採町	₹ 82	荣安食台	住	
		32	寒	Ш	0	1	0	П	က	Ϋ́	匝瑳市		 正	*	
		33		₩	0	ಬ	1		4	+	横芝光町	80 #	横芝光横芝	任	
		34		Ħ	П	0	1	0	1	十	八街市	81	八街市八街	刊	
神		35	1 1/	住	1	3	1	3	2	⊞H	東金市	82	東金堀上	住	
K	四街道市	36		住	1	2	0	0	1	耳	茂原市	83 7	 发原高師	*	
	佐倉市	37	佐倉江原新田	その他	0	1	0	0	1	工工	一宮町	84 -	一宫東浪見	*	
		38		佳	2	4	0	2	4	3	勝浦市	85 ∄	勝浦植野	*	
H		39		Ш	П	വ	0	4	က	然旦與	館山市	98 ∄	館山亀ケ原	*	
-		40	市原姉崎	Ħ	2	2	0	П	4	SALCY CELL	鋸南町	87 \$	鋸南下佐久間	*	
		41		₩-	_	က	0	-	4	幽	佐倉市	4.	佐倉井野:	か 8 き	
	市原市	42	市原灣井戸	₩-	2	က	П	0		김		4	佐倉直弥	その街	
		43	市原松崎	₭;	2	1	0	0	7	呾	若律币		君律牧田 (1)	Ħ.	
		44	市原岩崎西 十座器十		0 ,	П,	0 0	(4	1	HD.	1	勝浦小羽戸 聖石中間 ※ ※ ※ 5 元	 	
運		45		7 € ₩	- -	4 0	0 0	2) (20 0	(無利)	1. ()内は年両届った書きます。	. 年三月 七 三 小 三 小 三	()内仏牛間昼間測疋時間数スッ3,750時間未満な場合主選は	0 平画十遍	
		40		た 引 手	٦ ٥	0	0	> <	O 6		7. 出欄よ	不倒产			
		4 (Ħ	0	0	n	0	7						

¹¹³

3-5 一酸化炭素の年平均値の経年変化

3-6 浮遊粒子状物質の年平均値の経年変化(1)

		:						1	般局CO)									(一般局SPM	SPM)
至				用途			年平均値(ppm	(mdd)		全	1			用途		年平	年平均值(mg/m	/m ₃)	
対	ÎH LL		INO 側足向	地域	H30年度 (2018)	R元年 (201	I	隻 R3年度) (2021)	更 R4年度 (2022)	対	JH LL	NO 側		地域。(()	H30年度 R (2018)	R元年度 (2019)	R2年度 (2020)	R3年度 (2021)	R4年度 (2022)
市原	引 市原市	<u></u> ₩	1 市原郡本	住	0.2	0	0.2	0.2	0.2	展田	野田市	1 野田市野田	1	住 10	0.019	0.017	0.016	0.015	0.015
社	出出社	1	2 成田大清水	*	0.2	0.2	0.2		0.3		流口市	流山平				0.017	0.016	0.012	0.013
1		,	3 成田幡谷	₩	0.2	-				K	柏市	3 柏永楽台	1	(王)	0.018	0.015	0.014	0.013	0.014
廃止局	浦安F	II	浦安猫実	郵	(0.3)							7	_			0.016	0.016	0.014	0.014
		県平均	偅		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		十二分	5 松戸根本				0.015	0.011	0.012	0.015
								貝)	排局CO)	極	1	6 松戸五香	1	住 0	0.019	0.018	0.012	0.010	0.012
幸				Y H		4	年平均値(ppm	(mdd):				7 松戸二ツ木	1			0.010	0.013	0.011	0.012
量量	一一一		No 測定局	五字	Ī	I	度 R2年度		_			_	東	Н	_	0.014	0.013	0.013	(0.015)
ķ				が回れ	_	_		(2021)	_		# #	9				0.014	0.014	0.013	0.014
野田	3 野田市	H	1 野田宮崎	*	0.2	0.1	0.1	0.3	0.3		r /r	10 市川本八幡		住 0	0.017	0.014	0.015	0.011	0.011
	流山市	<u></u> ₩	2 流山若葉台	住	0.3)	()	()	()	極		11 市川行徳駅			-	0.013	0.013	0.012	0.013
₩	土	1+	3 柏旭	住	0.3		0.2				浦安市	12 補安猫実			0.021	0.016	0.021	0.024	0.018
極	11 III	,	4 柏大津ケ丘	住	0.2		0.3	0.3	0.3			13 船橋印内				0.014	0.012	0.011	0.013
	松戸市	H	5 松戸上本郷	函	0.2		0.1	0.2	0.3			14 船橋豊富	₩	その他 0	.017	0.014	0.013	0.011	0.011
刺			6 市川 市川	超	0.3		0.3	_				15 船橋丸山	_) H	.017	0.014	0.014	0.013	0.014
	市川中	₩	7 市川行徳	田	0.3		0.3	0.3	0.3		少桥干		か	の他 (.021	0.019	0.017	0.014	0.014
			8 市川 稲 村 木	田	0.3		0.3					17 船橋高根台			.019	0.017	0.014	0.013	0.014
	外桥士	+	9 船橋海神	工事			0.3					18 船橋前原		C H	.019	0.015	0.014	0.015	0.014
10	加口们	-	10 船橋日の出	進工			0.3		0.3			19 船橋若松	_	0 単	.019	0.014	0.014	0.013	0.014
£	八千代市	上上	11 八千代村上	Ħ	0.3		0.3		0.3			20 船橋南本町	1) (‡	.019	0.015	0.016	0.013	0.015
				與	0.3	0.3	0.3)		鎌ケ谷市	21 鎌ケ谷軽井沢) 半	.018	0.016	0.016	0.014	0.014
+	一件	 	13 千草自排	#	0.4		0.3		0.3	櫮	八千代市	22 八千代高津) (E	.017	0.015	0.014	0.012	0.013
₩			14 真砂自排	極	0.4		0.3					23 智志野鷺沼		<u>∵</u>	.018	0.016	0.015	0.014	0.015
	佐倉市	 	15 佐倉山王	Œ	0.3		0.2	0.2	0.2		習志野市	24 習志野東習.		 ∰	.020	0.016	0.016	0.014	0.014
H	市原市	II	16 市原中川田	任	(0.4)	_	0.3					25 習志野谷津) H	.018	0.015	0.015	0.013	0.013
三世	神ケ浦市	1	17 袖ケ浦福王台	Ħ	0.1	0.2	0.3	0.3	0.2							0.013	0.012	0.011	0.013
\f\"	_		18 袖ケ浦大曽根	その他		-	0.3	-	0.3	١		27 検見川小学校	· •×			0.015	0.013	0.012	0.011
君津	1/			その他		_	0.2	0.2	0.2	+		28 山王小学校		ŀ	0.022	0.014	0.013	0.012	0.013
成田		II	20 成田花崎	佳	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2			29 宮野木				0.014	0.013	0.011	0.011
1 2	市原市	1111		供	0.3							30 大宮小学校	_			0.012	0.012	0.010	0.011
ЖT.	" 浦安市	H	浦安美浜	住	0.3							31 千城台わかば	小学校			0.018	0.018	0.017	0.017
		斯 平均	9値(有効測定局)		0.3	0.3	0.3	0.3	0.3		千葉市	32 泉谷小学校			0.018 (0.013	0.012	0.011	0.012
(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	为測定時	精数が	9000;9	間未満			_		33 寒川小学校	_			0.013	0.013	0.011	0.012
	2. 空欄	空欄は未測定	派													0.014	0.014	0.012	0.013
												35 蘇我保育所				0.016	0.016	0.014	0.015
													_	<u>0</u> 世		0.014	0.014	0.014	(0.013)
													_			0.013	0.012	0.011	0.012
										揪		38 真砂公園	1			0.014	0.014	0.012	0.013
											四街道市	39 四街道鹿渡		0 丰	0.017	0.015	0.015	0.013	0.013

浮遊粒子状物質の年平均値の経年変化(2) 3-6

(一般局SPM)

R3年度 (2021) 0.012

430年度 R元年度

 超 対 用途

測定局

Š

(一般局SPM)

年平均值(mg/m³)

0.012 0.011

0.013 0.012

**

東浪見

88 88

勝浦植野

89 90

0.014

0.014

0.016

**

0.020

0.014

0.011

0.013

0.013

0.015

0.0130.01

0.013

0.016

米安食台

0.016

0.0170.012 0.013

0.018

野田桐ケ作 君津坂田 君津宮下

0.034

Щ \mathbb{H} 生生 未住

0.016

韦川新田

	<u></u>	TH TH	英		勝	※ 館山市	。		八千代市	野田市	中等市	Ė Į	林二甲	张	勝浦市	当					1 野田市	流口币	柏市	1 公 工 公	1	市川市		浦安市	船橋市	習志野市	i I		十 無 十		佐倉市	市原市	袖ケ浦市	大更津市	1 成田市	H	八千代市	袖ケ浦市
	用	対	耳	女士	¥ K	% 当	11/25			18	民士		?					幸) 対		野田	₩		柯		和	Ø.		樫			+		掛		 E	画	H #	# ## ##	幽	긕	ョ
JOF IVI)		R4年度 (2022)	0.011	0.012	0.012	0.014	0.012	0.014	0.012	0.013	0.013	0.012	0.012	0.013	0.013	0.012	0.012	0.013	(0.013)	(0.011)	0.012	(0.009)	0.014	(10.0	0.012	(0.017)	0.015	0.015	0.013	0.014	0.014	0.013	0.014	0.016	0.015	0.015	0.012	0.012	0.013	0.013	0.014	0.012
() _{IIX} / [s/m³)	R3年度 (2021)	0.012	0.011	0.012	0.014	0.011	0.014	0.012	0.012	0.011	0.011	0.013	0.012	0.012	0.011	0.013	0.013	0.013	0.012	0.012	0.012	0.013	0.015	0.018		0.014	0.014	0.012	0.013	0.012	0.011	0.012	0.014	0.013	0.014	0.011	0.011	0.013	0.012	0.013	0.011
	年平均值(mg/m ³)	R2年度 (2020)	0.014	0.013	0.013	0.015	0.012	0.015	0.013		0.013		0.014	0.014	0.014	0.015	0.013	0.014	0.014	0.014	0.014	0.013	0.016		0.019		0.015	0.015	0.014	0.015	0.014	0.013	0.014	0.014	0.017	0.014	0.012	0.014	0.015	0.016	0.014	0.013
	年本	R元年度 (2019)	0.015	0.014	0.014	0.009	0.013	0.013	0.012		(0.017)		0.013	0.014	0.014	0.014				0.015		0.014	0.016	0.014	(0.021)	0.017	0.016		0.014		0.014		0.014	0.017	0.016	0.013	0.012	0.015	0.015	0.016	0.015	0.013
		H30年度 (2018)	0.016	0.015	0.015	0.008	0.014	0.014	0.013	0.015	0.018			0.015	0.017	0.015	0.017	0.017	0.016	0.016	0.017	0.015	0.018	0.017	0.021	0.017	0.019	0.018	0.013	0.017	0.021	0.016	(0.014)	0.018	0.015	0.015	0.015	0.018	0.018	0.018	0.018	0.015
	用途	地城	任	₩	Ħ	₩	*	田	Ħ	*	権工	Щ	その色:	Ή:	₩:	₩.	₩	₩	₩-	⊮	₩-	₩.	H H	€₩	1#1	Щ	超	Ηŧ	K H	+	1 1	*	#4	H #	*	₩:	#	田仕	4	11	住	住
	自孝脈	側左向	市原八幡	市原五井			市原潤井戸	市原辰巳台	市原有秋	市原松崎	市原岩崎西	市原郡本				袖ケ浦長浦	袖ケ浦代宿	袖ケ浦三ツ作	袖ケ浦蔵波	袖ケ浦吉野田	袖ケ浦横田		大叉 稱中央 ★国等中央	小火年 (大)	大東津油沢	木更津真里谷		君津人見	五年 安 五 一 一 一 一	右 字 條 出 富 建 下 衡 野	ΙÆ	香取大倉	香取新島 季電報報 !!!			成田幡谷		<u> </u>	女派」第九四日十七次七			八街市八街
	ON	ONI	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	52	99	22	28	59	9	61	20	64	65	99	29	80	70	71	72	73	75	92	77	78	79	81	82	83	84
	出	llj mj						中国										袖ケ浦市						大甲海市	<u>-</u> 			君津市		富津市	1	米野井		銚子市		及田市	1	即西市 等落字市	九派 白井市	瓦瑳市	横芝光町	八街市
ĺ	型	対				H	-											1	ź					祌			•		無	•		\	4W	á	12	₹ ⊞	I	됴	囯	九	+	十

0.016

0.014

0.018

0.013

0.017

住住商

3 柏西原 4 柏大津ケ丘 5 松戸上本郷

0.011

0.012

R4年度

R3年度

R2年度

R元年度

H30年度

用 基 類

測定局

Š

1|野田宮崎

(2019)

(2018)

(0.012)

0.012 0.012

0.013

0.013

0.011

0.013

0.014

0.016

商住住住

7 市川行徳 8 市川稲荷木 9 浦安美浜 10 船橋海神 11 船橋田の田

0.013

0.012

0.0100.012

0.0130.015

0.0130.016

0.017

6 | 市川市市川 7 | 市川行徳

0.014

0.016

0.013

 $0.015 \\ 0.016$

0.015

0.019 0.021 0.020

0.012 0.014

0.012

0.012

0.013

0.016 0.021 0.017 0.019

商住商住商

13 千葉市役所自 14 千草自排 15 葭川自排 16 宮野木自排 17 真砂自排

0.014

0.013

0.012

0.013

0.015

0.012

 $0.017 \\ 0.015$

 0.01°

0.015

0.015

(0.015)

市原中川田

19

20 袖ケ浦福

0.016

0.014

0.013

 $0.018 \\ 0.015$

0.018

0.018

かの色色色色

21 木更津請西 22 木更津牛袋

0.013

0.016 0.015 0.015 0.014

0.018

かの街

袖ケ浦大曽根

0.013

0.014

0.017

0.012

0.010

0.012 0.014

0.013

0.016

2. 空欄は未測定

115

3-7 微小粒子状物質の年平均値の経年変化

9.8

9.6

10.9

8.8

7.2

(8.8)

住住来住住住来

8.7

7.2

8.2

(6.9)

10.7

住未

拓拟

用涂

(一般局PM2.5)

R4年度

 $(\mu \text{ g/m}^3)$

年平均値(

8.6

(8.5)

8.8

10.8

8.9

10.6

×.

8.4

9.6 8.3 8.6

10.7

8.9

6.4 6.7 7.6

10.9

6.0

6.7 (5.4)

6.9

7.8

(8.8)

*

8.6

9.1

8.0

8.0

8.2

∞ ∾

(9.2)

9.4

型	上	No	自孝脈	用途		年平均値(η	g/m^3		知	上	Ž	小小宗
域	TH LL	No	側足向	地域	H30年度 (2018)	R元年度 (2019)	R2年度 (2020)	R3年度 (2021)	R4年度 (2022)	対	TH LL	No	側足向
出插	華田市	1	野田桐ケ作	住	(13.0)	9.3	8.9	8.2	8.8	出社	中田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	39	
I	i I	2	野田市野田	Ħ		10.0	9.8	9.0	9.6	Į.	Ī	40	成田奈土
	流山市	3	流山平和台	住		10.4	9.5	8.4	8.7		印西市	41	印西高花
₩	中中		柏永楽台	任		9.3	8.7	9.7	7.9	를 를	我孫子市	42	我孫子湖北
柯	1H II3	5	柏大室	住	12.3	10.4	10.4	9.0	9.3	<u>]</u>	白井市	43	白井七次台
	松戸市	9	松戸根本	函		10.4	8.6	7.6	8.3		米甲	44	栄安食台
	# = #	7	市川大野	住		10.3	10.4	9.5	8.6	九	匝瑳市	45	匝瑳椿
#	f (f	∞	市川本八幡	Ħ		8.7	8.5	7.8	8.6	+	横芝光町	46	横芝光横芝
恆	浦安市	6	浦安猫実	極		$\widehat{\mathbf{x}}$	8.5	7.1	8.3	九	八街市	47	八街市八街
	十字小	10	船橋印内	Ħ	11.7	6.6	9.7	8.3	9.2	⊞	東金市	48	東金堀上
		11	船橋高根台	Ħ		9.4	10.0	8.3	8.4	111	茂原市	49	茂原高師
1	鎌ケ谷市	12	鎌ケ谷軽井沢	*		10.7	10.7	8.9	9.2	天主土田	一宮町	20	一宫東浪見
ľ	八千代市	13	八千代高津	田		9.6	9.7	8.2	9.0	K E	勝浦市	51	勝浦植野
	習志野市	14	習志野鷺沼	*		9.7	8.5	6.9	8.3	\$ 1 H	館山市	55	館山亀ケ原
		15	花見川小学校	任		11.2	8.6	8.0	9.4	用历物		_	鋸南下佐久
1		16	宫野木	Ħ		8.6	8.1	9.9	6.7				市原廿五里
+		17	千城台わかば小学校			9.3	8.9	7.3	8.1	海丘河	勝浦市		勝浦小羽戸
	千葉市		寒川小学校			9.0	8.8	8.1	(9.4)		☆	2均值	(有効測定局)
		19		田		9.0	8.5	7.8	7.8				
	•	20	上気	任		7.9	7.1	0.9	6.3	¥			
掛		21	真砂公園	住		9.0	8.8	(7.6)	(9.6)	量量	上	No	測定局
<u> </u>	四街道市	22	四街道鹿渡	住		8.6	10.2	8.9	9.0	交			
	佐倉市	23	佐倉江原新田	その他	9.5	7.9	7.5	9.9	7.5	野田	野田市	1	野田宮崎
		24		住		8.6	9.4	8.4	8.4	展	柏市	2	柏大津ケ丘
+				刊		10.9	10.4	9.1	9.3	屋	松戸市	3	松戸上本郷
E		26	市原姉崎	刊	10.4	9.3	8.7	7.5	7.7		出	4	市川行徳
	市原市	27	市原潤井戸	*		7.3	6.5	5.8	5.5	極	r - -/ - -	5	市川稲荷木
		28	 市原岩崎西	横口		9.7	9.2	8.0	8.4		浦安市	9	浦安美浜
		29	市原郡本	Ħ		13.1	12.6	6.5	6.7	匷	船橋市		-
戸		30	市原奉免	Œ				(7.2)	7.2		八千代市		八千代村上
	袖ケ浦市	31	袖ケ浦坂戸市場	Ħ		(8.6)	9.2	7.7	8.4		習志野市	6	習志野秋津
		32	袖ケ浦長浦	住	11.2	8.8	8.7	7.9	8.9	Н	4 排 杆		
	木更津市	33	木更津中央	住	11.2	9.6	9.3	8.2	8.3	一 ‡	<u>-</u> ₩	11	真砂自排
퍾	中等	34	君津久保	超	9.01	9.2	8.8	7.9	8.2	K	佐倉市	12	佐倉山王
無		35	君津俵田	*	9.3	8.8	7.9	8.9	6.9	市原	袖ケ浦市	13	袖ケ浦大曽札
	富津市	36	富津下飯野	住	8.3	9.2	8.8	8.0	8.5	君津	木更津市	14	木更津牛袋
北	香取市	37	香取羽根川	住	5.3	7.8	7.5	6.7	7.6	成田	成田市		成田花崎
総	十 十 十 十	38	新子崇	<u></u>	(8.8)	7.7	6.9	6.3	7.1		古当	7粒	盾(有効測定局)

R4年度 (2022)

R3年度 (2021)

R2年度 (2020)

R元年度 (2019)

H30年度 (2018)

用知纸板

年平均値(μg/mシン

9.8 8.8 7.2 9.5 8.0

10.0

10.0

自排局PM2.

(6.2)

6.6

6.4

8.3

8.8

10.0

8.9

9.3

10.7

9.7

7.8 10.4 (12.4)

8.3

 $12.7 \\ 12.2$

住住住

8.6 8.4 8.0 8.6

9.2 8.1 7.3

10.0 9.3 8.6 (10.1)

10.3

11.5

住住商

9.3 8.9

11.0

10.1

9.6

8.7

9.4

10.5

権工

非メタン炭化水素の年平均値の経年変化 3-8

(一般 PNMHC)

値(ppmC)

0.06

0.08

0.08

0.08 0.060.08

0.09

 \mathbb{H} \mathbb{H} \mathbb{H} 世 # * # # #

把城

0.07

0.10

0.02

0.02 0.08

0.04 0.02

(0.05)

0.04

(0.04)

0.060.04 0.10

0.05

0.05

0.04

0.04

90.0

(0.19)

(2022)

R3年度

R2年度

R元年度

(2019)

H30年度 (2018)

用 型 類 数

(ppmC)

自排局NMHC

0.09

0.09

0.11 0.09

(0.14)

 \mathbb{H}

0.09 0.10

0.13 0.09

0.15

商住商住商

0.09

0.09

0.10

0.10 0.12 0.140.09 0.13

0.13

0.15

0.15

進工 権工

未住商

0.14

0.11

0.11

1. 一は全データ欠測、()内は年間有効測定時間数が6,000時間未満 千葉市役所自 鋸南下佐久間 測定局 測定局 8 葭川自排 9 宮野木自排 八街市八街 市原中川田 横芝光構芝 船橋日の出 一宮東浪見 千草自排 栄安食台 東金堀上 4 船橋海神 10 真砂自排 勝浦植野 野田宮崎 袖ケ浦福 四西洞 館山亀 搬 空欄は未測定 42 45 8 8 船橋市 上 斯 市 市原市 黄芝光町 八街市 東金市 勝浦市 印西市 野田市 館山市 一回更 鋸南町 柏市 計馬 米門 市町 袖ケ浦 继 Si. 廃止局 (備粘) 印西 戸総 強定 承压 葛雨 +綝 市原 九十九里 一般 局NMHC) 0.11 0.10 0.12 0.09 0.12 90.0 0.07 0.07 0.17 0.07 0.12 0.12 0.05 0.07 0.130.09 0.10 0.14 0.11 0.08 0.0 0.11 0.07 0.16 0.09 90.0 0.09 90.0 0.07 0.05 0.07 0.08 0.10 0.08 0.08 0.08 ppmC) 0.10 0.10 0.16 0.08 0.13 0.150.09 0.19 0.130.09 0.11 0.09 0.09 (60.0)0.08 0.09 0.08 0.04 0.05 0.08 90.0 0.11 0.130.09 0.12 0.08 0.19 0.05 0.11 0.11 0.10 0.13 0.090.11 0.13 0.14 0.13 0.0 0.07 0.11 0.10 0.150.15 0.140.14 0.13 0.12 0.13 0.12 0.18 0.13 0.100.08 0.09 0.07 0.13 0.08 0.08 0.09 0.13 0.09 0.10 0.08 0.08 その街 **地域** 用涤 やの街 権工 商住 極 \mathbb{H} \boxplus * 生生生 住住住住住 \boxplus 住住未未 未未住 袖ケ浦坂戸市場 花見川小学校 検見川小学校 測定局 18 大宮小学校 19 泉谷小学校 20 寒川小学校 28 袖ケ浦坂戸市 29 袖ケ浦長浦 成田加良部成田奈十 船橋高根台 船橋若松 袖ケ浦代宿 袖ケ浦横田 佐倉江原新| 流山平和台 鎌ケ谷軽井 八千代高津 市原岩崎西 市川行徳駅 志野鷺沼 成田大清水 野田市野田 富律下飯里 36 成田幡谷 37 成田加良部 柏永楽台 松戸根本 松戸五香 浦安猫実 船橋印内 船橋豊富 四街道鹿 市原郡本 市原姉崎 宮野木 都公園 士溪 26 16 ∞ 15 33 22 27 Š 半浬 千代市 袖ケ浦市 松戸市 船橋市 上 斯 市 浦安市 市原市 成田市 佐倉市 香取市 市三市 回律市 野田中 流口市 志野市 柏市 十月 鎌ケ谷 毎 国組 岩津 光総 東葛 # # 对压 柯 ⊞ 揪 厨 成田

117

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)

(一般局6-9時NMHC)

· 均值(bbmC)

地域

測定局

No

用涂

0.090.05 0.08 90.0 0.050.05

0.10

0.10 0.06

0.0990.0

0.10

 \boxplus

0.07 0.11

 \mathbb{H} \mathbb{H}

八街市八街

43 東金堀上

横芝光横芝

栄安食台

40 41 42

印西高机

一宮東浪見

44 45 46

0.02

0.08

0.09

0.09

 \boxplus # * #

0.05

0.05

0.06

0.06

90.0

*

鋸南下佐久間

有効測 勝浦月

館山亀列

勝浦植野

0.04

0.04

*

(0.05)

90.0

(0.19)

				Ś	,	111111111111111111111111111111111111111		/4/17	ĺ		
型:	上	N	三	世	3~9	がでにお	げる年半	6~9時における牛牛均値(ppmC) 佐庫[pnnn=	omC)	型:	上
対	,	2	3	郑科	H30年度 (2018)	K元平及 (2019)	K2年度 (2020)	K3年度 (2021)	K4年度 (2022)	対	-
野田	野田中	T	野田市野田	住	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	日用	印西市
	流山市	2	, 流山平和台	住	0.15	0.14	0.16	0.15	0.15	1	栄町
₩	柏市	3	: 柏永楽台	住	0.12	0.10	0.10	0.10	0.10		横芝光町
極	11 14	4	4 松戸根本	超	0.16	0.16	0.22	0.19	0.22	九十九里	八街市
		5	5 松戸五香	住	0.14	0.13	0.12	0.12	0.12		東金市
	半川半	9	市川行徳駅前	住	0.16	0.14	0.13	0.14	0.13	11年,中国	一宮町
	補安市	<i>L</i>	補安猫実	南	0.13	0.12	0.12	0.12	0.15	XT.XM	勝浦市
極		8	8 船橋印内	住	0.16	0.15	0.13	0.12	0.13	南房総	館山市
	如朱井	00	9 船橋豊富	その他	0.08	0.10	0.10	0.09	0.10	1 1	
		10) 船橋高根台	田	0.15	0.12	0.12	0.11	0.13	海上周	勝浦市
		11	船橋若松	住	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12		⊤省
匨	鎌ケ谷市	12	(鎌ケ谷軽井沢	*					(0.21)		
	八千代市	13	八千代高津	住		(0.16)	0.13	0.14	0.13	YIT.	
	習志野市	14	,	*	0.13	0.12	0.13	0.13	0.13	计量	井町
		15	; 花見川小学校	住	0.15	0.13	0.13	0.12	0.11	英	
		16	検見川小学校	Ħ	0.14	0.12	0.11	0.12	0.11	野田	野田市
+		17	宮野木	田	0.13	0.12	0.13	0.11	0.11	東葛	柏市
	H H	18	1 大宮小学校	刊	0.08	80.0	0.07	0.07	0.07	#	市川市
	H H	19	泉谷小学校	毌	0.14	0.14	0.12	0.07	0.08	₫ 揺	小栎士
		20	寒川小学校	田	0.15	0.11	0.12	0.11	0.11	£	ガゴ 作前 11.1
		21	都公園	田	0.11	0.11	0.11	0.14	0.11		
揪		22	上気	田	0.11	0.10	0.10	0.08	0.08	+	
	四街道市	23	, 四街道鹿渡	住			(0.12)	0.12	0.13		千葉市
	佐倉市	24	: 佐倉江原新田	その他	0.09	0.08	0.09	0.09	0.09	₩	
		25		住	0.16	0.14	0.14	0.13	0.13		
七	市原市	26		権工	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	十	市原市
		27	市原郡本	住	0.11	0.11	0.10	0.09	0.09	道	袖ケ浦市
		28	袖ケ浦坂戸市場	₩:			(0.13)	0.11	0.09	廃止局	習志野市
1	袖ケ浦市	25	袖ケ浦長浦	田.	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15		
必	ì	30	袖ケ浦代宿	₩	0.16	0.15	0.16	0.13	0.15	(備考)	1. 一は色
		31	袖ケ浦横田	*	0.10	0.08	0.10	0.09	0.10		2. 空欄は
手掛	木更津市	32		住	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09		
Ţ	富津市	33	富津下飯野	Œ	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09		
北総	香取市	34	: 香取羽根川	住	0.09	0.05	0.06	90.0	0.05		
		35	成田大清水	*	60.0	20.0	0.05	80.0	0.10		
出	出出社	36	成田幡谷	₩:	0.10	90.0	90.0	90.0	90.0		
Ш	i I	37	, 成田加良部	刊·	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09		
		38	成田奈土	*				(0.0)	0.07		

R4年度 (2022)

R3年度 (2021)

R2年度 (2020)

R元年度 (2019)

H30年度 (2018)

是 附 文

測定局

Š

年平均値(ppmC)

0.12 0.11

0.13

0.13 0.15 0.10 0.13

商住商住商

8 葭川自排 9 宮野木自排

0.11

0.11

0.17

0.16

0.16

工事

未住商

野田宮崎

0.15 0.13 0.11

0.14

横工

5 船橋日の出

4 船橋海神

0.16 0.14 0.14

千葉市役所自排

6 千葉市役所 7 千草自排

0.14

0.14

0.17

0.12 0.10

0.10 0.12 0.09

0.12

0.10

(0.14)

 \boxplus

| 市原中川田

10 真砂自排

袖ケ浦福王

ミデータ欠測、()内は年間有効測定時間数が6,000時間未満

(単位:ppm) 7月23日 15時 12時				T																		0	0.120																		T	T									
(単位	0.127																					Ì								Ī				l							Ī	T	0.128								
2日 14時	0.152																																								Ī	Ť	0.145	0.135	0.138	0.120			0.134		
7月2日	0.140	0.130	0.136																																							Ī	0.128	?	0.148		0 122	0.152	0.120	0.130	
12時		0.123												0.120																												Ī						0.124			
17時	0.134																																																		
16時			0.129																																							I									
7月1日 寺 15時																						2010	121.0																												
7月 14時																	0.129	0.123	0.153	0.120				0.139				0.139	0.102																						
13時																		0.126		0.135			0.193	0.158		0.131			0.132	0.120	0.122		0.124	131.0																	
12時																													0.123	0.138							0.127														
19時																				0.121																															
18時																						Ċ	0.121																												
) 6月30日 時 15時							0.130						0.190																																						
時(1) 6月 14時					9010	0.125	0.144	0.136				0.124	0.143	5		4	┸																				0.121														
及び日I 13時							0.122						0.197	0.127		70,0	0.124	0.130								0.139							0.138	5		144	0.141														
- 測定局 12時																														0.122	0.123						0 134	0.132													
となった 16時	0.121																																																		
pm以上 28日 14時	0.123																																																		
5 ⁶ 0.120 ₆ 6月 13時		0.125													Ш	0.124																																0.133			
の濃度 ⁷ 12時									0.120		0.124				0.124	0	0.130	0.138	0.131	0.140				0.128		0.138																									
ンダント 4月23日 17時																																									\downarrow	\downarrow						0.125	Ц		
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(1) 8名 4月23日 6月28日 6 8名 17時 12時 13時 14時 16時 12時 13時 14時	野田桐ケ作 野田市野田	4п			V	1201	R前				.417		-	光	фШ	MIF	· 华	松林	**		***	がは小字校	×4.				#M	H			النو	In	lr.			一十場		/作	Е	r.	合令		<i>\\</i>		13		41]		EL.	
参考光	野田桐ケ作野田市野田	流山平和台柏永楽台	柏大室	松戸五香	松戸ニツオ	市三人が市上三本人様	市川行徳駒	船橋印内	S 名 名 格 子 二	品 船 橋 高根	船橋高根台	船橋前原		鎌ケ谷軽力	八千代高洋	八千代米4四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十	百万野馬江村自川小寺	梅見川小草	山王小学校	宮野木	大宮小学杉	十版のわる	来合小子的 第二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十		土気	真砂公園	四街道鹿沿	佐昌江原 末 盾 八 幡	市原五井	市原姉崎	市原廿五里	市原潤井戸	市 京 大 市 市 市	市原郡本	市原奉免	袖ケ浦牧戸神ケボー	者 が 一 一 は 一 二 に に に に に に に に に に に に に に に に に に	袖ケ浦三ジ	袖ケ浦横圧	木更津畑沙	木更津具 事事 1	石油八字中华人口	有年へ完成田大清水	成田幡谷	成田加良部	成田祭井	野田町代本本村村村村村村村村村村村村村村村村村村村村村村村村村村村村村村村村村村村	白井七次台	栄安食台	八街市八個 東金堀上	

16時					0.145	0.131																																				Ī							
15時						0.138	0.137	0,0	0.132	0.130	0.145		0.141				0 1 00	0.120			0.166								0.121													Ī							
5日 14時								0	0.123				0.150	0.128			0.181	0.101	0.130		0.168			0.125	0.156			0.156	0.145	0.129	0.129		0.128	0.142															
8月1																			0.147				0.132	0.149	0.120	0.138		0.177	0.195	0.165	0.182	0.131	0.136	0.169	0.125	0.146	0.155	0.141	2										
12時																							0.154	0.142				0.185	0.184	0.157	0.185	0.131		0.188	0.121	0.130	0.144	0.142	2										
11時																												0.125	0.144	0.122	0.136							0.144	20			Ī							
17時					Ì				İ				Ì												0 1 9 3	0.												İ				\uparrow		0.129				10,0	
16時		100	0.123												0.125		0.129					0.123	0.132		0.147	ř	0.127	0.135										Ì				T	Γ		0.142	0.156	0.138		
15時		0.153	0.102		0.140	0.127			0.140	0.121		0.130			0.150	0.136	0.158	0.151		0.158	0.139	0.140	0.160		0.145	è	0.163	0.159	0.121		0.197	0.124						t		Ħ		\dagger	Ī	0.121	0.164	0.148	0.161		
8月3日 14時		9	0.100	0.134	0.164	0.153	0.151	0.126	0.135	0.138	0.128	0.161	0.133	0.123	0.167	0.157	0.171	0.165	0.146	0.159	0.164	0.150	0.148	0.153	0.160	0.147	0.156	0.140	0.160	0.130	0.140	0.13	0.141	0.156								Ť	T		0.147		0.168		
13時		200	0.133	0.122	0.156	0.167	0.176	0.154	0.166	0.144	0.138	0.152	0.157	0.159	0.138	0.143	0.131	0.153	0.162	0.143	0.156	0.130	0.147	0.142	0.144	0.166	0.131	0.136	0.139	0.128	0.126	0.128	0.127	0.143	0.127	0.131	0.126					Ť	T		0.193	0.150	0.134		
12時								0.126															0.135		0 135	2		0.136	0.135	0.130	0.144	0.103	0.126	0.140	0 123	0.128	0.128	0.124	0.131	0.125	0.133	0.122	T						
11時																														0.128							0.122	l				+	T						
15時	0.135																																									\dagger	T	0.144			707	0.121	
14時	0.145	2																					0.121															Ì			1	t	Ħ						
8月3日 時 13時 15時 15時 11時 12時 13時 14時																					0 100	0.123	0.135																			+	T						
12時							\parallel								H				H				0.132					0.121	1	H								1			1	\dagger	H		1				
	+						$\ $								H				H			华州	╀					+	-									1		\prod		+	H		\dagger			1	
局名	ケ作 野田	第二年 和台 法	α	₩.	命べ	がは	八幡	徳駅 H	<u> </u>		根	根台	松	日子	軽井沢	無過	★ ※ ※	馬 小 子 本 校	小学校	学校	*	ナなった。	· 小校	学校		HOK	鹿渡	原新田	##	雪	五里	上型	崎西	₩.4	光	長浦	代宿	コン作権田田	型 記 記 記 記 記 記	真里谷	米回	是 清水	· ***	良部	#H	湖北台	次台	10:	
	野田桐野田市	活に下来	柏大室	松戸根	なるこれ	市川大	市川本	市川行	指 約 極	船橋丸	船橋高	船橋高	船 船 橋 木	船橋南	鎌ケ谷	八千代	八十代	在原川	検見川	小王巾	国野木	イは対し	泉谷小	1111年	都公園十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	真砂公	四街道	佐昌江市區市	市原五	市原姉	市原甘丰西湖	市原松	市原岩	市原郡	市 加 加 加	袖ケ浦	袖ケ浦	価ケ油 猫ケ油	米甲半	木更津	君津久	石 成 田 大	成田幡	成田加	及田祭四部	我孫子	白井七	不女良	1