表5-1 一般環境大気測定局(一般局)一覧表

(令和6年3月31日現在)

								測	定	,	項	目	3和6年	5月3 II	コ現住)
;	測	定局	所 在 地	設 置 場 所	S02	NOx	CO	/规 Ox	HC	SPM	與 PM2.5		TEMP	HUM	SUN
	1	北部	栗山町2-6-1	尼崎市立立花北小学校4階建4階	•	•		0		•		0			
尼崎市	2	中部	東難波町4-9-12	尼崎市立総合老人福祉センター敷地内	•	•	0	0	0	•	0	0	0	0	0
	3	南部	北城内47-1	琴ノ浦高校3階建屋上	•	•		0		•		0			
	4	市役所	六湛寺町10-3	西宮市役所南館3階建1階	•	•		0		•		0	0	0	
	5	鳴尾支所	鳴尾町3-5-14	鳴尾支所4階建4階		•		0		•		0	0	0	
		瓦木公民館	瓦林町8-1	瓦木公民館3階建3階		•		0		•		0			
西宮市	7	甲陵中学校	上甲東園2-11-20	甲陵中学校校内	0	0		0		0		0	0	0	
		山口小学校	山口町下山口4-23-1	山口小学校校内	0	0		0		0		0	0	0	
				浜甲子園局	0	0	0	0		0	0	0			0
芦屋市	_			朝日ヶ丘小学校3階建屋上		0		0		0	0	0			0
伊丹市	_	市役所	千僧1-1	伊丹市役所6階建5階	0			0	0	•	0	0			
宝塚市		高司中学校	高司2-3-1	高司中学校北館4階建屋上	•	•		0		•	0	0	0		0
川西市		市役所	中央町12-1	川西市役所7階建7階	•	•		0		0	0	0			Ŭ
三田市		市役所	三輪2-1-1	三田市役所6階建6階				0		•	0	0			
		東灘		東灘区総合庁舎6階建1階				0			0	0			
			灘区神ノ木通3-6-18					0		•	0	0			
		兵庫南部	兵庫区御崎町1	御崎公園内	•			0	0		0	0			
		長田	長田区北町3-4-3	長田区総合庁舎8階建1階				0			0	0			
		須磨	須磨区行幸町3-4-18			0		0	0		0	0			-
		タ暦 白川台		城が丘中央公園内				0			0	0			
		垂水	須磨区日川日3-33 垂水区大町2-6-9	高丸小学校内	•	•		0		•	0	0			
神戸市			西区美賀多台5	紫田大池ダム緑地内				0	0	•	0	0			
州山山		押部谷	西区桜が丘東町5-149					0	0		0	0			
		南五葉	北区南五葉3-1-1	南五葉小学校内		0		0	0	0	0	0			
			北区八多町中	東川原公園内	_	0	0	0		0	0	0			0
			東灘区向洋町中6	向洋町中6丁目公園内	0	0				0	0	0			
		灘浜		灘児童館3階建屋上	0	0			0	0	0	0			
		住吉南		御旅公園内		0									
		港島	中央区港島中町8	ポートアイランド南公園内		0		0		0	0	0			
明石市		王子	王子2-12-11	王子倉庫2階建1階	•	•		0		•	0	0			
	31	二見	二見町東二見457-1	二見市民センター2階建屋上	•	0		0		•	0	0			
稲美町		町役場	国岡1-1	稲美町役場4階建4階		•		0		•	0	0			
播磨町		町役場	東本荘1-5-30	播磨町役場3階建屋上	•	•		0		•	0	0			
			野口町良野1568	環境監視センター2階建2階	•	•		0	0	•	0	0	0	0	0
		尾上	尾上町長田519	尾上小学校3階建3階	•	•		0		•		0			
加古川市		志方公民館	志方町1758-3	志方公民館敷地内		•				•	0	0			
יוויו	37	別府	別府町西町1	別府小学校敷地内	•	•				•	0	0			
	38	東神吉	東神吉町神吉156	東神吉小学校敷地内		•		0		•		0			
	39	平荘	平荘町山角467	平荘小学校敷地内	0	0				0		0			
高砂市	40	市役所	荒井町千鳥2-2-16	高砂市役所南庁舎5階建屋上		•		0		•	0	0			
西脇市	41	市役所	下戸田128-1	西脇市役所倉庫棟2階建1階	0	0		0		0	0	0			
	42	八代	八代779-17	八代富士才公園内	•	•		0	0	•		0			
	43	広畑		広畑市民センター4階建1階	•	•		0		•	0	0			
			飾磨区玉地1-27	飾磨市民センター5階建1階	•	•		0		•		0			
		白浜	白浜町甲396-8	白浜支所3階建1階	•	•		0	0	•	0	0			
姫路市		御国野	御国野町御着1142-2		•	•		0		•	0	0			
•				網干市民センター敷地内	•	•		0		•	0	0			
		飾西	飾西728-5	西市民センター4階建1階	•	•		0		•	0	0			
		香寺	香寺町中屋14	香寺事務所3階建2階	0	0		0	0	0		0			
			林田町林田13	林田公民館2階建1階	•	•		0		•		0			
太子町		町役場	太子町鵤280-1	太子町役場3階建屋上				0		•	0	0			
たつの市		市役所		たつの市役所3階建3階				0			0	0			
相生市			旭1-1-3	相生市役所3階建3階				0		•	0	0			1
赤穂市	_	市役所	加里屋81	赤穂市役所2階建2階	•			0			0	0			0
丹波市	_		柏原町柏原688	柏原総合庁舎2階建2階	0	0		0		0	0	0			
豊岡市		市役所	中央町3-6		0	0		0		0	0	0			-
				防災通信センター2階建屋上							0				
洲本市	57	市役所	本町3-4-10	洲本市役所立体駐車場3階建3階	O	0	2	O E1	11	0		0	п	,	- F7
		合	ま MOv・空寿砂ル	計 b CO:一酸化炭素	35	55	3 オセシ <i>は</i>	51	11	54 ∺イレっkま	41	56 M·溶族	7	6	7

[備考] SO2:二酸化硫黄 NOx:窒素酸化物 CO:一酸化炭素 Ox:光化学オキシダント HC:炭化水素 SPM:浮遊粒子状物質

PM2.5:微小粒子状物質 WD・WS:風向・風速 TEMP:気温 HUM:湿度 SUN:日射量

●は、継続測定局を示す。

平荘局(加古川市)は令和6年3月末で廃止。

表5-2 一般環境大気測定局における二酸化硫黄の測定結果及び環境基準達成状況(令和5年度)

衣	5-2		版塚児人风	测	正向における	5—酸化烷	黄の測定結果	及び塚児母	华连队狄沉	(节和5年段)
ī	市 🏻	J	測定局	ı	年平均値	1時間値 の最高値	1 時間値が 0.10ppmを 超えた時間数	日平均値が 0.04ppmを 超えた日数	日平均値の 2%除外値	日平均値が 0.04ppmを超 えた日が2日 以上連続した	環境基準の長期的評価による日平均値が 0.04ppmを超
					ppm	ppm	時間数	日数	ppm	ことの有無	えた日数
			北	部	0.001	0.008	0	0	0.002	0	0
尼	崎	市	中	部	0.001	0.008	0	0	0.002	0	0
			南	部	0.001	0.011	0	0	0.002	0	0
			市 役	所	0.001	0.007	0	0	0.002	0	0
西	宮	市	甲陵中学	校	0.001	0.008	0	0	0.002	0	0
		112	山口小学	校	0.001	0.006	0	0	0.002	0	0
			浜 甲 子	遠	0.001	0.009	0	0	0.002	0	0
伊	丹	市	市 役	所	0.001	0.007	0	0	0.002	0	0
宝	塚	市	高司中学	校	0.001	0.009	0	0	0.002	0	0
Ш	西	市	市 役	所	0.000	0.004	0	0	0.001	0	0
			兵 庫 南	部	0.001	0.009	0	0	0.002	0	0
神	戸	市	垂	水	0.001	0.008	0	0	0.002	0	0
74		נוי	六甲アイラン	ノド	0.001	0.009	0	0	0.002	0	0
			灘	浜	0.001	0.008	0	0	0.002	0	0
明	石	市	王	子	0.001	0.013	0	0	0.002	0	0
ᄞ	11	נוו	=	見	0.001	0.016	0	0	0.003	0	0
播	磨	町	町 役	場	0.001	0.020	0	0	0.003	0	0
			市 役	所	0.001	0.019	0	0	0.003	0	0
фп	+ 111	=	尾	上	0.001	0.026	0	0	0.005	0	0
ŊΠ	古川	נוו	別	府	0.001	0.034	0	0	0.004	0	0
			平	荘	0.000	0.017	0	0	0.002	0	0
西	脇	市	市 役	所	0.001	0.007	0	0	0.002	0	0
			八	代	0.001	0.007	0	0	0.002	0	0
			広	畑	0.001	0.015	0	0	0.003	0	0
			飾	磨	0.000	0.006	0	0	0.001	0	0
			白	浜	0.001	0.004	0	0	0.002	0	0
姫	路	市	御 国	野	0.001	0.008	0	0	0.002	0	0
			網	干	0.001	0.008	0	0	0.002	0	0
			飾	西	0.001	0.008	0	0	0.002	0	0
			香	寺	0.001	0.006	0	0	0.002	0	0
			林	田	0.000	0.005	0	0	0.002	0	0
赤	穂	市	市 役	所	0.000	0.006	0	0	0.001	0	0
丹	波	市	柏	原	0.001	0.005	0	0	0.002	0	0
豊	岡	市	市 役	所	0.001	0.004	0	0	0.001	0	0
洲	本		市 役	所	0.001	0.009	0	0	0.002	0	0
		È,	局 平 均		0.001	0.010	0	0	0.002		0

⁽参考) 1 長期的評価における環境基準の達成とは、「年間を通じて測定した1日平均値の高い方から、2%の範囲にあるものを 除外した値(2%除外値)が0.04ppm以下であり、かつ、日平均値が0.04ppmを超える日が2日以上連続しないこと。」を いう。

短期的評価における環境基準の達成とは、「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0.10ppm以下であること。」をいう。

² この表において「1時間値が0.10ppmを超えた時間数」の欄、または、「日平均値が0.04ppmを超えた日数」の欄が1以上の数値である地点は、短期的評価において環境基準が未達成であることを示す。

表	<u>5-3</u>		一般理	環境大気	[測定局に	おけるニ	酸化硫黄	の経年変	化				(単	位:ppm)
	涯	311	定	局			年		平	均		値		
	/5	₹IJ	.	问	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
			北	部	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001
尼	崎	市	中	部	0.002	0.001	0.001	(0.002)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
			南	部	(0.001)	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	(0.001)	0.001
			市	役 所	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
			鳴尾	支 所	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	(0.001)	_	1	-
西	宮	市	甲陵	中学校	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001
			山口	小 学 校	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
			浜 甲	子 園	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
伊	丹	市	市	役 所	_	_	_	_	_	_	_	_	(0.001)	0.001
宝	塚	市	高司	中学校	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001
Ш	西	市	市	役 所	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			東	漢		(0.002)	_	_	_	_	_	_	_	_
			兵 庫	南部	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
神	戸	市	垂	水	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
	,	,12	六甲ア	イランド	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
			灘	浜	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
			港	島		0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	_	_	_	_
			王	子	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
明	石	市	<u> </u>	見	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
				久 保	1	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	_	_	-	_
播	磨	町		役 場		0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
			市 :	役 所		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
			尾	上		0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001
加了	古川	市	志 方:	公民館		_	_	_	_	_	_	_	-	_
			別	府		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
			平	荘	1	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000
西	脇	市	市	役 所	1	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
			八	代		0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001
			広	畑		0.001	0.001	0.001	(0.002)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001
			飾	磨		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000
			白	浜		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	(0.001)	0.001
姫	路	市		国 野		0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
			網	Ŧ		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
			飾	西		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
			香	寺	1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001
L.			林	<u> </u>		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	(0.000)	0.001	0.000
	穂	市		役 所	1	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000
丹	波	市		原	1	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.000	0.001
豊	岡	市		役 所		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	本	市		役 所		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
全		局	4	^互 均	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001

(備考) ()は有効測定時間数に達していない年平均値を表す。又、全局平均値算定外とした。

一般環境大気測定局における窒素酸化物の測定結果及び環境其準達成状況(令和5年度) 表5-/

表!	<u>5-4</u>		<u>—f</u>	般環境大気測	<u> 定局におし</u>	ナる窒素酸化	化物の測定額	結果及び環境	基準達成	水況(令利	<u> 115年度)</u>
						二酸	化 窒	素	一酸	化窒素	
1						1 時間値	日平均値の	98%値評価によ		1 時間値	NO ₂
				_				る日平均値が			
	浿	[I]	定	E 局	年平均值	の最高値	年間98%値	0.06ppmを超え	年平均值	の最高値	$NO+NO_2$
								た日数			(年平均値)
1					—			†		 	
					ppm	ppm	ppm		ppm	ppm	%
			北	白		0.059	0.025	0	0.001	0.047	86.5
尼	崎	市	中	咅	0.012	0.063	0.031	0	0.003	0.076	82.4
			南	咅	0.017	0.104	0.040	0	0.003	0.092	83.0
			市	役 月	т́ 0.011	0.066	0.029	0	0.002	0.059	87.8
			鳴	尾支所		0.068	0.031	0	0.003	0.072	81.0
_			瓦	木公民館		0.067	0.029	0	0.001	0.050	88. 7
西	宮	市	甲	陵中学格		0.051	0.021	0	0.001	0.065	85. 9
			ш			0.042	0.018	Ö	0.002	0.167	77. 7
			浜	<u> </u>		0.066	0.025	Ů	0.001	0.057	86.5
芦	屋	市	朝			0.055	0.019	0	0.002	0.037	80.6
伊	丹	市		<u> </u>		0.072	0.024	0	0.003	0.093	76. 2
宝	<u>/」</u> 塚	市				0.050	0.023	0	0.003	0.050	86. 9
川	<u>- 歩</u> 西	市		<u>印 中 于 1</u> 7 役 月		0.052	0.023	0	0.003	0.123	69.6
Ξ	<u>円</u>	市		1 <u>又 </u>		0.032	0.019	0	0.003	0.123	74. 6
F	Щ		<u>川</u> 東	1又 <u>「//</u> 漢		0.040	0.014	0	0.002	0.079	84.7
			术		0.009	0.054	0.021	0	0.002	0.081	81.1
1			F								
			<u>兵</u>	<u>庫 南 音</u>		0.057	0.030	0	0.002	0.094	82.7
			長	H		(0.044)	(0.026)	(0)	(0.002)	(0.079)	(84.5)
			須	屋		0.056	0.031	0	0.002	0.078	84. 0
44	_		垂	<u>기</u>		0.066	0.027	0	0.002	0.070	85. 7
神	戸	市		<u> </u>		0.047	0.015	0	0.001	0.039	88.8
			<u>南</u>	五		0.040	0.016	0	0.001	0.059	89. 1
			北_	神八		0.041	0.017	0	0.004	0.089	70.7
				甲アイラント		0.065	0.030	0	0.003	0.070	82.9
			灘			0.061	0.032	0	0.004	0.101	77.1
			住	吉南		(0.060)	(0.026)	(0)	(0.002)	(0.074)	(83.1)
			港	島		0.055	0.031	0	0.002	0.108	85. 2
明	石	市	<u> </u>	-		0.075	0.025	0	0.003	0.092	78.7
			_	見		0.064	0.022	0	0.002	0.072	85.0
稲	美	町		役 場		0.049	0.018	0	0.002	0.096	79. 7
播	磨	町	町	役 場		0.057	0.021	0	0.002	0.041	83. 1
			市	役別		0.051	0.019	0	0.001	0.066	86.4
			尾	<u>L</u>	0.009	0.048	0.020	0	0.002	0.078	83.5
ηп .	古川	+	志	方公民館	0.005	0.029	0.012	0	0.001	0.015	85.5
ŊΗ	п лі	נוי	別	塔	0.010	0.054	0.022	0	0.002	0.047	83. 2
			東	神き	0.007	0.039	0.016	0	0.001	0.039	86.8
L			平	<u>‡</u>		0.034	0.014	0	0.001	0.026	86.8
高	砂	市				0.041	0.019	0	0.001	0.070	85. 9
西	脇	市	市	役別		0.032	0.012	0	0.001	0.032	82.9
			八	<u></u>		0.046	0.015	0	0.001	0.024	85.0
1			広	以		0.037	0.018	0	0.002	0.035	82.3
1			飾			0.044	0.021	Ö	0.001	0.043	85. 1
			白	·····································		0.040	0.019	0	0.001	0.057	84. 4
姫	路	市		国 里		0.037	0.014	0	0.001	0.052	83. 9
<u> </u>	~=		網網			0.033	0.014	0	0.001	0.045	85. 5
1			飾			0.037	0.014	0	0.001	0.030	86. 1
1			香			(0.023)	(0.008)	(0)	(0.002)	(0.034)	(63.0)
			林			0.024	0.008	0	0.001	0.041	72. 2
太	子	町				0.100	0.015	0	0.005	0.250	60. 9
	<u> </u>					0.028	0.013	0	0.003	0.082	88. 9
相	<u>ノの</u> 生	市				0.050	0.015	0	0.001	0.031	81.9
赤	_ <u>土</u> 穂	市				0.030	0.013	0	0.001	0.031	89.3
亦 丹	<u>悒</u> 波	市		1又		0.031	0.012	0	0.001	0.018	75. 0
17	<u>液</u> 岡	뉴				0.013	0.007	0		0.038	73.3
曲	11111	1 1	ıIJ	1호 원				_	0.001		
豊			#	火 九 □	- 0 000	U VEO	1 11 11 11 12			11 11 1/2	06.0
<u>豊</u> 洲 全	本	市局		<u>役</u>		0.052 0.051	0. 015 0. 020	0	0.001 0.002	0.036 0.068	86. 8 82. 5

[[]備考] 1. 「日平均値の年間98%値」とは、年間にわたる日平均値のうち低い方から98%目にくる数値を示す。2. NO2 NOが同時測定されている時間のNO2濃度の年間にわたる総和

^{3. ×}は環境基準に未達成の局を示す。

^{4. ()}は有効測定時間数に達していない値を表す。又、全局平均値算定外とした。

表5-5-1 一般環境大気測定局における二酸化窒素の経年変化 (単位:ppm) 亚 均 値 年 市町 測定局 平成26年度 平成27年度 平成28年度 平成29年度 平成30年度 令和元年度 令和2年度 令和3年度 令和4年度 令和5年度 0.014 0.014 0.014 0.017 0.016 0.015 0.015 0.016 0.017 0.009 尼崎市中 部 0.016 0.017 0.015 0.017 0.014 0.014 0.014 0.013 0.013 0.012 南 部 (0.018)0.018 0.017 0.018 0.016 0.015 0.015 0.017 0.017 0.017 所 市 役 0.017 0.018 0.015 0.016 0.013 0.013 0.012 0.011 0.011 0.011 鳴 尾 支 所 0.020 0.020 0.018 0.018 0.015 0.015 0.015 0.015 0.013 0.017 瓦 公 民 飵 0.018 (0.016)0.015 0.017 0.014 0.013 0.012 0.012 0.012 0.011 西宮市 甲 陵 中 学 校 0.011 0.011 0.010 0.010 0.009 0.009 0.008 0.008 0.007 0.007 \Box 小 学 校 0.012 0.011 0.011 0.011 0.010 0.009 0.008 0.008 0.008 0.007 0.017 0.015 0.016 0.013 0.012 0.012 0.009 浜 田 遠 0.017 0.013 0.012 芦 屋 市朝日ヶ丘小学校 0.008 0.008 0.008 0.007 0.007 0.007 0.008 0.008 0.008 0.008 丹市市 役 所 0.009 0.005 0.005 0.004 0.004 0.004 0.003 0.005 0.009 0.010 塚市高 司 中 学 校 0.013 0.014 0.012 0.010 0.011 0.010 0.009 0.008 0.008 0.008 川西市市 所 0.009 0.009 0.008 0.009 0.009 0.009 0.009 0.009 0.008 0.008 田市市 役 所 0.006 0.009 0.009 0.009 0.009 0.008 0.008 0.008 0.007 0.006 灘 0.010 0.010 0.013 0.012 0.013 0.010 0.010 0.009 0.009 東 0.013 灘 0.013 0.012 0.012 0.011 0.009 0.009 0.009 0.009 0.013 0.011 南 部 0.016 0.016 0.015 0.016 0.014 0.014 0.012 0.012 0.012 0.012 兵 庫 田 0.014 長 0.014 0.014 0.013 0.012 0.012 0.011 0.010 0.010 (0.009)須 磨 0.019 0.019 0.017 0.017 0.015 0.014 0.013 0.014 0.014 0.012 白 Ш 台 0.012 0.012 0.011 0.011 (0.010)水 垂 0.017 0.016 0.014 0.013 0.012 0.012 0.012 0.010 0.017 0.015 神 西 0.008 0.007 (0.008)0.008 0.008 0.008 0.006 0.006 0.006 0.005 神戸市押 部 谷 (0.007)南 五 葉 0.008 0.008 0.008 0.008 0.007 0.007 0.006 0.006 0.006 0.005 (0.004)神 0.009 0.009 0.008 北 0.010 0.009 _ 多 0.010 0.010 0.009 北 神 八 _ _ _ _ _ _ 六甲アイラ ド 0.018 0.018 0.016 0.018 0.016 0.015 0.014 0.015 0.014 0.013 灘 浜 0.022 0.022 0.020 0.020 0.017 0.016 0.016 0.015 0.014 0.014 住 吉 南 0.021 0.020 0.018 0.019 0.017 0.016 0.015 0.015 0.014 (0.012)港 島 0.017 0.017 0.016 0.016 0.015 0.014 0.013 0.013 0.014 0.013 葺 合 0.009 子 王 0.014 0.014 0.013 0.012 0.012 0.015 0.016 0.012 0.011 0.011 明石市 見 0.012 0.014 0.012 0.013 0.011 0.011 0.010 0.010 0.011 0.009 0.013 久 保 0.012 0.016 0.013 0.014 0.012 稲 美 町町 役 場 0.010 0.010 0.009 (0.009)0.010 0.009 0.009 0.008 0.008 0.008 播磨町町 場 0.012 役 0.014 0.014 0.013 0.014 0.013 0.012 0.011 0.010 0.009 所 0.009 0.008 市 役 0.012 0.012 0.011 0.011 0.011 0.010 0.009 0.009 上 0.013 0.013 0.013 0.013 0.011 0.010 0.010 0.010 0.009 0.009 館 0.008 0.008 0.008 0.007 0.007 0.006 0.005 志 方 公 民 0.008 0.006 0.006 加古川市 別 府 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.012 0.012 0.012 0.011 0.010 神 吉 0.009 0.009 0.009 0.009 0.009 0.008 0.007 0.007 東 0.010 0.007 荘 0.008 0.008 0.007 0.008 0.007 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 高砂市市 役 所 0.012 0.011 0.012 0.013 0.012 0.010 0.009 0.007 0.007 0.008 西脇市市 所 0.005 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 役 0.005 代 0.010 0.010 0.009 0.009 0.009 0.008 0.007 0.007 0.007 0.007 0.012 0.010 0.008 広 畑 0.013 0.013 0.012 (0.013)0.011 0.010 0.009 飾 磨 0.014 0.013 0.012 0.013 0.011 0.010 0.009 0.010 0.009 0.008 白 浜 0.011 0.011 0.010 0.011 0.010 0.009 0.008 0.009 (0.008)0.007 姫 路 市御 玉 野 0.010 0.010 0.008 0.009 0.009 0.008 0.007 0.007 0.007 0.006 網 Ŧ 0.010 0.010 0.009 0.009 0.008 0.007 0.007 0.007 0.006 0.006 飾 西 0.009 0.008 0.007 0.005 0.005 0.009 0.008 0.006 0.006 0.005 0.005 香 寺 0.007 0.007 0.006 0.007 0.006 0.006 0.005 0.004 (0.004)林 田 (0.004)0.006 0.005 0.005 0.005 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 太子町町 役 場 0.012 0.014 0.012 0.013 0.011 0.010 0.009 0.009 0.009 0.008 たつの市市 所 0.007 0.007 0.006 0.007 0.006 0.006 (0.006)0.006 0.005 0.005 0.009相生 市市 役 所 0.013 0.012 0.011 0.011 0.010 0.009 0.008 0.008 0.007 赤穂市市 役 所 0.010 0.009 0.008 0.009 0.008 0.007 0.006 0.006 0.006 0.006 波市柏 原 0.004 0.004 0.004 0.003 0.003 0.003 0.002 0.002 丹 0.004 0.004 豊岡市市 役 所 0.005 0.004 0.004 0.004 0.001 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003

(備考) ()は有効測定時間数に達していない年平均値を表す。又、全局平均値算定外とした。

0.008

0.011

0.008

0.012

0.007

0.010

0.007

0.010

0.006

0.009

0.006

0.009

0.006

0.009

0.005

0.008

0.009

0.012

洲本市市

局

全

役

亚

所

均

0.008

0.012

表!	<u>)-5</u> .	<u>-∠</u>		般環境大気源	川た	足局にお	ける一酸							(単	位:ppm)
٦,				測定局	L			É		平		匀	値	1	1
	J J			//JAC/P3		平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
			北	3	部	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001
尼	崎	市	中	3	部	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003
			南	<u>.</u>	部	(0.006)	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003
			市	役 万	听	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002
			鳴	尾支	听	0.007	0.007	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003
	<u>-</u>	_	瓦	木公民	館	0.005	(0.004)	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001
西	宮	市	甲	陵 中 学 ż	校	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
			山	口小学	校	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002
			浜	甲子	遠	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001
芦	屋	市	朝日	日ヶ丘小学	校	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
		市			听	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003
		市			校	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
	西	市			听	0.004	0.003	0.001	0.003	0.002	0.003	0.005	0.008	0.001	0.003
_		市			,, 听	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.002
		_	!! 東		難	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002
		ŀ	<u> Л</u>		χц	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
		ŀ	兵		部	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
			<u>共</u> 長		ᄪ	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	(0.002)
			<u>攻</u> 須		当	0.005	0.003	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
			<u>凉</u> 白		台	0.000	0.000	0.003	0.004	(0.001)	U. 003	U. 003	U. 003	- 0.003	U. UUL
			<u>ப</u> 垂		水	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
		H	<u>要</u> 西		神	0.004	0.003	(0.003)	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
神	=	市			谷	(0.001)	0.001	(0.001)	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
ተዋ	_	- 1			草葉	0.001	0 001	0.001	0.001	0.001	0.001	0 001	0.001	0.001	0.001
			南 北				0.001	0.001				0.001	0.001	0.001	0.001
					神	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	(0.000)	_	0.004	0.005	0.004
		- 1	北上		多い	0.004	0.004	0.002	0.004	0 002	0 002	- 0.002	0.004	0.005	0.004
					ド	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
			灘		浜	0.008	0.009	0.007	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004
			住		南	0.006	0.006	0.005	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	(0.002)
			港 葺		島へ	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
		_	<u>耳</u> 王		合っ	0.002		- 0.004	0.004		0.004			0.002	0.002
08	_				子	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003
明	口		<u> </u>		見	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002
Iπ	<u>*</u>		大		保	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.000	0 000	0.000	0.000
稲					場	0.002	0.002	0.001	(0.001)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
播	焙	町			場	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002
			市		听	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
			尾		上	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
加言	与川				館	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		- 1	別		行 -	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002
			東 <u></u> 平		吉	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
_	T.I.	_			往	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		市士			听	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001
西	脇	市			听出	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001
			八		代	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
			広		畑	0.003	0.003	0.003	0.003	(0.002)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
			飾		奢	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
+ Œ	ㅁᄼ		白勿		浜	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	(0.001)	0.001
姫	路	市			野	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
			網		Ŧ	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
			飾		西土	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
			香##		寺	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	(0.002)
	_		林		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田	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	(0.000)	0.001	0.001
太		町			場	0.003	0.004	0.005	0.005	0.005	0.006	0.004	0.004	0.004	0.005
た:					听	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	(0.001)	0.001	0.001	0.001
_		市			听	0.007	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001
		市			听	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		市			京	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
		市			听	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	本	市			听	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
全	=		<u> </u>	平 け 有効測定	均	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
/ H								ィナ・グルカノナイ		~ ~ ~ ~ 					

(備考) ()は有効測定時間数に達していない年平均値を表す。又、全局平均値算定外とした。

表5-6-1 一般環境大気測定局における浮遊粒子状物質の測定結果及び環境基準達成状況(令和5年度)

<u>衣</u>	<u>5-6-</u>	1_	一般現現人	丸測正向にむ	ける 冷遅松・	士仏物貝の測	正結果及び	京児基华连 协	7次次(令和5年度)
ī	市 ⊞	Ţ	測定局	年平均値	1時間値 の最高値	1 時間値が 0.20mg/m ³ を	日平均値が 0.10mg/m ³ を	日平均値の 2%除外値	環境基準の長期的評価 による日平均値が
				mg/m^3	${\sf mg/m}^3$	超えた時間数	超えた日数	${\sf mg/m}^3$	0.10mg/㎡を超えた日数
			北部		0.120	0	0	0.041	0
尼	崎	市			0.072	0	0	0.028	0
			南部		0.098	0	0	0.037	0
			市 役 所		0.094	0	0	0.032	0
			鳴尾支所		0.106	0	0	0.033	0
西	宮	市	瓦木公民館		0.103	0	0	0.034	0
		112	甲陵中学校	0.016	0.115	0	0	0.037	0
			山口小学校	0.014	0.108	0	0	0.035	0
			浜 甲 子 園	0.013	0.091	0	0	0.032	0
芦	屋	市	朝日ヶ丘小学校	0.016	0.104	0	0	0.039	0
伊	丹	市	市 役 所	0.013	0.088	0	0	0.030	0
宝	塚	市	高司中学校	0.013	0.098	0	0	0.030	0
Ш	西	市	市 役 所	0.013	0.093	0	0	0.029	0
Ξ	田	市	市 役 所	0.014	0.095	0	0	0.033	0
			東灘	0.014	0.077	0	0	0.031	0
1			灘	0.012	0.071	0	0	0.028	0
1			兵庫 南部	0.012	0.078	0	0	0.029	0
			長 田	(0.012)	(0.086)	(0)	(0)	(0.025)	(0)
			須 磨	0.015	0.098	0	0	0.033	0
神	戸	市	垂水	0.013	0.085	0	0	0.032	0
ተዋ	_	נוי	西神	0.012	0.078	0	0	0.027	0
			南 五 葉	0.014	0.106	0	0	0.033	0
			北 神 八 多	0.014	0.106	0	0	0.031	0
			六甲アイランド	0.014	0.116	0	0	0.031	0
			灘 浜		0.097	0	0	0.030	0
			港島	0.013	0.164	0	0	0.031	0
明	石	市	王子	0.016	0.129	0	0	0.044	0
P/J		ılı	一	0.018	0.106	0	0	0.047	0
稲	美	町	3 17 173		0.104	0	0	0.043	0
播	磨	町		0.015	0.089	0	0	0.034	0
			市 役 所		0.085	0	0	0.034	0
			尾 上	0.014	0.066	0	0	0.033	0
カΠ .	古川	ı	志方公民館	0.014	0.153	0	0	0.035	0
ЛН	ш //	1 112	別府	0.014	0.083	0	0	0.034	0
			東 神 吉	0.013	0.079	0	0	0.029	0
			平 荘		0. 169	0	0	0.031	0
	砂	市	市 役 所	0.015	0.102	0	0	0.036	0
西	脇	市			0.120	0	0	0.038	0
			八代		0.116	0	0	0.032	0
			広畑	0.014	0.086	0	0	0.032	0
			飾磨	0.012	0.066	0	0	0.029	0
,_			白 浜		0.050	0	0	0.029	0
姫	路	市		0.017	0.117	0	0	0.039	0
			網干	0.014	0.112	0	0	0.031	0
			飾西	0.012	0.067	0	0	0.028	0
			香 寺	0.014	0.103	0	0	0.032	0
Ļ.			林田	0.012	0.089	0	0	0.029	0
太	<u>子</u>	町			0.101	0	0	0.035	0
_	つの			0.012	0.100	0	0	0.028	0
相	生	市			0.170	0	0	0.032	0
赤	穂	市			0.084	0	0	0.027	0
丹	波	市		0.011	0. 244	1	0	0.030	0
豊	岡	市			0. 250	1	0	0.035	0
洲	本	市			0.401	1	0	0.036	0
全	余老)	局		0.011	0.111			0.033	
/ 4				エフT型はせばの	モザレル 「ケビ	ロナスルマ油げし	+ 1 D TT 1/2 / + A		

⁽参考) 1 長期的評価における環境基準の達成とは、「年間を通じて測定した1日平均値の高い方から、2%の範囲にあるものを除外した値(2%除外値)が0.10mg/㎡以下であり、かつ、日平均値が0.10mg/㎡を超える日が2日以上連続しないこと。」をい

短期的評価における環境基準の達成とは、「1時間値の1日平均値が0.10mg/㎡以下であり、かつ、1時間値が0.20mg/㎡以下であること。」をいう。

² この表において、「日平均値の2%除外値」の欄で「 \times 」は2%除外値が0.10mg/㎡を超過したことを、「 \triangle 」は、2日連続で日平均値が0.10mg/㎡を超過したことを示し、長期的評価において環境基準が未達成であることを示す。

³ この表において「1時間値が0.20mg/㎡を超えた時間数」の欄、または、「日平均値が0.10mg/㎡を超えた日数」の欄が1以上の数値である地点は、短期的評価で環境基準が未達成であることを示す。

^{4 ()}は有効測定時間数に達していない値を表す。又、全局平均値算定外とした。

一般環境大気測定局における微小粒子状物質の測定結果及び環境基準達成状況 表5-6-2

市 町 測 定 局 設置 令和3年度 令和4年度 令和5年度 令和3年度	P均值 14年度 令和5年度 g/m³ μg/m³ 10.8 10.3 8.9 8.9 6.3 7.7 6.5 6.0 7.0 8.9 5.4 5.3 6.7 5.3 8.8 8.5 9.2 8.6 9.5 8.8 8.4 (8.9) 10.5 10.0
注検 字和3年度 字和4年度 字和5年度 字和3年度 字和4年度 字和3年度 字和3年度 字和4年度 字和3年度 字和4年度 字和3年度 字和4年度 字和3年度 字和4年度 字和3年度 字和4年度 字和3年度 字和5年度 字和4年度 字和4年度 字和3年度 字和4年度 字和4年度 字和3年度 字和4年度 字和4年度	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
尼崎市中 部 国 22.4 22.3 23.0 10.1 西宮市浜甲子園市 20.8 20.3 20.6 8.8 芦屋市朝日ヶ丘小学校県 16.7 16.7 18.9 6.1 伊丹市市役所県 17.9 15.6 17.1 7.5 宝塚市高司中学校県 17.2 16.7 20.3 6.9 川西市市役所県 14.8 14.9 17.0 5.3 三田市市役所県 15.7 16.6 15.0 6.2 東瀬市市台役所県 16.5 18.5 18.9 7.6 瀬市市台の 20.9 19.7 19.8 9.1 兵庫南部市台の 市名の 23.1 22.2 21.5 9.7 長田市台の 21.0 18.1 (21.8) 8.5 須磨市台の 23.8 21.7 21.8 11.2 白 川台市 22.9 20.5 20.9 9.1	10.8 10.3 8.9 8.9 6.3 7.7 6.5 6.0 7.0 8.9 5.4 5.3 6.7 5.3 8.8 8.5 9.2 8.6 9.5 8.8 8.4 (8.9) 10.5 10.0
西宮市浜甲子園市 20.8 20.3 20.6 8.8 芦屋市朝日ヶ丘小学校 県 16.7 18.9 6.1 伊丹市市 役 所 県 17.9 15.6 17.1 7.5 宝塚市高司中学校 県 17.2 16.7 20.3 6.9 川西市市 役 所 県 14.8 14.9 17.0 5.3 三田市市 役 所 県 15.7 16.6 15.0 6.2 東 灘 市 16.5 18.5 18.9 7.6 瀬 市 20.9 19.7 19.8 9.1 兵庫南部市 23.1 22.2 21.5 9.7 長 田市 21.0 18.1 (21.8) 8.5 須 磨市 23.8 21.7 21.8 11.2 白 川 台市 22.9 20.5 20.9 9.1	8.9 8.9 6.3 7.7 6.5 6.0 7.0 8.9 5.4 5.3 6.7 5.3 8.8 8.5 9.2 8.6 9.5 8.8 8.4 (8.9) 10.5 10.0
芦屋市朝日ヶ丘小学校県 16.7 18.9 6.1 伊丹市市役所県 17.9 15.6 17.1 7.5 宝塚市高司中学校県 17.2 16.7 20.3 6.9 川西市市役所県 14.8 14.9 17.0 5.3 三田市市役所県 15.7 16.6 15.0 6.2 東東市市役所県 16.5 18.5 18.9 7.6 瀬市市 20.9 19.7 19.8 9.1 兵庫南部市市公3.1 22.2 21.5 9.7 長田市市公1.0 18.1 (21.8) 8.5 須磨市 23.8 21.7 21.8 11.2 白川台市 22.9 20.5 20.9 9.1	6.3 7.7 6.5 6.0 7.0 8.9 5.4 5.3 6.7 5.3 8.8 8.5 9.2 8.6 9.5 8.8 8.4 (8.9) 10.5 10.0
伊 丹 市市 役 所 県 17.9 15.6 17.1 7.5 宝 塚 市高 司 中 学 校 県 17.2 16.7 20.3 6.9 川 西 市市 役 所 県 14.8 14.9 17.0 5.3 三 田 市市 役 所 県 15.7 16.6 15.0 6.2 東 灘 市 16.5 18.5 18.9 7.6 選 市 20.9 19.7 19.8 9.1 兵庫南部市 23.1 22.2 21.5 9.7 長 田市 21.0 18.1 (21.8) 8.5 須 磨市 23.8 21.7 21.8 11.2 白 川 台市 22.9 20.5 20.9 9.1	6. 5 6. 0 7. 0 8. 9 5. 4 5. 3 6. 7 5. 3 8. 8 8. 5 9. 2 8. 6 9. 5 8. 8 8. 4 (8. 9) 10. 5 10. 0
宝塚市高司中学校県 17.2 16.7 20.3 6.9 川西市市役所県 14.8 14.9 17.0 5.3 三田市市役所県 15.7 16.6 15.0 6.2 東市台の大学院 16.5 18.5 18.9 7.6 選市台の大学院 16.5 18.5 18.9 7.6 選市台の大学院 19.7 19.8 9.1 兵庫南部市台の大学院 23.1 22.2 21.5 9.7 長田市台の大学院 21.0 18.1 (21.8) 8.5 須磨市台の大学院 23.8 21.7 21.8 11.2 白川台市の大学院 22.9 20.5 20.9 9.1	7. 0 8. 9 5. 4 5. 3 6. 7 5. 3 8. 8 8. 5 9. 2 8. 6 9. 5 8. 8 8. 4 (8. 9) 10. 5 10. 0
宝塚市高司中学校県 17.2 16.7 20.3 6.9 川西市市役所県 14.8 14.9 17.0 5.3 三田市市役所県 15.7 16.6 15.0 6.2 東市台の大学院 16.5 18.5 18.9 7.6 選市台の大学院 16.5 18.5 18.9 7.6 選市台の大学院 19.7 19.8 9.1 兵庫南部市台の大学院 23.1 22.2 21.5 9.7 長田市台の大学院 21.0 18.1 (21.8) 8.5 須磨市台の大学院 23.8 21.7 21.8 11.2 白川台市の大学院 22.9 20.5 20.9 9.1	5.4 5.3 6.7 5.3 8.8 8.5 9.2 8.6 9.5 8.8 8.4 (8.9) 10.5 10.0
三田市市役所県 15.7 16.6 15.0 6.2 東 灘市 16.5 18.5 18.9 7.6 灘市 20.9 19.7 19.8 9.1 兵庫南部市 23.1 22.2 21.5 9.7 長田市 21.0 18.1 (21.8) 8.5 須磨市 23.8 21.7 21.8 11.2 白川台市 22.9 20.5 20.9 9.1	6.7 5.3 8.8 8.5 9.2 8.6 9.5 8.8 8.4 (8.9) 10.5 10.0
東 灘 市 16.5 18.5 18.9 7.6 灘 市 20.9 19.7 19.8 9.1 兵庫南部市 市 23.1 22.2 21.5 9.7 長 田市 21.0 18.1 (21.8) 8.5 須磨市 23.8 21.7 21.8 11.2 白川台市 22.9 20.5 20.9 9.1	8.8 8.5 9.2 8.6 9.5 8.8 8.4 (8.9) 10.5 10.0
灘 市 20.9 19.7 19.8 9.1 兵庫南部市 23.1 22.2 21.5 9.7 長田市 21.0 18.1 (21.8) 8.5 須磨市 23.8 21.7 21.8 11.2 白川台市 22.9 20.5 20.9 9.1	9. 2 8. 6 9. 5 8. 8 8. 4 (8. 9) 10. 5 10. 0
兵庫南部市 23.1 22.2 21.5 9.7 長田市 21.0 18.1 (21.8) 8.5 須磨市 23.8 21.7 21.8 11.2 白川台市 22.9 20.5 20.9 9.1	9. 5 8. 8 8. 4 (8. 9) 10. 5 10. 0
長 田 市 21.0 18.1 (21.8) 8.5 須 磨 市 23.8 21.7 21.8 11.2 白 川 台 市 22.9 20.5 20.9 9.1	8. 4 (8. 9) 10. 5 10. 0
須 磨 市 23.8 21.7 21.8 11.2 白 川 台 市 22.9 20.5 20.9 9.1	10.5 10.0
白 川 台 市 22.9 20.5 20.9 9.1	
	9.1 8.8
神戸市垂水市 22.3 22.6 22.4 9.5	10.3 9.9
西 神 市 22.7 21.8 23.0 9.5	10. 2 10. 5
南 五 葉 市 21.7 19.4 19.4 8.9	8.7 8.4
北神八多市 20.2 19.7 22.2 9.5	9.7 10.9
六甲アイランド 市 19.1 18.5 18.3 8.2	8.5 8.0
灘 浜 市 19.8 19.1 19.9 8.7	8. 2 8. 1
港 島 市 24.7 22.1 20.7 11.3	9.4 8.3
明 石 市 王	10.1 9.5
□ 見 巾 26.8 25.0 25.3 10.5	10.8 10.4
稲美町町 役 場 県 24.1 25.8 9.6	10.5 10.0
播磨町町 役 場 県 22.5 21.5 20.6 8.3	9.3 6.6
市 役 所 市 21.3 21.8 22.5 9.2	9.8 9.3
加古川市志 方 公 民 館 市 22.9 25.0 24.7 10.2	10.7 10.5
別 府 市 26.3 24.8 25.8 13.0	11.1 10.4
高砂市市役所県 23.5 27.2 26.1 10.9	12.2 10.7
西脇市市役所県 15.5 15.1 17.7 5.8	5.3 6.5
広 畑 市 24.2 23.0 20.2 11.3 白 浜 市 21.4 (19.8) 20.2 9.4	9.7 8.8
白 浜 市 21.4 (19.8) 20.2 9.4 姫 路 市御 国 野 市 19.8 19.0 19.8 8.0	(8.7) 8.1 8.2 8.1
網 干市 20.1 21.4 20.0 8.7	9.6 8.9
節 西市 17.9 20.0 18.8 7.5	8.9 8.2
太子町町 役 場 県 17.7 19.0 18.0 7.4	6.9 5.6
ス 丁 町町 投 場 県 17.7 19.0 16.0 7.4 たつの市市 役 所 県 17.6 17.0 15.8 6.2	5.9 4.6
相 生 市市 役 所 県 17.0 18.0 15.9 6.6	6.0 4.5
赤 穂 市 市 役 所 県 18.6 18.0 15.7 6.9	6.9 5.1
丹波市柏 原 県 15.5 17.9 15.3 5.8	6.4 4.8
豊岡市市役所県 19.3 19.2 20.6 8.9	9. 0 8. 9
洲 本 市 市 役 所 県 13.9 13.0 14.3 5.1	4.7 5.4
20.2 20.0 20.1 9.5	8.6 8.2
全測定局平均値	[40局] [40局]

⁽参考) 1 環境基準の達成とは、「1年平均値が15μg/m³であり、かつ、1年間における1日平均値のうち、低い方から 98%に相当するものが35μg/m³以下であること。」をいう。

² この表において、「×」の印のついた地点は、基準値超過を示す。 3 「一」印は、測定局未設置等のため、デ-タがないことを示す。

^{4 ()}は、有効測定時間数(250日/年)に達していない局の値を示す。

全測定局平均値は、[]内の局数の年平均値の平均で、有効測定日数(250日/年)に達していない局の年平均 値を除いて算定した。

表5-7 一般環境大気測定局における浮遊粒子状物質の経年変化 (単位: mg/m³)

表	<u> </u>		10000000000000000000000000000000000000	ヘヌに	作同にの	ける浮遊		リ貝の一柱中		15			(半江・	mg/m³)
	測	I	定に	a			年	I	平	均		値		
	<i>/</i> /\.									令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
		‡	<u> </u>	部	0.019	0.017	0.016	0.018	0.016	0.013	0.013	0.012	0.013	0.015
尼	崎ī	节 5	1	部	0.013	0.013	0.015	0.017	0.017	0.016	0.014	0.013	0.013	0.013
		Ē	<u> </u>	部	(0.023)	0.021	0.021	0.020	0.018	0.017	0.016	0.015	0.014	0.015
		ī	5 役	所	0.020	0.022	0.019	0.019	0.021	0.017	0.018	0.017	0.016	0.013
		Ω,		支 所	0.022	0.020	0.018	0.021	0.022	0.020	0.017	0.013	0.014	0.014
_		_]		民 館	0.020	(0.022)	0.016	0.017	0.016	0.015	0.015	0.014	0.014	0.014
西	宮で	百百		学校	0.021	0.021	0.021	0.020	0.019	0.018	0.017	0.018	0.016	0.016
		1			0.021	0.017	0.016	0.017	0.016	0.015	0.016	0.014	0.014	0.014
		<u>-</u>			0.019	0.018	0.017	0.018	0.015	0.014	0.014	0.012	0.014	0.013
芦	屋「		<u>、 1</u> 月日ヶ丘/		0.018	0.017	0.017	0.018	0.018	0.016	0.016	0.014	0.014	0.016
	座. 丹ī	_		, 所	0.019	0.017	0.017	0.015	0.017	0.015	0.013	(0.013)	0.014	0.013
			<u>, 及</u> ā 司 中	学校	0.015	0.013	0.013	0.015	0.017	0.013	0.013	0.013	0.014	0.013
	<u>场</u>	_		上 仅 所	0.016	0.015	0.012	0.014	0.013	0.014	0.014	0.013	0.013	0.013
	田 i			所	0.010	0.013	0.015	0.014	0.015	0.012	0.013	0.011	0.013	0.013
=	<u> </u>	ا را آ		灘		0.017	0.017							
		5		决正	0.015			0.018	0.018	0.014	0.014	0.012	0.012	0.014
Ī		L	難 - 唐 =	± +>n	0.018	0.018	0.016	0.016	0.015	0.013	0.012	0.011	0.012	0.012
		È		南 部	0.020	0.019	0.017	0.017	0.018	0.015	0.014	0.013	0.012	0.012
Ī		1		田	0.018	0.017	0.017	0.016	0.017	0.014	0.014	0.012	0.012	(0.012)
		3		磨	0.020	0.018	0.018	0.018	0.016	0.014	0.015	0.012	0.014	0.015
		Ĕ		台	0.018	0.016	0.016	0.015	(0.019)	- 0.014	- 0.015	-	- 0.010	- 0.010
		Ī		水	0.017	0.018	0.019	0.017	0.016	0.014	0.015	0.012	0.012	0.013
神	戸市	ŧ [₫		神	0.019	0.018	0.018	0.018	0.016	0.014	0.014	0.012	0.012	0.012
l .		Ŧ		谷	0.021	_	_	_	_	_	_	_	_	_
		Ē		葉	0.017	0.016	0.014	0.016	0.015	0.013	0.014	0.012	0.013	0.014
		1		神	0.016	0.016	0.013	0.014	0.014	(0.010)	_			
		1		八多	_	_	_	_	-	-	_	0.011	0.014	0.014
		_	マロアイラ		0.019	0.019	0.017	0.018	0.017	0.014	0.014	0.013	0.013	0.014
		淳		浜	0.017	0.018	0.017	0.016	0.015	0.011	0.012	0.011	0.011	0.011
		Ä		島	0.018	0.019	0.018	0.019	0.019	0.015	0.016	0.012	0.013	0.013
		Ī		合	0.018	_	-	_	_	_	ı	ı	-	-
		Ξ		子	0.025	0.019	0.021	0.022	0.022	0.019	0.018	0.016	0.016	0.016
明	石「	_		見	0.022	0.020	0.018	0.020	0.022	0.019	0.018	0.018	0.018	0.018
		_	大 久	保	0.026	0.021	0.021	0.022	0.020	0.016	_	_	_	_
	美			場	0.027	0.025	0.023	(0.023)	0.020	0.021	0.018	0.016	0.017	0.017
播	磨	丁田		場	0.020	0.019	0.015	0.016	0.015	0.018	0.017	0.016	0.016	0.015
		ī	5 役	所	0.021	0.018	0.017	0.018	0.018	0.015	0.015	0.014	0.014	0.013
		Æ		上	0.026	0.025	0.024	0.022	0.022	0.018	0.021	0.021	0.015	0.014
加さ	- 111 =	± 7.	方公	民 館	0.020	0.019	0.017	0.018	0.018	0.015	0.016	0.014	0.015	0.014
ᄁᄔᆮ	יויינ	归	IJ	府	0.022	0.019	0.018	0.018	0.018	0.016	0.016	0.014	0.014	0.014
		5	神	早	0.023	0.021	0.020	0.018	0.016	0.014	0.013	0.012	0.013	0.013
		<u>x</u>	<u> </u>	荘	0.026	0.021	0.019	0.021	0.020	0.018	0.018	0.016	0.013	0.013
高	砂 ī			所	0.022	0.019	0.018	0.019	0.021	0.018	0.020	0.016	0.013	0.015
	脇「			所	0.015	(0.018)	0.016	0.016	0.017	0.015	0.014	0.012	0.014	0.015
		j	\	代	0.021	0.020	0.019	0.018	0.018	0.016	0.015	0.014	0.014	0.014
		12		畑	0.019	0.018	0.019	0.020	(0.022)	0.017	0.015	0.013	0.015	0.014
		食		磨	0.018	0.019	0.018	0.017	0.018	0.015	0.014	0.012	0.012	0.012
		É		浜	0.020	0.019	0.019	0.019	0.020	0.017	0.017	0.016	(0.017)	0.012
姫	路了			野	0.020	0.019	0.019	0.021	0.021	0.016	0.017	0.014	0.015	0.017
		糸		Ŧ	0.024	0.020	0.015	0.016	0.016	0.015	0.014	0.013	0.013	0.014
Ī		食		<u>.</u> 西	0.017	0.020	0.016	0.017	0.018	0.014	0.014	0.012	0.013	0.012
		直		<u> </u>	0.016	0.016	0.015	0.015	0.015	0.014	0.014	0.013	0.013	0.014
		木		田	0.017	0.016	0.016	0.017	0.017	0.013	0.013	(0.013)	0.012	0.012
太	子日			場	0.015	0.019	0.018	0.018	0.019	0.017	0.015	0.014	0.015	0.015
	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>			所	0.017	0.015	0.015	0.015	0.015	0.014	(0.017)	0.012	0.013	0.013
	生 ī			所	0.017	0.013	0.013	0.015	0.013	0.014	0.017	0.012	0.012	0.012
	エー 穂 「			所	0.014	0.015	0.013	0.015	0.017	0.015	0.014	0.012	0.012	0.013
	惚っ 波っ			原	0.017	0.013	0.014	0.013	0.018	0.010	0.013	0.012	0.013	0.012
	ル 岡 i			<u>原</u> 所	0.020	0.018	0.023	0.022	0.027	0.023	0.022	0.018	0.012	0.011
	<u> </u> 本			所	0.019	0.019	0.018	0.016	0.018	0.015	0.015	0.015	0.014	0.014
	4	局	<u>」 技</u> 平	均										
全 (#	(考)				0.019 ⇒n±₽₽*/-	0.018	0.017	0.018	0.018	0.016 平均値算定	0.015	0.014	0.014	0.014
(41					- u-reanul-		1/ T-1	o. .	· ~= \		~ I T_			

表5-8 光化学オキシダントの測定結果及び環境基準達成状況(令和5年度)

表:	<u>8</u>	兀	-ئاا	アイナンタ	J	トの測定結			況(令和5年		
	浿		定			昼 間 の 1 時間値の 年平均値	昼 間 の 1時間値の 最高値		時間値が を超えた	昼間の1 0.12ppn 時間数及	以上の
						ppm	ppm	時間数	日数	時間数	日数
			北		部	(0.035)	(0.104)	(224)	(54)	(0)	(0)
尼	崎	市			部	0.032	0. 102	215	55	0	0
		ı	南		部	(0.034)	(0.115)	(192)	(50)	(0)	(0)
		_	市	役	所	0.032	0.099	170	50	0	0
			鳴	尾支	所	0.033	0.113	315	75	0	0
_	_	_	瓦	木公民	館	0.033	0.104	197	53	0	0
西	宮	1111	甲	陵 中 学	校	0.034	0.103	249	59	0	0
		l	山	口 小 学	校	0.033	0.107	264	56	0	0
			浜	甲子	園	0.033	0.105	259	67	0	0
芦	屋	市	朝日	ヨヶ丘小学	校	0.035	0.106	210	50	0	0
伊	丹	市		役	所	0.031	0.111	248	55	0	0
宝	塚	市		司 中 学	校	0.034	0.110	256	58	0	0
Ш	西	市		役	所	0.030	0.097	168	39	0	0
Ξ_	田	市	_	役	所	0.033	0.113	301	68	0	0
			東	\###	灘	0.033	0.095	181	55	0	0
		ļ	_	<u>業</u>	44.00	0.034	0.103	250	63	0	0
			<u>兵</u>	庫南	部田	0.032	0.088	199	56 (25)	0	0
			<u>長</u> 須		田磨	(0.030)	(0.078)	(93) 189	(25)	(0)	(0)
				JII	岩台	0. 031 0. 035	0. 088 0. 108	353	51 74	0	0
神	戸	1111	<u>白</u> 垂	Л	水	0.035	0. 108	199	54	0	0
			<u>要</u> 西		神	0.032	0. 098	336	68	2	1
			<u>妇</u> 押	 部	谷谷	0.033	0.130	365	74	0	0
			南	五	葉	0.037	0.115	399	75	0	0
		ŀ	<u>⊩</u> 北	<u></u> 神 八	多	0.031	0.102	215	52	0	0
		ı	港	11 / /	島	0.034	0.094	314	82	0	0
		_	王		子	0.032	0. 109	244	56	0	0
明	石	市	=		見	0.035	0. 109	402	84	0	0
稲	美	町	町	役	場	0.035	0.132	317	64	2	1
播	磨	町	町	役	場	0.032	0.112	279	63	0	0
			市	役	所	0.034	0.143	250	54	1	1
加	古 川	市	尾		上	0.033	0.119	325	70	0	0
		_	東	神	出	0.034	0.142	323	66	2	1
高	砂	市		役	所	0.035	0.135	434	85	11	1
西	脇	市		役	所	0.032	0.123	275	65	2	1
		ļ	<u>八</u>		代	0.029	0.107	150	36	0	0
		ļ	広		畑	0.031	0.102	184	48	0	0
			飾		磨汇	0.028	0.097	101	30	0	0
姫	路		白细	<u> </u>	浜野	0.024	0.094	13	4	0	0
灶	ഥ	市		玉	野干	0. 032 0. 031	0. 124 0. 096	250 215	61 48	0	0
			網 飾		西西	0.031	0.096	93	25	0	0
		ŀ	<u>即</u> 香		寺	0.027	0.120	244	57	1	1
		ŀ	<u>日</u> 林		田	0.032	0.120	172	46	0	0
太	子	町		 役	場場	0.032	0.102	276	62	0	0
	つの	市			所	0.034	0.657	285	66	1	1
相	生	市		役	所	0.033	0.111	394	79	0	0
赤	穂	市		役	所	0.036	0.105	469	90	0	0
丹	波	市			原	0.031	0.114	174	36	0	0
豊	岡	市		役	所	0.031	0.081	144	29	0	0
洲	本	市	市	役	所	0.037	0.100	352	82	0	0
「借		-	(<u> </u>	な250日未満の値	±±±			-	-

〔備考〕 1 ()は年間測定日数250日未満の値を表す。

表5-9 光化学オキシダントの経年変化

(単位:ppm)

衣:	י כ	Л	に化学オキンタン	アの辞中	交化				.,			(早	望位:ppm)
		SBil	- P			年		平	均		値		
		測	定局	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
			ادا										
<u></u>			北		(0.036)	(0.035)	(0.036)	(0.033)	(0.038)	(0.037)	(0.037)	(0.036)	(0.035)
尼	崎	市		ß 0.031	0.032	0.033	0.034	0.031	0.032	0.031	0.031	0.033	0.032
			南	ß (0.033)	(0.034)	(0.038)	(0.038)	(0.034)	(0.036)	(0.035)	(0.035)	(0.036)	(0.034)
				f 0.031	0.032	0.032	0.032	0.031	0.031	0.032	0.032	0.032	0.032
				f 0.033	0.033	0.033	0.033	0.032	0.033	0.033	0.034	0.034	0.033
西	宮	市		官 0.032	(0.036)	0.033	0.032	0.031	0.033	0.034	0.034	0.033	0.033
_	_			₹ 0. 034	0.034	0.031	0.034	0.029	0.034	0.035	0.036	0.035	0.034
			山口小学	文 0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.035	0.035	0.035	0.034	0.033
			浜 甲 子 [0.033	0.033	0.034	0.033	0.033	0.033	0.033	0.034	0.033	0.033
芦	屋	市	朝日ヶ丘小学		0.038	0.037	0.038	0.036	0.037	0.037	0.037	0.035	0.035
_													
伊	丹		市役所		0.034	0.035	0.034	0.034	0.032	0.034	0.030	0.031	0.031
宝	塚		高司中学		0.035	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.034	0.034
Ш	西	市	市役店	fi 0.026	0.029	0.028	0.030	0.030	0.031	0.028	0.028	0.032	0.030
Ξ	田			f 0.035	0.036	0.031	0.037	0.032	0.032	0.032	0.032	0.033	0.033
				£ 0.032	0.034	0.033	0.034	0.032	0.033	0.033	0.034	0.033	0.033
			漢 漢	0.032	0.033	0.035	0.035	0.034	0.033	0.035	0.034	0.035	0.034
				_									
1			兵庫 南音		0.033	0.033	0.032	0.030	0.030	0.031	0.032	0.032	0.032
1			長 ほ	0.032	0.032	0.034	0.035	0.034	0.032	0.035	0.035	0.034	(0.030)
			須 月	雪 0.030	0.031	0.031	0.032	0.030	0.030	0.031	0.031	0.031	0.031
				i 0.034	0.036	0.036	0.037	(0.048)	_	_	0.036	0.036	0.035
			垂 7		0.031	0.032	0.033	0.031	0.031	0.032	0.032	0.032	0.032
神	戸	市											
				₱ 0.035	0.037	0.037	0.037	0.035	0.035	0.036	0.036	0.035	0.035
				3 0.037	0.038	0.038	0.037	0.036	0.035	0.036	0.038	0.037	0.037
			南 五 5	頁 0.037	0.038	0.039	0.041	0.039	0.039	0.038	0.039	0.038	0.038
			北 礼	₱ 0.035	0.035	0.035	0.034	0.033	0.032	0.032	_	_	_
				у –	_	_	_	_	_	_	0.032	0.031	0.031
				- -	0.031	0.031	0.033	0.031	0.029	0.031	0.033	0.032	0.034
					-	U. U. I	0.033	U. U. I	0.029	-	U. U.J.J	0.032	U. U34 —
				0.036					_			_	
				P 0.029	0.032	0.032	0.033	0.031	0.032	0.032	0.033	0.030	0.032
明	石	市		包. 033	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.035	0.035
			大 久 化	₹ 0.031	0.031	0.032	0.033	0.032	0.033	_	_	_	_
稲	美	⊞т	町 役 は		0.034	0.035	(0.044)	0.035	0.034	0.035	0.037	0.035	0.035
播	磨	町			0.033	0.034	0.035	0.033	0.033	0.034	0.033	0.034	0.032
]田	石	μJ											
L.			市役所		0.034	0.033	0.035	0.034	0.034	0.035	0.035	0.034	0.034
加	古川	中		0.032	0.033	0.033	0.035	0.034	0.033	0.034	0.034	0.033	0.033
L			東神	0.034	0.035	0.034	0.035	0.034	0.035	0.036	0.036	0.034	0.034
高	砂	市		f 0.030	0.032	0.033	0.034	0.032	0.031	0.031	0.028	0.033	0.035
西	脇		/=-	f 0.033	0.031	0.035	0.035	0.032	0.033	0.032	0.032	0.032	0.032
F	נונונו	113		t 0.033	0.030	0.033	0.035	0.034	0.034	0.036	0.032	0.027	0.032
1													
				0.030	0.031	0.031	0.032	(0.035)	0.031	0.032	0.032	0.031	0.031
1				图 0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.028	0.028	0.029	0.028	0.028
1				€ 0.032	0.033	0.033	0.033	0.032	0.032	0.030	0.033	(0.034)	0.024
姫	路	市	御 国 男	∄ 0.028	0.033	0.036	0.034	0.032	0.034	0.032	0.034	0.031	0.032
			網		0.032	0.032	0.033	0.032	0.033	0.032	0.033	0.032	0.031
						11. 11.17		0.002	0.000	0.002	0.000		0.027
										በ በ21	ሀ ሀ3ን	ሀ ሀ3ሀ	
			飾	5 0.028	0.032	0.032	0.033	0.031	0.031	0.031	0.032	0.030	
			<u>飾</u> 香	9 0.028 5 0.033	0. 032 0. 033	0. 032 0. 033	0.033 0.034	0. 031 0. 032	0. 031 0. 032	0.033	0.033	0.032	0.032
			飾 香 林	9 0.028 9 0.033 9 0.032	0.032 0.033 0.030	0. 032 0. 033 0. 030	0. 033 0. 034 0. 031	0. 031 0. 032 0. 029	0. 031 0. 032 0. 029	0. 033 0. 028	0.033 (0.028)	0. 032 0. 027	0. 032 0. 031
太	子	町	飾 香 林	9 0.028 5 0.033	0. 032 0. 033	0. 032 0. 033	0.033 0.034	0. 031 0. 032	0. 031 0. 032	0.033	0.033	0.032	0. 032 0. 031 0. 032
			節 百 香 5 林 F 町 役	9 0.028	0.032 0.033 0.030 0.033	0. 032 0. 033 0. 030 0. 035	0. 033 0. 034 0. 031 0. 034	0. 031 0. 032 0. 029 0. 034	0. 031 0. 032 0. 029 0. 031	0. 033 0. 028 0. 034	0. 033 (0. 028) 0. 030	0. 032 0. 027 0. 037	0. 032 0. 031
た	つの	市	節 声 香 = 林 E 町 役 市 役 戸 方	写 0.028 テ 0.033 日 0.032 易 0.031 所 0.032	0. 032 0. 033 0. 030 0. 033 0. 034	0. 032 0. 033 0. 030 0. 035 0. 034	0. 033 0. 034 0. 031 0. 034 0. 035	0. 031 0. 032 0. 029 0. 034 0. 034	0. 031 0. 032 0. 029 0. 031 0. 033	0.033 0.028 0.034 (0.034)	0. 033 (0. 028) 0. 030 0. 030	0. 032 0. 027 0. 037 0. 034	0. 032 0. 031 0. 032 0. 034
た 相	つ の 生	市 市	節 百 香 5 林 E 町 役 方 市 役 方	類 0.028 0.033 日 0.032 易 0.031 所 0.032 所 0.030	0. 032 0. 033 0. 030 0. 033 0. 034 0. 031	0. 032 0. 033 0. 030 0. 035 0. 034 0. 031	0. 033 0. 034 0. 031 0. 034 0. 035 0. 033	0. 031 0. 032 0. 029 0. 034 0. 034 0. 032	0. 031 0. 032 0. 029 0. 031 0. 033 0. 031	0. 033 0. 028 0. 034 (0. 034) 0. 035	0. 033 (0. 028) 0. 030 0. 030 0. 033	0. 032 0. 027 0. 037 0. 034 0. 031	0. 032 0. 031 0. 032 0. 034 0. 033
た 相 赤	つ の 生 穂	市 市 市	節 百 香 5 林 D 市 役 市 役 市 役 市 役 市 役 市 役 市 役 市 役 市 役 市 役 市 役 市 役 市 役 市 役 市 役 市 役 ・ ・ ・ </td <td>写 0.028 テ 0.033 日 0.032 易 0.031 所 0.032 所 0.030 所 0.034</td> <td>0. 032 0. 033 0. 030 0. 033 0. 034 0. 031 0. 034</td> <td>0. 032 0. 033 0. 030 0. 035 0. 034 0. 031 0. 035</td> <td>0. 033 0. 034 0. 031 0. 034 0. 035 0. 033 0. 037</td> <td>0. 031 0. 032 0. 029 0. 034 0. 034 0. 032 0. 036</td> <td>0. 031 0. 032 0. 029 0. 031 0. 033 0. 031 0. 037</td> <td>0. 033 0. 028 0. 034 (0. 034) 0. 035 0. 037</td> <td>0.033 (0.028) 0.030 0.030 0.033 0.037</td> <td>0. 032 0. 027 0. 037 0. 034 0. 031 0. 036</td> <td>0. 032 0. 031 0. 032 0. 034 0. 033 0. 036</td>	写 0.028 テ 0.033 日 0.032 易 0.031 所 0.032 所 0.030 所 0.034	0. 032 0. 033 0. 030 0. 033 0. 034 0. 031 0. 034	0. 032 0. 033 0. 030 0. 035 0. 034 0. 031 0. 035	0. 033 0. 034 0. 031 0. 034 0. 035 0. 033 0. 037	0. 031 0. 032 0. 029 0. 034 0. 034 0. 032 0. 036	0. 031 0. 032 0. 029 0. 031 0. 033 0. 031 0. 037	0. 033 0. 028 0. 034 (0. 034) 0. 035 0. 037	0.033 (0.028) 0.030 0.030 0.033 0.037	0. 032 0. 027 0. 037 0. 034 0. 031 0. 036	0. 032 0. 031 0. 032 0. 034 0. 033 0. 036
た相赤丹	つ の 生 穂 波	市 市 市	節 百 香 三 林 E 町 役 市 役 市 役 市 役 市 役 村 月	国 0.028 テ 0.033 田 0.032 易 0.031 所 0.032 所 0.030 所 0.034 良 0.027	0. 032 0. 033 0. 030 0. 033 0. 034 0. 031 0. 034 0. 034	0. 032 0. 033 0. 030 0. 035 0. 034 0. 031 0. 035 0. 033	0. 033 0. 034 0. 031 0. 034 0. 035 0. 033 0. 037 0. 036	0. 031 0. 032 0. 029 0. 034 0. 034 0. 032 0. 036 0. 032	0. 031 0. 032 0. 029 0. 031 0. 033 0. 031 0. 037 0. 033	0. 033 0. 028 0. 034 (0. 034) 0. 035 0. 037 0. 029	0. 033 (0. 028) 0. 030 0. 030 0. 033 0. 037 0. 033	0. 032 0. 027 0. 037 0. 034 0. 031 0. 036 0. 030	0. 032 0. 031 0. 032 0. 034 0. 033 0. 036 0. 031
た相赤丹豊	つ 生 穂 波 岡	市 市 市 市	節 言 香 言 林 匠 市 役 市 役 市 役 市 役 市 役 市 役 市 役 市 役 市 役 市 役 市 役 市 役 市 役 市 役	国 0.028 テ 0.033 田 0.032 弱 0.031 所 0.032 所 0.030 所 0.034 良 0.027 所 0.033	0. 032 0. 033 0. 030 0. 033 0. 034 0. 031 0. 034 0. 034 0. 033	0. 032 0. 033 0. 030 0. 035 0. 034 0. 031 0. 035 0. 033 0. 033	0. 033 0. 034 0. 031 0. 034 0. 035 0. 033 0. 037 0. 036 0. 033	0. 031 0. 032 0. 029 0. 034 0. 034 0. 032 0. 036 0. 032 0. 031	0. 031 0. 032 0. 029 0. 031 0. 033 0. 031 0. 037 0. 033 0. 033	0. 033 0. 028 0. 034 (0. 034) 0. 035 0. 037 0. 029 0. 032	0. 033 (0. 028) 0. 030 0. 030 0. 033 0. 037 0. 033 0. 033	0. 032 0. 027 0. 037 0. 034 0. 031 0. 036 0. 030 0. 032	0. 032 0. 031 0. 032 0. 034 0. 033 0. 036 0. 031
た相赤丹	つ の 生 穂 波	市 市 市 市	節 言 香 言 林 匠 市 役 市 役 市 役 市 役 市 役 市 役 市 役 市 役 市 役 市 役 市 役 市 役 市 役	国 0.028 テ 0.033 田 0.032 易 0.031 所 0.032 所 0.030 所 0.034 良 0.027	0. 032 0. 033 0. 030 0. 033 0. 034 0. 031 0. 034 0. 034	0. 032 0. 033 0. 030 0. 035 0. 034 0. 031 0. 035 0. 033	0. 033 0. 034 0. 031 0. 034 0. 035 0. 033 0. 037 0. 036	0. 031 0. 032 0. 029 0. 034 0. 034 0. 032 0. 036 0. 032	0. 031 0. 032 0. 029 0. 031 0. 033 0. 031 0. 037 0. 033	0. 033 0. 028 0. 034 (0. 034) 0. 035 0. 037 0. 029	0. 033 (0. 028) 0. 030 0. 030 0. 033 0. 037 0. 033	0. 032 0. 027 0. 037 0. 034 0. 031 0. 036 0. 030	0. 032 0. 031 0. 032 0. 034 0. 033 0. 036 0. 031
た相赤丹豊	つ 生 穂 波 岡	市 市 市 市	節 言 香 言 林 匠 市 役 市 役 市 役 市 役 市 役 市 役 市 役 市 役 市 役 市 役 市 役 市 役	国 0.028 テ 0.033 田 0.032 弱 0.031 所 0.032 所 0.030 所 0.034 良 0.027 所 0.033	0. 032 0. 033 0. 030 0. 033 0. 034 0. 031 0. 034 0. 034 0. 033	0. 032 0. 033 0. 030 0. 035 0. 034 0. 031 0. 035 0. 033 0. 033	0. 033 0. 034 0. 031 0. 034 0. 035 0. 033 0. 037 0. 036 0. 033	0. 031 0. 032 0. 029 0. 034 0. 034 0. 032 0. 036 0. 032 0. 031	0. 031 0. 032 0. 029 0. 031 0. 033 0. 031 0. 037 0. 033 0. 033	0. 033 0. 028 0. 034 (0. 034) 0. 035 0. 037 0. 029 0. 032	0. 033 (0. 028) 0. 030 0. 030 0. 033 0. 037 0. 033 0. 033	0. 032 0. 027 0. 037 0. 034 0. 031 0. 036 0. 030 0. 032	0. 032 0. 031 0. 032 0. 034 0. 033 0. 036 0. 031

[備考] ()は年間測定日数250日未満の値を表す。また、全局平均値算定外とした。

表5-10 一般環境大気測定局における非メタン炭化水素の測定結果等 (令和5年度)

	市町			測定	=====================================		年平均值	6~9時に おける	6~9時 測定日数	6~9 3時間 ³	時の 平均値	3時間平 0.2pp		3時間平 0.31p	
	.,			,,,,,,			(ppmC)	年平均値 (ppmC)		最高値 (ppmC)	最低値 (ppmC)	その	日数と 割合 6)	超えた その (⁹	割合
尼	崎	市	中			部	0.12	0.14	365	0.51	0.04	64	17.5	6	1.6
伊	丹	市	市	衫	ž	所	0.18	0.22	365	1.19	0.03	111	30.4	80	21.9
			兵	庫	南	部	0.06	0.07	365	0.28	0.00	7	1.9	0	0.0
			須			磨	0.07	0.10	355	0.68	0.00	34	9.6	12	3.4
神	戸	市	西			神	0.06	0.06	361	0.19	0.01	0	0.0	0	0.0
			南	3	ī	葉	0.04	0.05	358	0.27	0.00	9	2.5	0	0.0
			灘			浜	0.15	0.15	365	0.40	0.02	88	24. 1	7	1.9
加	古川	市	市	衫	ž	所	0.09	0.11	344	0.49	0.02	22	6.4	2	0.6
			八			代	0.10	0.12	364	0.42	0.03	21	5.8	1	0.3
姫	路	市	白			浜	0.11	0.15	273	0.41	0.03	52	19.0	7	2.6
			香			寺	0.09	0.12	365	0.39	0.02	27	7.4	4	1.1
	全局平均]		平	均		0.10	0.12	353	0.48	0.02	40	11.3	11	3.0

表5-11 光化学スモッグ注意報等発令状況 (令和5年度)

																				<u> </u>		-1747			아자	\ I II	*,	
		地 域	祁	申戸	市;	*	尼	西	芦	伊	宝	Ш	Ξ	明	加士	高	稲	播磨	西脇	姫	相	たっ	赤穂	太	豊	丹波	洲本	地
戶 (昭	月日 翟日)		東部	西部	垂水	北部	尼崎市	西宮市	屋市	丹市	宝塚市	川西市	田市	石市	加古川市	高砂市	稲美町	磨町	脇市	姫路市	相生市	の市	穂市	太子町	豊岡市	波市	本市	域 数
5日15	7日 (水)	予 幸	₽																									
37317	/ Ц (Л\)	注意	艮																									4
合計	発令日数	予 幸	艮																									
	ᄍᄓᅜᅑ	注意	R		1										1	1	1											4

[※] 神戸市東部(東灘区・灘区・中央区)、西部(兵庫区・長田区・須磨区)、垂水(垂水区・西区)、北部(北区)

○:予報(上段) ●:注意報(下段)

表5-12 アスベストー般環境等モニタリング結果

(単位・木川)

											(単	位:本/L)			
	一般環境														
測定 地点	西宮 市役所	芦屋市立 潮見 小学校	伊丹 市役所	宝塚 総合庁舎	播磨 町役場	社 総合庁舎	龍野庁舎	豊岡 総合庁舎	柏原 総合庁舎	洲本 総合庁舎	尼崎市 公害監視 センター	芦屋市立 宮川 小学校			
市町	西宮市	芦屋市	伊丹市	宝塚市	播磨町	加東市	たつの市	豊岡市	丹波市	洲本市	尼崎市	芦屋市			
Н7					0.07						0. 11				
Н9		0.04			0.08						0.05				
H10	0.05	0.06	0.07	0.07	0.06						0.08				
H11	0.05	0.06	0.04	0.05	0.06						0.04				
H12	0.05	0.09	0.05	0.04	0.04						0.06				
H13	不検出	0.05	0.04	0.05	0.07						0.04				
H14	0.04	0.04	0.05	0.04	0.05						0.04				
H15	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出						不検出				
H16	不検出	不検出	不検出	不検出	0.05						不検出				
H17	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
H18	不検出	不検出 ~0.1	不検出 ~0.04	不検出	不検出	不検出 ~0.03	不検出	不検出 ~0.03	不検出	不検出	不検出	不検出			
H19	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出 ~0.11	不検出	不検出	不検出 ~0.16	不検出 ~0.06	不検出	_	不検出			
H20	_	不検出 ~0.06	不検出 ~0.06	不検出 ~0.11	不検出 ~0.16	不検出 ~0.06	不検出	不検出	不検出	不検出	_	不検出 ~0.11			
H21	_	不検出	不検出	不検出 ~0.06	不検出	不検出 ~0.06	不検出 ~0.06	不検出 ~0.06	不検出	不検出 ~0.11	_	不検出 ~0.11			
H22	_	0. 054 ~0. 28	0.055 ~0.070	0.065 ~0.080	0. 056 ~0. 10	0. 056 ~0. 18	0.069 ~0.092	0. 095 ~0. 10	0.056 ~0.088	0. 082 ~0. 12	_	不検出 ~0.18			
H23	_	0. 070 ~0. 15	0. 056 ~0. 10	不検出 ~0.082	0.088 ~0.25	0.054 ~0.056	0. 096 ~0. 12	0. 053 ~0. 32	0. 056 ~0. 17	0.043 ~0.060	_	不検出 ~0.12			
H24	_	0.12 ~0.22	0. 11	0. 071 ~0. 16	0.14 ~0.34	不検出 ~0.12	0.069 ~0.089	0.069 ~0.078	0.068 ~0.096	0. 093 ~0. 13	_	0.14 ~0.16			
H25	_	0. 071 ~0. 18	0. 071 ~0. 081	0.056	0. 082 ~0. 10	0.069 ~0.096	0. 055 ~0. 14	0. 094 ~0. 13	0.056 ~0.080	0.046 ~0.063	_	0. 15 ~0. 17			
H26	_	0. 080 ~0. 14	0.070 ~0.43	0.055 ~0.071	0.089 ~0.10	0.056 ~0.071	0. 056 ~0. 13	0.053 ~0.080	不検出	0. 093 ~0. 13	_	0.13 ~0.17			
H27	_	_	_	0.056	不検出 ~0.090	不検出 ~0.071	0.056	不検出 ~0.052	不検出 ~0.055	0.066 ~0.10	_	不検出 ~0.081			
H28	_	-	-	0. 12 ~0. 29	0. 15 ~0. 42	0. 091 ~0. 45	0. 29 ~0. 33	0. 23 ~0. 25	0. 14 ~0. 15	0.11 ~0.15	_	0. 18 ~0. 21			
H29	_	-	-	0. 071 ~0. 11	0.081 ~0.44	不検出 ~0.071	0. 12 ~0. 14	0. 056 ~0. 28	0.090 ~0.23	0. 050 ~0. 23	_	0.090 ~0.12			
H30	_	-	_	0. 10 ~0. 12	0. 10 ~0. 13	0. 056 ~0. 18	0. 071 ~0. 11	0.081 ~0.090	0.056	0.057 ~0.068	_	0.070 ~0.17			
R1	_	_	_	0. 070 ~0. 16	0.071 ~0.43	0. 096 ~0. 10	0. 12 ~0. 23	不検出 ~0.30	0.11 ~0.31	不検出 ~0.26	_	0.078 ~0.090			
R2	_	_	-	0. 056 ~0. 12	0.056	不検出 ~0.071	0.056	0.071	不検出 ~0.056	不検出 ~0.055	_	0. 071 ~0. 18			
R3	_	_	-	0.070 ~0.090	不検出 ~0.056	0. 055 ~0. 083	0.056 ~0.071	不検出 ~0.071	0.056 ~0.090	0. 055 ~0. 26	_	0.070 ~0.080			
R4	_	_	_	0.071	不検出 ~0.12	不検出 ~0.071	不検出 ~0.056	不検出 ~0.056	0.071 ~0.081	不検出 ~0.056	_	0. 071			
R5	_	_	-	不検出 ~0.081	0.053 ~0.071	0. 055 ~0. 056	0.056 ~0.081	0.056 ~0.071	0.056	不検出 ~0.071	_	0. 071			

Ж1 「尼崎市公害監視センター」はH18、「西宮市役所」はH19まで測定(以降、各市がモニタリングを実施)

^{※2} アスベストモニタリングマニュアル(環境省)が改訂されたため、H22以降は総繊維数濃度を測定(総繊維数濃度が1本/Lを超過した場合に、アスベストの同定を実施) H21までは、総繊維数濃度に関わらずアスベスト繊維数濃度を測定

^{※3 「}龍野庁舎」のH27~H30は、たつの市役所で測定 ※4 「洲本総合庁舎」のH29・H30は、洲本市役所で測定 ※5 「宝塚総合庁舎」のH10~H30は、宝塚市よりあいひろばで測定

表5-13 酸性雨測定結果

地 点		測定項目	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5
神戸須磨	降雨	総降水量(mm)	1,237	1,466	1,770	1,192	1,474	(1,097)	1,365	1,187	(1,132)	1,844	1,154	1,604	1,403	950	1,176
	рН	月平均値の範囲	4.4-5.6	4.5-5.0	4.5-5.3	4.0-5.4	4.4-5.1	(4.3-5.2)	4.6-5.2	4.4-5.2	(4.4-5.0)	4.4-5.8	4.3-5.1	4.3-5.2	4.2-5.1	4.2-5.1	4.2-5.3
		年平均値	4.8	4.8	4.8	4.7	4.7	(4.6)	4.8	4.8	(4.8)	4.9	4.7	4.9	4.8	4.9	5.1
	EC	年平均値(μS/cm)	19	15	14	19	16	(26)	17	16	(17)	24	17	12	13	15	13
	SO ₄ ²⁻	年平均値(μg/ml)	2.11	1.29	1.36	1.71	1.39	(1.50)	1.32	1.32	(1.40)	1.30	1.27	0.79	0.79	1.17	0.95
	NO ₃	年平均値(μg/ml)	1.68	0.86	0.87	1.12	1.01	(0.87)	0.91	0.93	(0.93)	0.55	0.92	0.63	0.69	1.03	0.85
豊岡	降雨	総降水量(mm)	2,008	2,138	2,630	2,044	1,948	(1,646)	1,258	1,626	1,778	1,579	1,150	1,884	1,850	1,628	(2,150)
	рН	月平均値の範囲	4.4-5.1	4.4-5.5	4.5-5.4	4.0-5.4	4.1-5.1	(4.2-5.0)	4.5-5.0	4.5-5.5	4.5-5.3	4.5-6.2	4.6-5.2	3.5-5.3	4.3-5.5	4.3-5.5	4.9-5.6
		年平均値	4.8	4.7	4.7	4.6	4.6	(4.5)	4.7	4.7	4.8	4.9	4.8	4.9	4.8	5.03	(5.2)
	EC	年平均値(μS/cm)	27	38	32	43	41	(43)	30	36	28	28	35	28	30	35	(27)
	SO ₄ ²⁻	年平均値(μg/ml)	2.23	2.51	2.14	2.98	2.52	(1.92)	1.91	2.15	1.70	1.12	2.03	1.57	1.56	1.86	(1.45)
	NO ₃	年平均値(μg/ml)	1.53	1.53	1.28	1.79	1.39	(0.96)	1.26	1.21	1.10	0.78	1.13	0.97	1.06	1.08	(0.92)

[※] EC:電気伝導度、SO₄²⁻:硫酸イオン、NO₃⁻:硝酸イオン

^()は、装置不良等のため一部欠測であることを示す。

H26年神戸:4月第2週及び8月第3~4週まで欠測

H26年豊岡:4月第2週~5月第3週まで欠測

H29年神戸:8月第1~4週まで欠測

図5-14 光化学スモッグ広報等連絡系統図

