# 大気汚染物質の測定項目別状況

# (1) 二酸化硫黄 (SO₂:Sulfer Dioxide)

令和5年度は、全測定局で環境基準を達成しており、測定値は環境基準値を大幅に下回っています。 経年変化をみると、近年低い濃度で推移し、測定局ごとにみるとほぼ横ばいの状況にあります。 年間を通してみると、季節変動はほとんどありません。

時間帯別にみると、1日を通して大きな濃度変化はありません。

二酸化硫黄は大気汚染防止法で規制対象物質であり、人為的な発生源である工場・事業場の規制強化 と燃料及び設備の改善が図られ、全国的にも低濃度の状態になっています。

### 表 令和5年度 二酸化硫黄環境基準適合状況

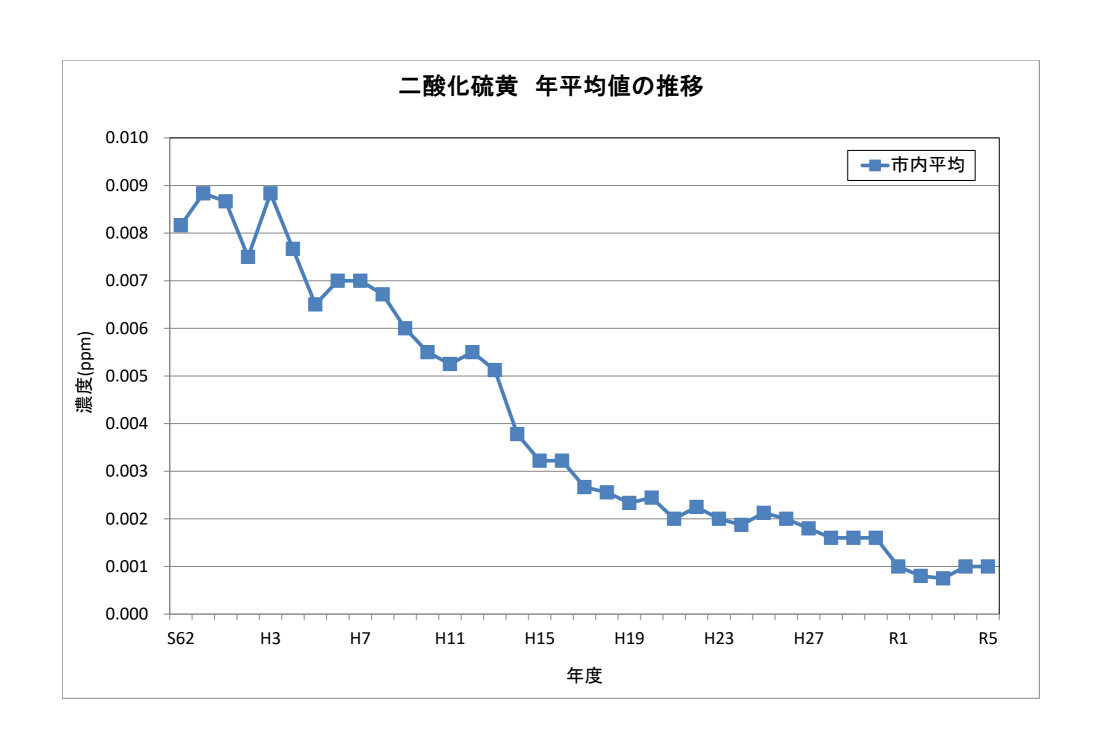
	短期的評価					長期的評価				
	年 平均値 Ppm	1 時間値の最大値		日平均値の最大値		日平均値の 2 %除外値		2日以上連続して日平均値が 短期的評価を超過していないか		
測定局	r pili		ppm		ppm		ppm	歴朔□計画を廻廻していないが		
【一般環境大	【一般環境大気測定局】									
西宮市役所	0.001	0	0.007	0	0.003	$\circ$	0.002	○ 2 日以上連続していない		
甲陵中学校	0.001	0	0.008	0	0.003	0	0.002	○ 2日以上連続していない		
山口小学校	0.001	0	0.006	0	0.002	$\circ$	0.002	○ 2日以上連続していない		
浜甲子園	0.001	0	0.009	$\circ$	0.003	$\circ$	0.002	○ 2 日以上連続していない		
環境基準		0.1ppm 以下		0.0	0.04ppm 以下		2%除外値が 0.04ppm 以下であり、かつ、日平均値が			
						0.04p	0.04ppm を超える日が2日以上連続しないこ			

#### 《環境基準》

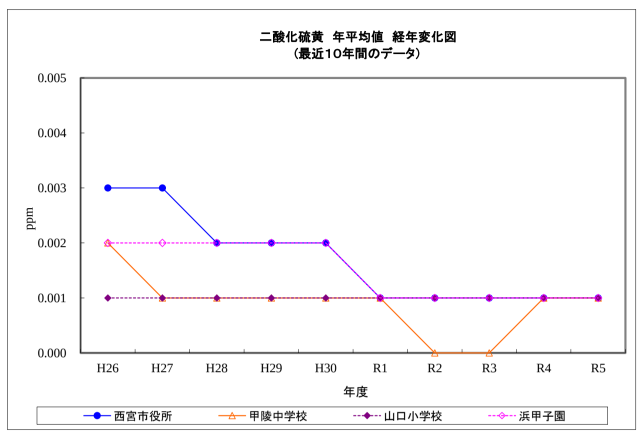
1時間値の1日平均値が0.04ppm以下であり、かつ、1時間値が0.1ppm以下であること。

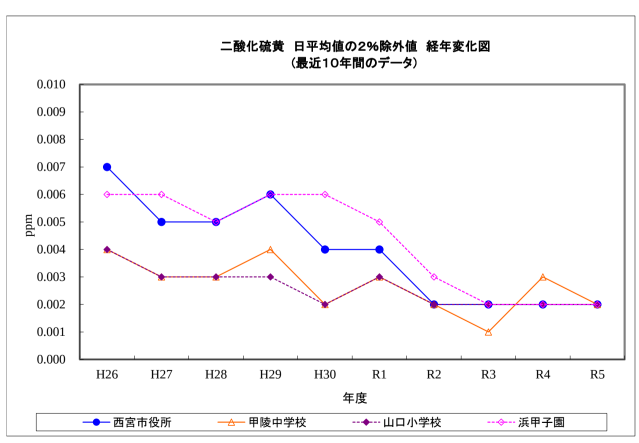
#### 《環境基準の評価》

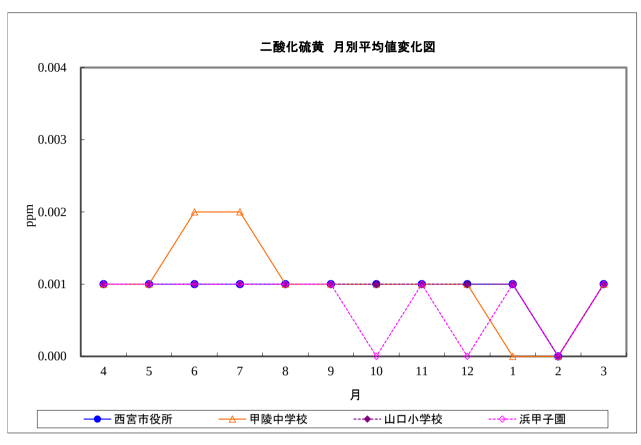
短期的評価:1時間値の1日平均値が0.04ppm以下であり、かつ、1時間値が0.1ppm以下であること。 長期的評価:年間の1日平均値のうち、高い方から数えて2%の範囲にあるものを除外した後の最高値(2%除外値)が0.04ppm以下であり、かつ、年間を通じて1日平均値が0.04ppmを越える日が2日以上連続しないこと。

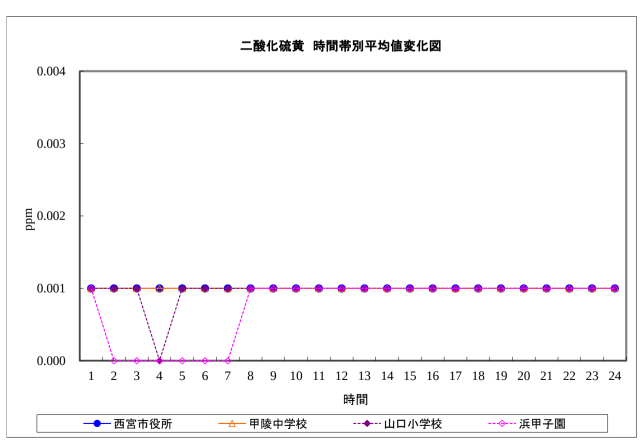


## 図 二酸化硫黄濃度のグラフ









# (2) 窒素酸化物 (NOx: Nitrogen Oxide)

## 一酸化窒素について

経年変化をみると、減少傾向にあります。

年間を通してみると、夏季より冬季の方が濃度は高い傾向にあります。

時間帯別にみると、午前8~9時台をピークに濃度が高くなる傾向がみられる局が多くなっています。 塩瀬局においては、他の測定局とは異なった傾向を示しており、夜間にも濃度が高くなる傾向がみられ ます。津門川局や六湛寺局では日中に濃度が高くなる傾向があります。一般環境大気測定局に比べ自動 車排出ガス測定局は濃度が高くなっています。

#### ・二酸化窒素について

令和5年度は全測定局で環境基準を達成しました。

経年変化をみると、近年横ばいか減少傾向にあり、過去 10 年間で環境基準を超過している地点はありません。年間を通してみると、夏季に低く冬季に高くなる傾向があります。

時間帯別でみると、午前中と夕方に濃度が高くなる傾向があります。塩瀬局は、一酸化窒素と同様に 他の測定局とは異なった傾向を示しています。

### 表 令和5年度 二酸化窒素環境基準適合状況

			一酸化窒素	窒素酸化物					
	年平均値	日平均値が	日平均値が	口亚坎结	[の年間 98%値	年平均値	年平均値		
		0.06ppm以上	0.04以上 0.06ppm	日平均恒					
測定局	ppm	の日数	以下の日数		ppm	ppm	ppm		
【一般環境大	気測定局】								
西宮市役所	0.011	0	0	0	0.029	0.002	0.012		
鳴尾支所	0.013	0	1	0	0.031	0.003	0.016		
瓦木公民館	0.011	0	0	0	0.029	0.001	0.013		
甲陵中学校	0.007	0	0	$\circ$	0.021	0.001	0.009		
山口小学校	0.007	0	0	$\bigcirc$	0.018	0.002	0.009		
浜甲子園	0.009	0	0	0	0.025	0.001	0.011		
【自動車排出	ガス測定局	j ]							
六湛寺	0.012	0	0	0	0.029	0.004	0.015		
津門川	0.014	0	0	0	0.032	0.005	0.019		
河原	令和4年4月より休止中								
甲子園	0.014	0	0	0	0.031	0.005	0.020		
塩瀬	0.014	0	0	0	0.029	0.006	0.020		
環境基準				0.061	ppm 以下				

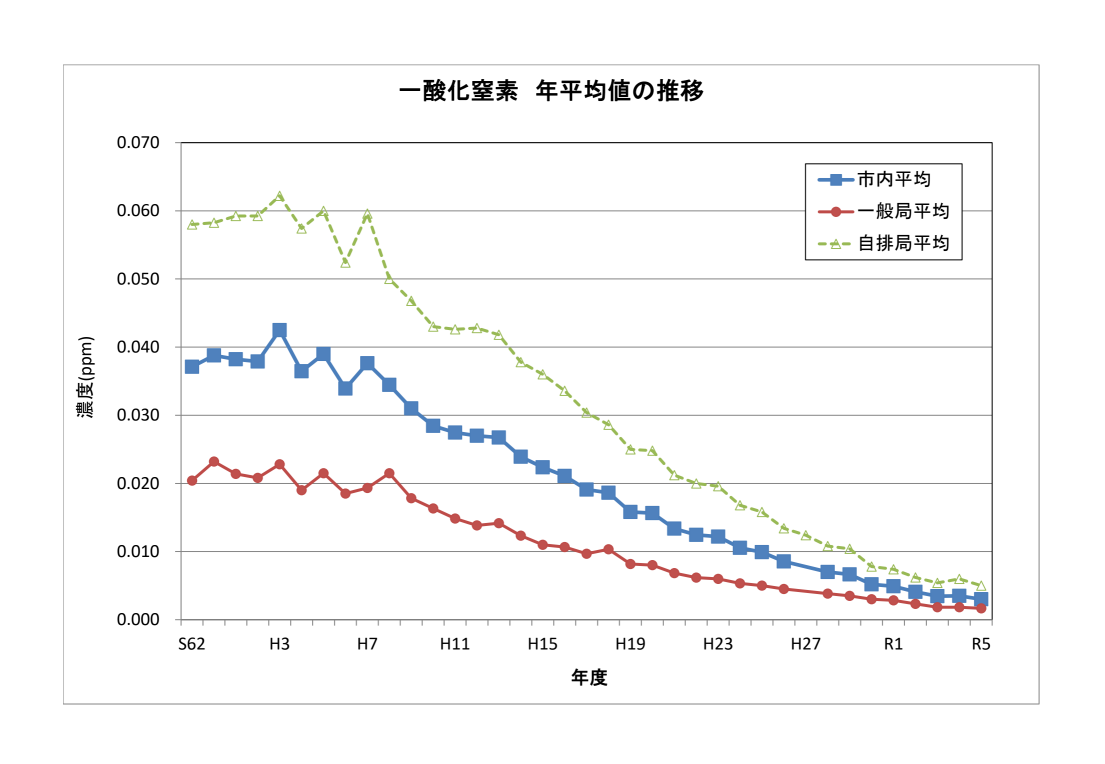
<sup>※</sup> 大気汚染常時監視による測定では、窒素酸化物濃度は一酸化窒素濃度と二酸化窒素濃度を合算したものとして求められます。

#### 《環境基準》

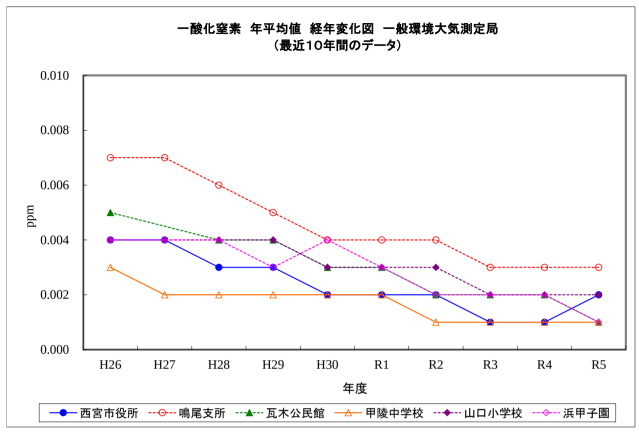
1時間値の1日平均値が0.04ppmから0.06ppmまでのゾーン内又はそれ以下であること。

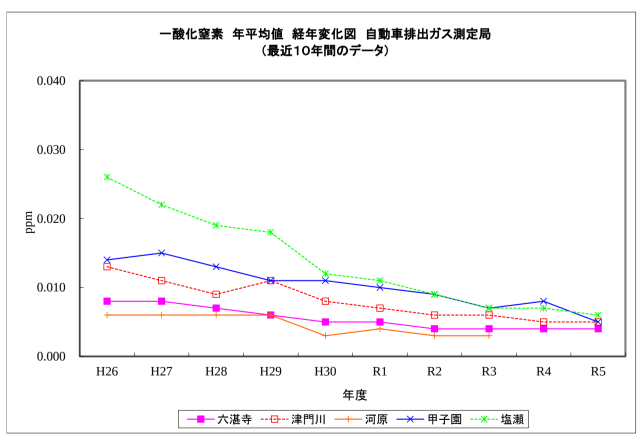
### 《環境基準の評価》

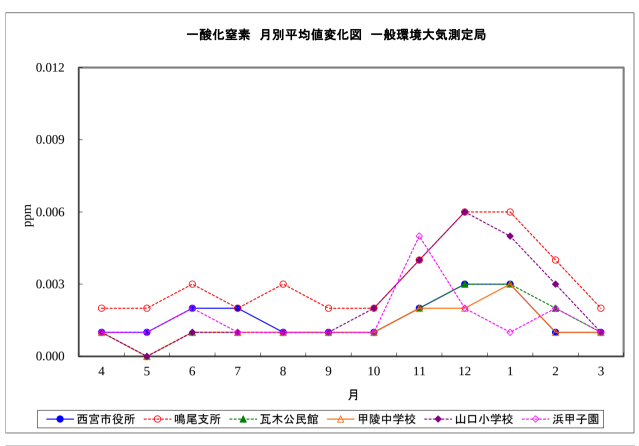
年間の1日平均値のうち、低い方から数えて98%目に当たる値(98%値)が0.06ppm以下であること。

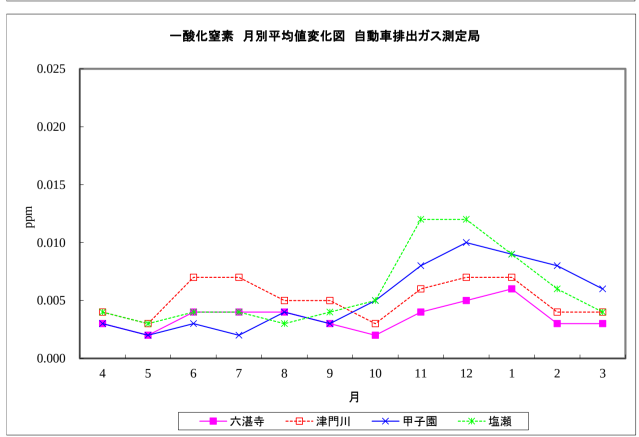


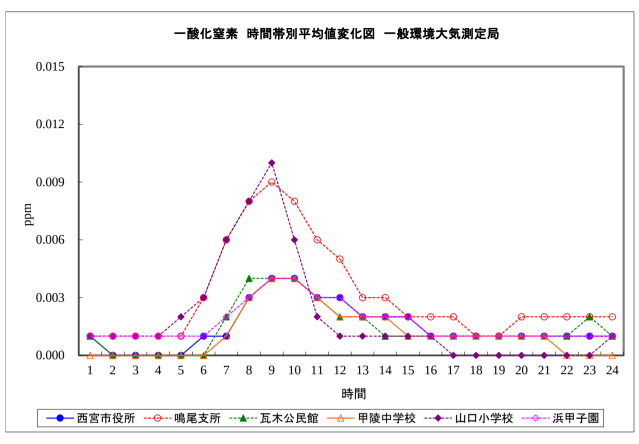
## 図 一酸化窒素濃度のグラフ

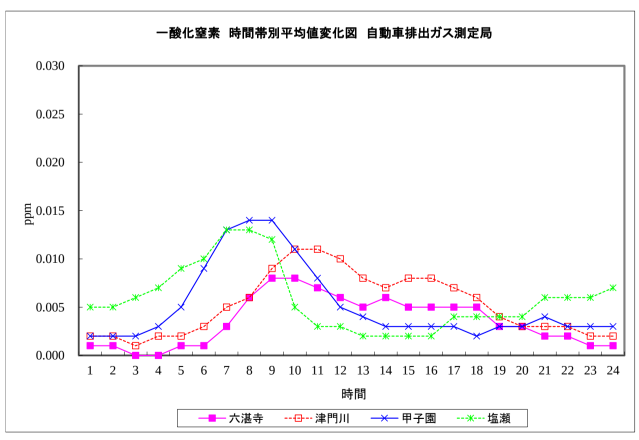


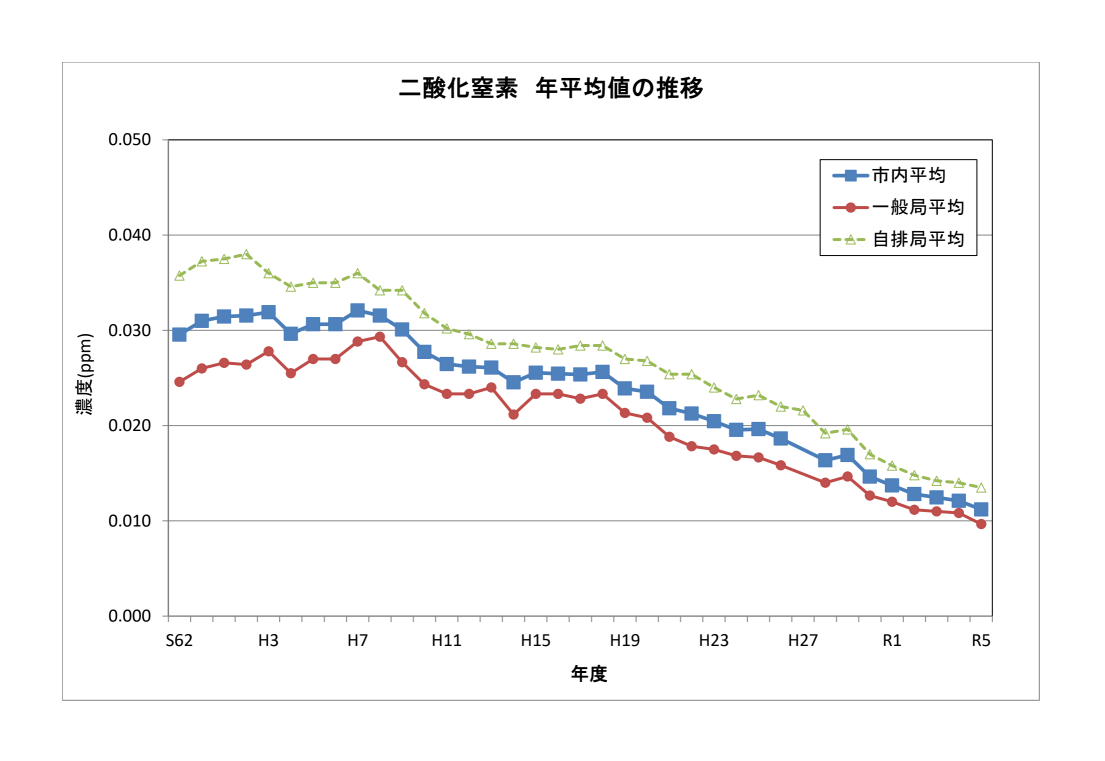




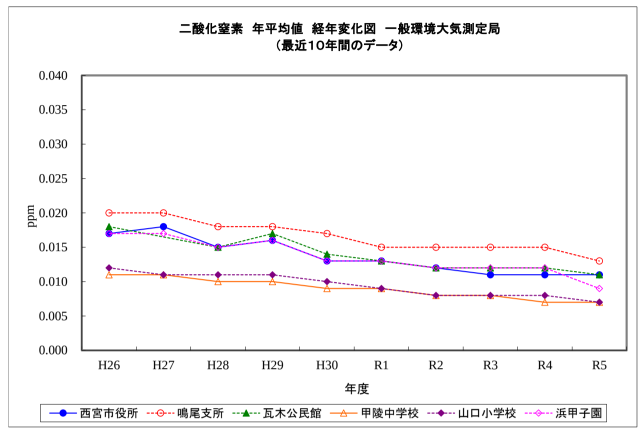


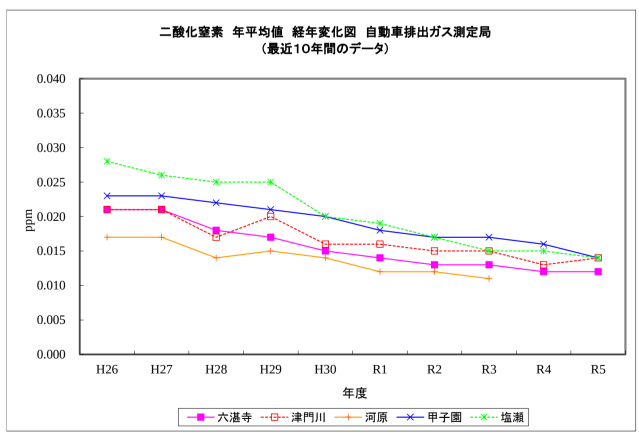


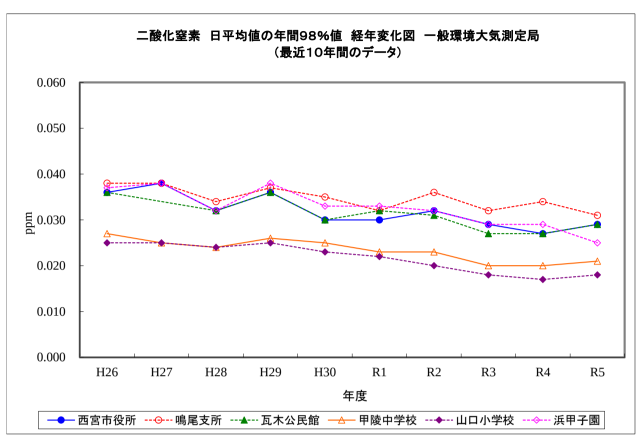


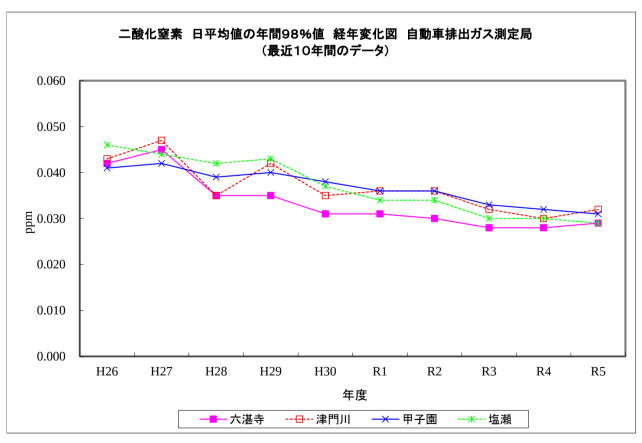


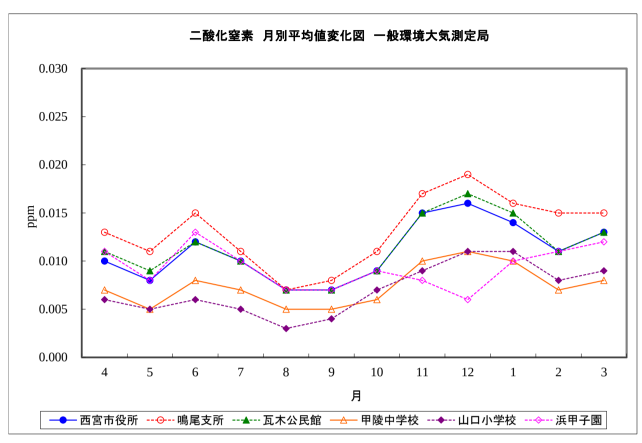
## 図 二酸化窒素濃度のグラフ

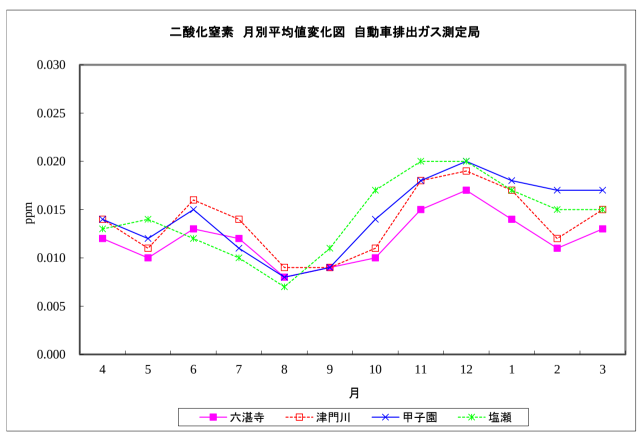


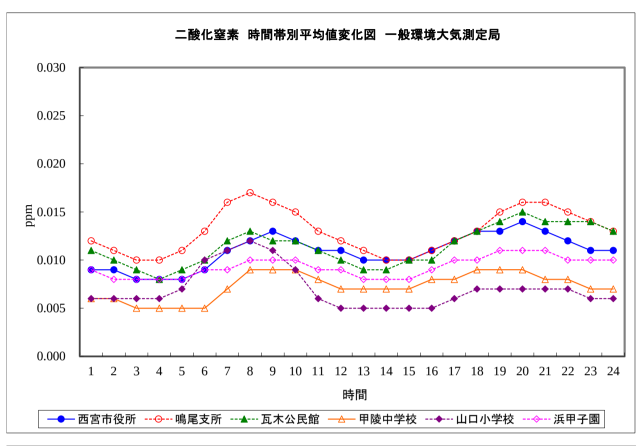


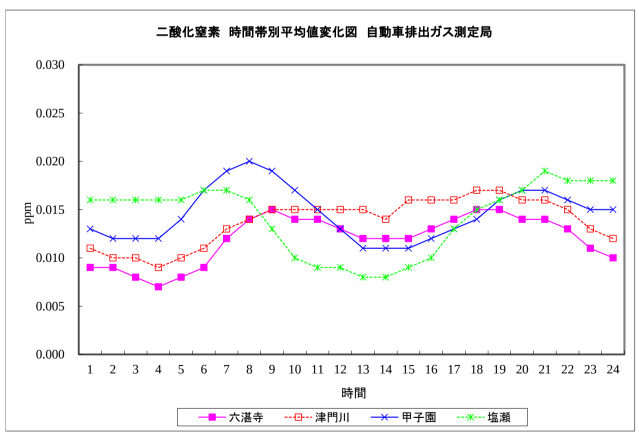












### (3) 一酸化炭素 (CO: Carbon Oxide)

令和5年度は全測定局で環境基準を達成しており、測定値は環境基準値を大幅に下回っています。全 国的にみても、環境基準を超過する測定地点は、近年報告されていません。

経年変化をみると、近年横ばいもしくは減少傾向にあります。

排出源の多くは自動車の排出ガスなど輸送部門が占めていますが、規制強化の効果や発生源対策が進んでいるため近年低い濃度で推移していると考えられます。

年間を通してみると、夏季に比べ冬季は濃度がやや高くなる傾向があり、自動車排出ガスの影響を受けやすい自動車排出ガス測定局では、風下側になったときに濃度が上昇する傾向があります。

#### 表 令和5年度 一酸化炭素濃度環境基準適合状況

	F		短期的	勺評価		長期的評価				
	平均値	1 時間値の最大値		1日平均値の 最大値		日平均値の 2%除外値		2 日以上連続して日平均値が短期		
測定局	ppm		ppm		ppm		ppm	的評価を超過していないか		
【一般環境大気	【一般環境大気測定局】									
浜甲子園	0.3	0	0.9	0	0.6	0	0.5	○ 2 日以上連続していない		
【自動車排出ガ	ス測定局	]								
六湛寺	0.3	0	1.0	0	0.6	0	0.5	○ 2日以上連続していない		
津門川	0.3	0	1.0	0	0.5	0	0.4	○ 2日以上連続していない		
河原					令和4年4	月より休	止中			
甲子園	0.2	0	1.1	0	0.6	0	0.5	○ 2日以上連続していない		
塩瀬	0.3	0	1.3	0	0.7	$\circ$	0.5	○ 2日以上連続していない		
環境基準		8 時間	<b>『</b> 平均値	10	m N.F.	2%除外値が 10ppm 以下であり、かつ、日平均値が				
<b>垛児</b>		20pp	m 以下	торр	m 以下	10ppm を超える日が 2 日以上連続しないこと				

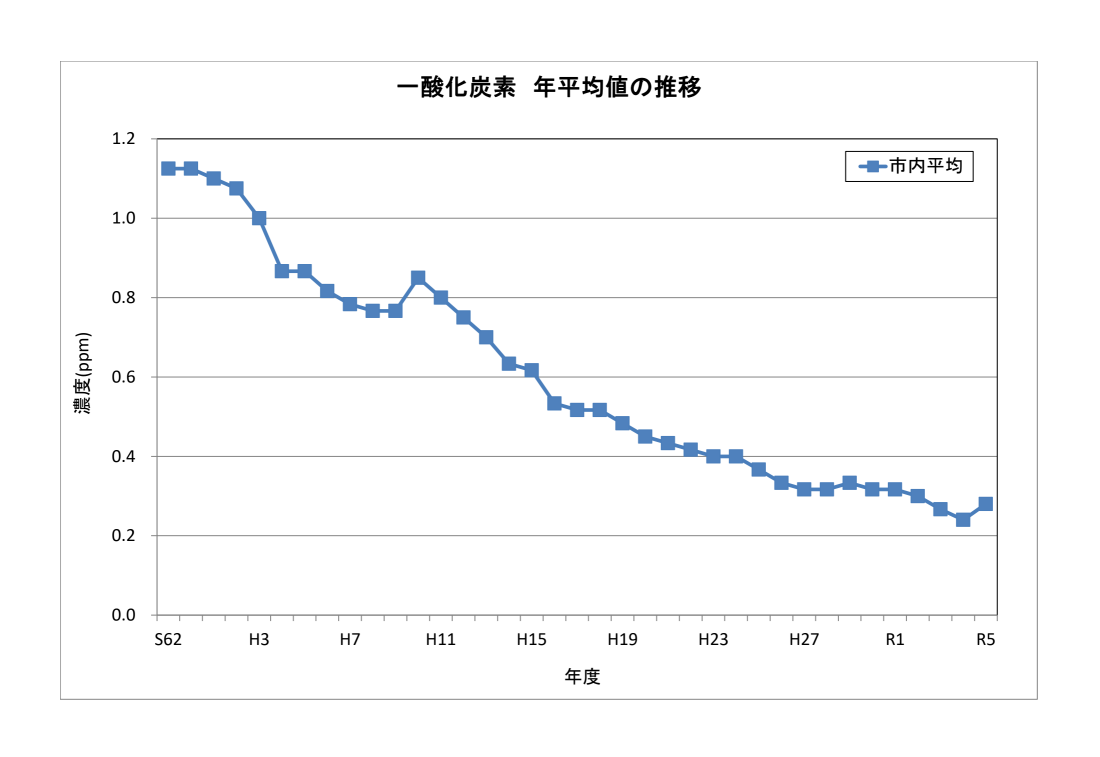
### 《環境基準》

1 時間値の 1 日平均値が 10ppm 以下であり、かつ、1 時間値の 8 時間平均値が 20ppm 以下であること。 ※8 時間平均値とは、1 日を 3 つの時間帯(0 時~8 時、8 時~16 時、16 時~24 時)に区分した場合のそれ ぞれの平均値をいう。

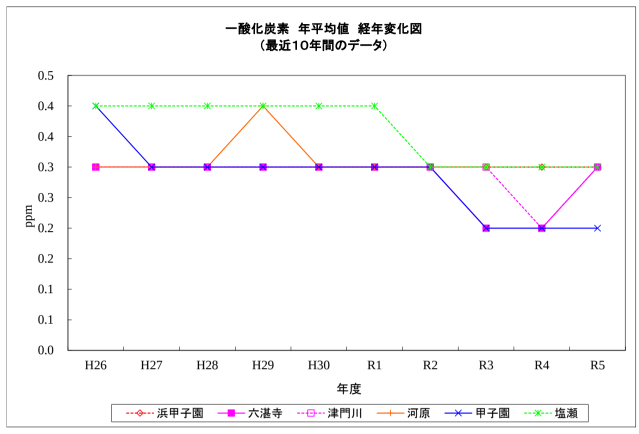
#### 《環境基準の評価》

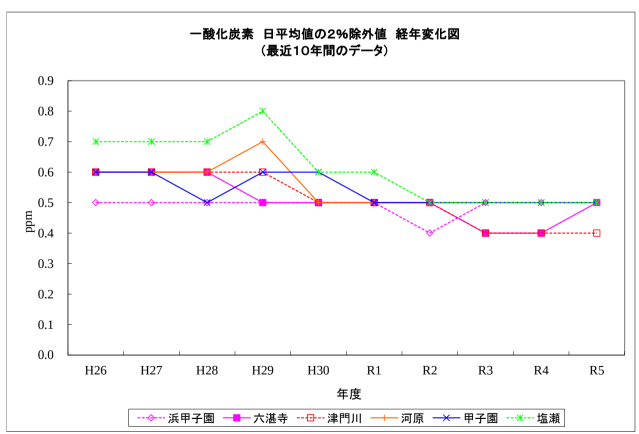
短期的評価:1時間値の1日平均値が10ppm以下であり、かつ、1時間値の8時間平均値が20ppm以下であること。

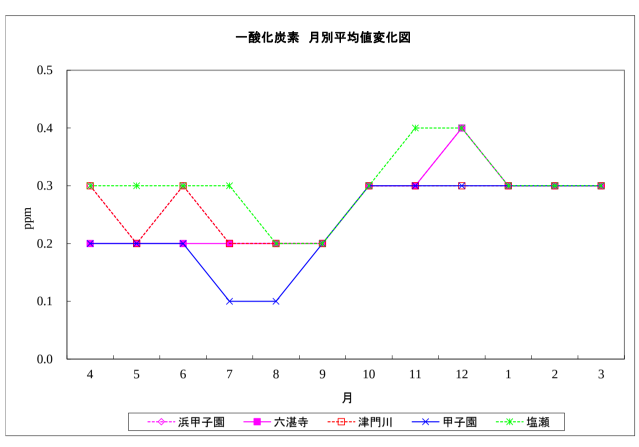
長期的評価:年間の1日平均値のうち、高い方から数えて2%の範囲にあるものを除外した後の最高値(2%除外値)が10ppm以下であり、かつ、年間を通じて1日平均値が10ppmを越える日が2日以上連続しないこと。

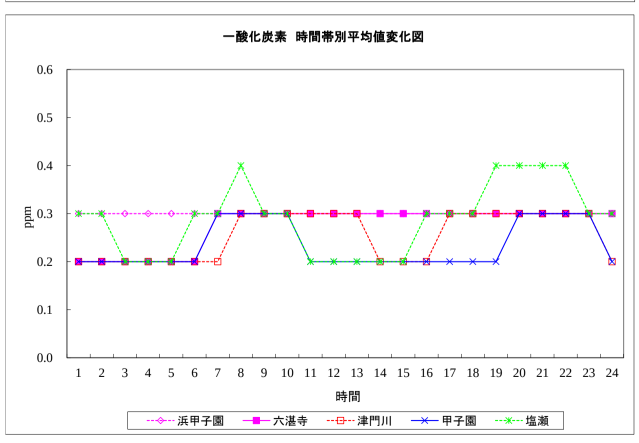


## 図 一酸化炭素濃度のグラフ









### (4) 光化学オキシダント (Ox: Photochemical Oxidant)

令和5年度は、すべての測定局で昼間の1時間値が0.06ppmを超え環境基準を達成できていません。注意報発令の基準である0.12ppmを超えた時間はなく、西宮市内で光化学スモッグ注意報は発令されませんでした。一方で、兵庫県内の他市町では5月に光化学スモッグ注意報が発令されました。

昼間の年平均値及び環境基準超過時間数の経年変化を見ると、近年は横ばいの傾向にあります。

年間を通してみると、春季と夏季に濃度が高くなる傾向があります。近年、特に4月から5月にかけ オキシダント濃度の月間平均値が高くなる傾向があります。

時間帯別にみると、日中に光化学オキシダント濃度が高くなる傾向があります。

近年の光化学オキシダント濃度の上昇の原因として、中国など大陸から光化学オキシダントの生成原因物質が日本上空に流れ込んでくることなどが考えられています。国内においても、これまで光化学スモッグ注意報等が発令されたことのない地域でも発令されるようになり、都市部でも地表におけるオキシダント濃度が近年上昇しています。

表 令和5年度 光化学オキシダント環境基準適合状況

	昼間の	昼間の 1 時間値		昼間の	1 時間値が	昼間 1 時間値が				
	1時間値	の最	高値	0.06ppr	n を超えた	0.12ppm	0.12ppm を超えた			
	の平均値		nnm	日数	時間数	日数	時間数			
測定局	ppm		ppm	口奴	时间级	口奴	时间数			
【一般環境大気	【一般環境大気測定局】									
西宮市役所	0.032	×	0.099	50	170	0	0			
鳴尾支所	0.033	×	0.113	75	315	0	0			
瓦木公民館	0.033	×	0.104	53	197	0	0			
甲陵中学校	0.034	×	0.103	59	249	0	0			
山口小学校	0.033	×	0.107	56	264	0	0			
浜甲子園	0.033	×	0.105	67	259	0	0			
環境基準		0.06ppm 以下		(環境基準超過)		(注意報レベル超過)				

<sup>※</sup> 昼間とは、午前5時から午後8時までの時間帯をいいます。

また、1時間値としては、午前6時から午後8時までの15個のデータをいいます。

#### 《環境基準》

1時間値が 0.06ppm 以下であること。

#### 《環境基準の評価》

1時間値が 0.06ppm 以下であること。

## 兵庫県下における光化学スモッグ広報発令状況

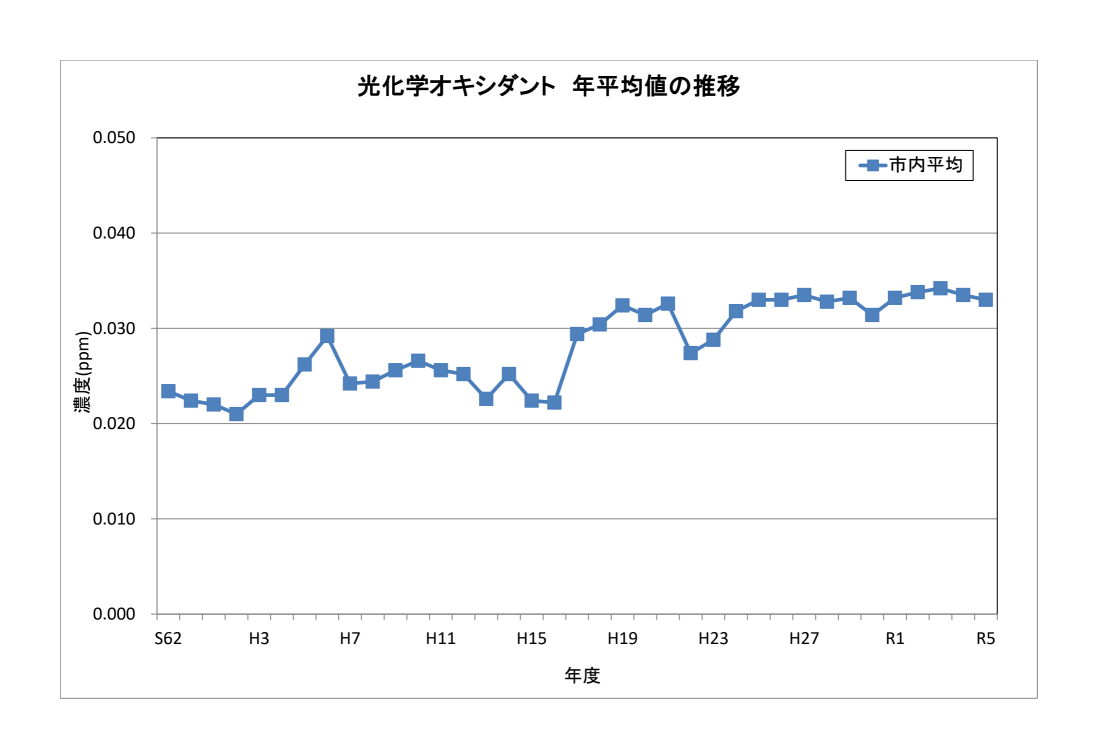
令和5年度の兵庫県下における光化学スモッグ広報の発令日数は1日でした。

兵庫県内では、平成15年度以降、光化学スモッグによる健康被害が発生したとの報告はされていませんが、近年光化学オキシダント濃度が上昇していることもあり、今後も注意が必要となっています。

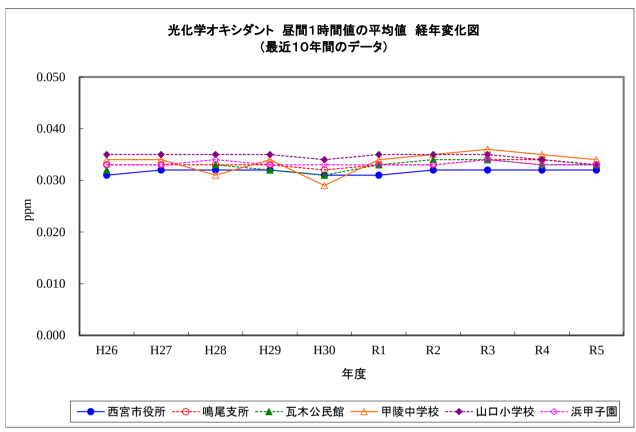
表 光化学スモッグ広報発令状況(兵庫県・西宮市 年度別)

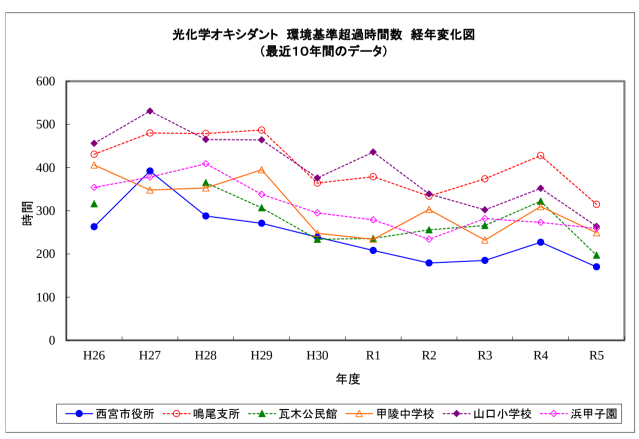
(単位	:	ppm)	)
-----	---	------	---

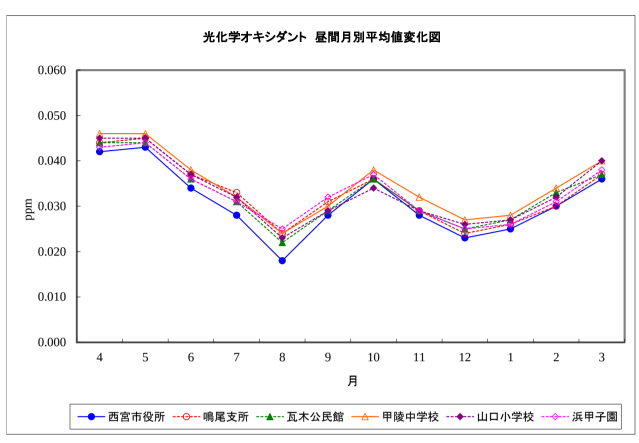
	予報発令回数		注意報発令回数		被害者	届出数	オキシダント
	(日	(日数)		(日数)		()	
	西宮市	兵庫県	西宮市	兵庫県	西宮市	兵庫県	最高濃度(西宮市)
平成26年度	0	0	0	2	0	0	0.126
平成27年度	0	2	0	2	0	0	0.118
平成28年度	0	1	0	1	0	0	0.115
平成29年度	0	2	0	1	0	0	0.113
平成30年度	0	0	0	2	0	0	0.125
令和元年度	0	4	2	3	0	0	0.134
令和2年度	0	1	1	2	0	0	0.123
令和3年度	0	0	0	0	0	0	0.118
令和4年度	0	0	1	1	0	0	0.123
令和5年度	0	0	0	1	0	0	0.113

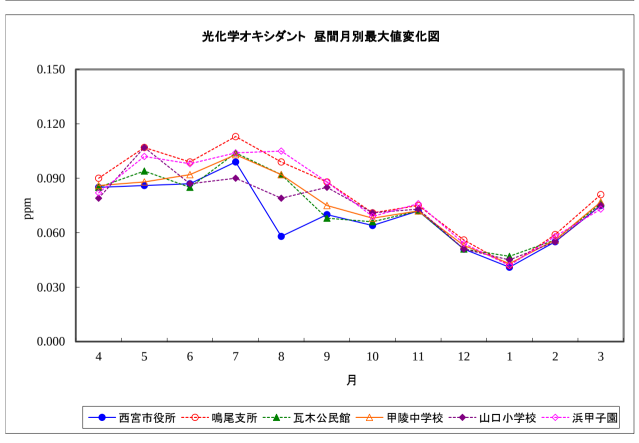


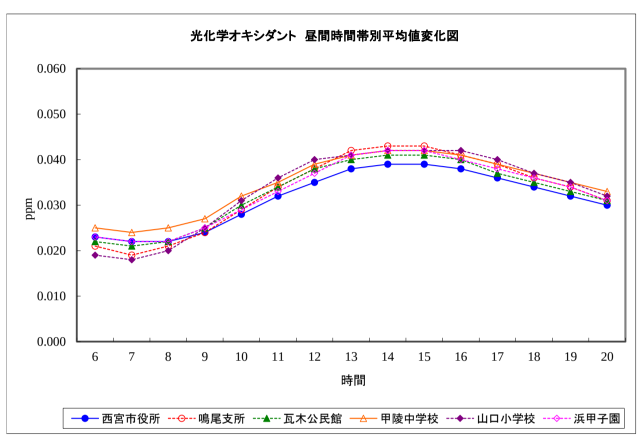
## 図 光化学オキシダント濃度のグラフ

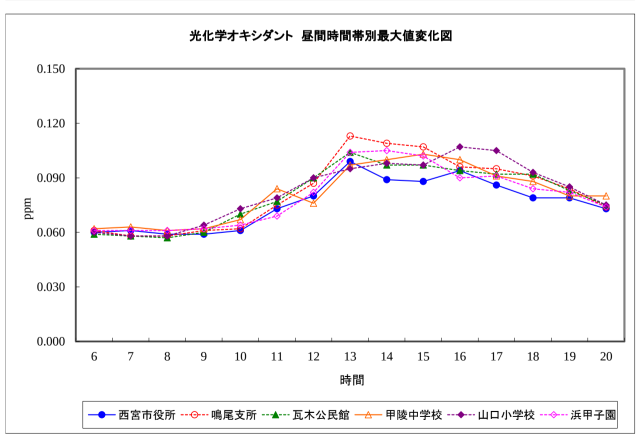












### (5) 炭化水素(HC: Hydrocarbon)

炭化水素は炭素と水素からなる有機化合物です。メタン以外の炭化水素(以下「非メタン炭化水素」という)は、物質の炭素数に比例して計測されるため、単位は ppmC を用いています。メタンと非メタン炭化水素を合わせたすべての炭化水素を総称して全炭化水素といいます。

炭化水素には環境基準が設定されていませんが、光化学スモッグ生成に関与する物質であるとして中央公害対策審議会(現在は中央環境審議会)から昭和51年8月に、「光化学オキシダント生成防止のための必要条件として環境大気中の非メタン炭化水素は午前6時から9時までの3時間平均値が0.20ppmCから0.31ppmCとする」という指針が示されています。

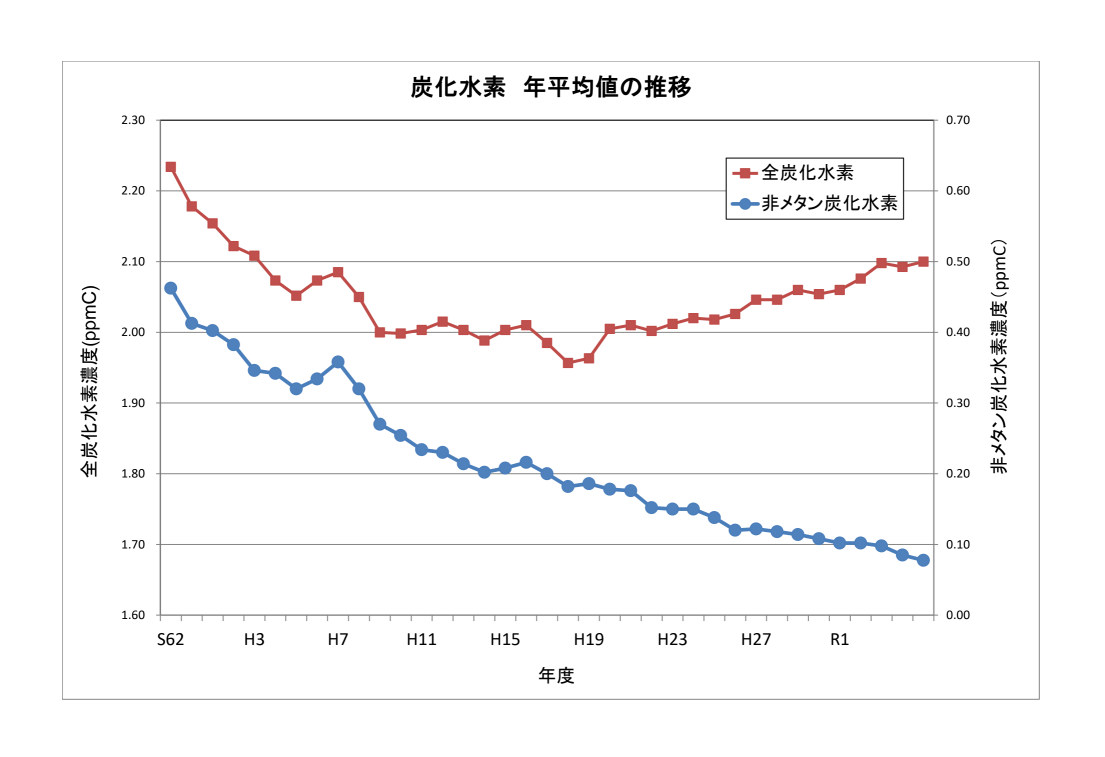
令和5年度の測定結果は、下記のとおりです。

経年変化をみると、全炭化水素は近年増加傾向にあり、非メタン炭化水素は減少傾向にあります。 時間帯別にみると、非メタン炭化水素は、午前中と夕方に濃度が若干高くなる傾向があります。

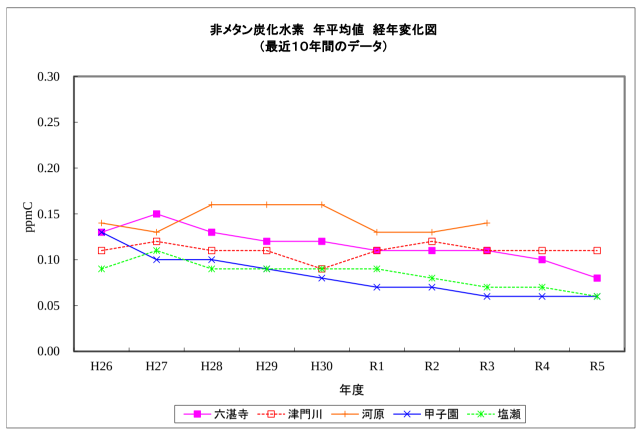
炭化水素は、光化学オキシダントの発生にも関与している物質であるため、光化学スモッグ監視期間 中は、特に常時監視が重要となっています。

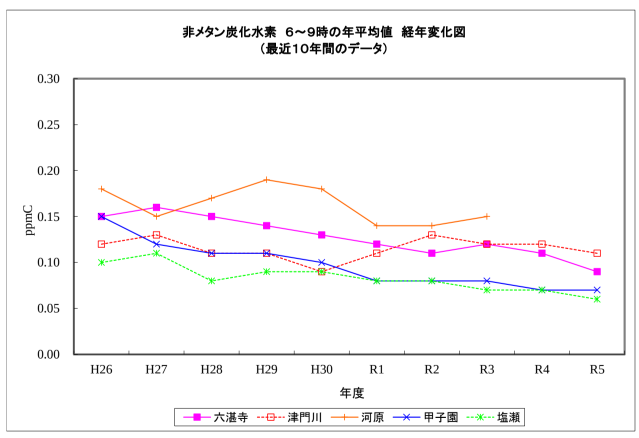
### 表 令和5年度 炭化水素濃度測定結果

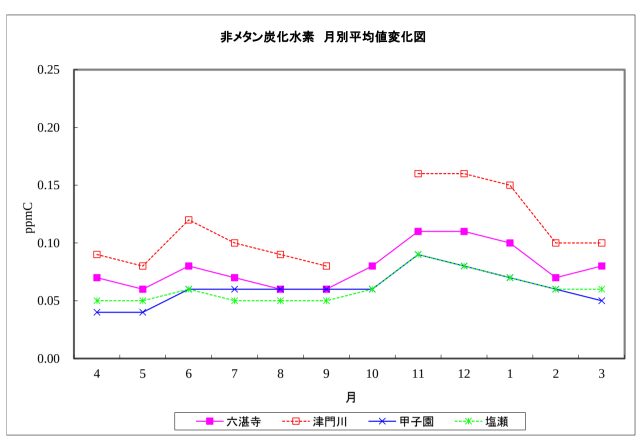
		非メタン						
測定局	年平均値 ppmC		6-9 時の 3 時間平均値 が 0.20ppmC を超えた日数	6-9時の 3時間平均値 が 0.31ppmC を超えた日数	全炭化水素 年平均値 ppmC	メタン 年平均値 ppm		
【自動車排出	ガス測定局】							
六湛寺	0.08	0.09	5	2	2.09	2.01		
津門川	0.11	0.11	30	2	2.16	2.04		
河原	令和4年4月より休止中							
甲子園	0.06	0.07	3	1	2.08	2.02		
塩瀬	0.06	0.06	0	0	2.07	2.00		

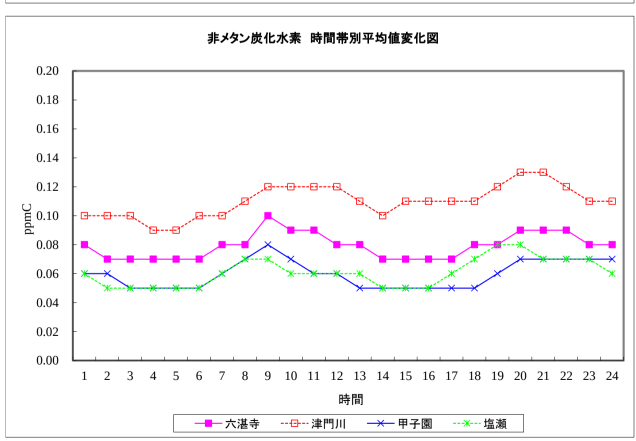


## 図 非メタン炭化水素濃度のグラフ

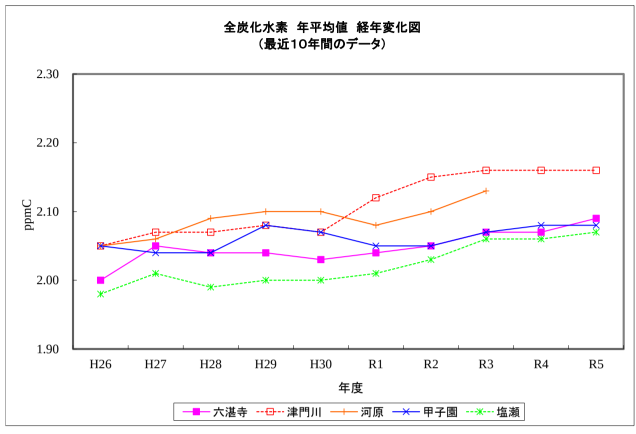


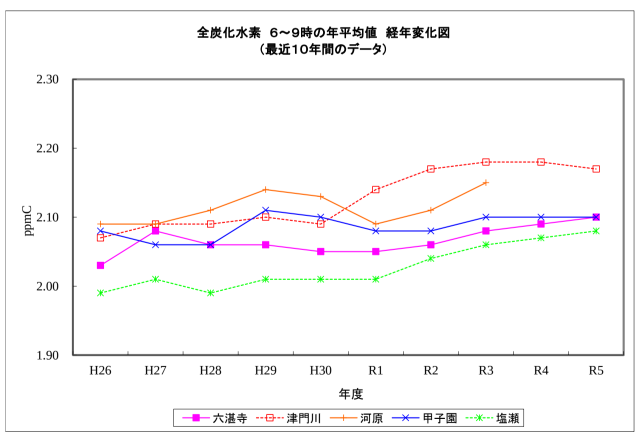


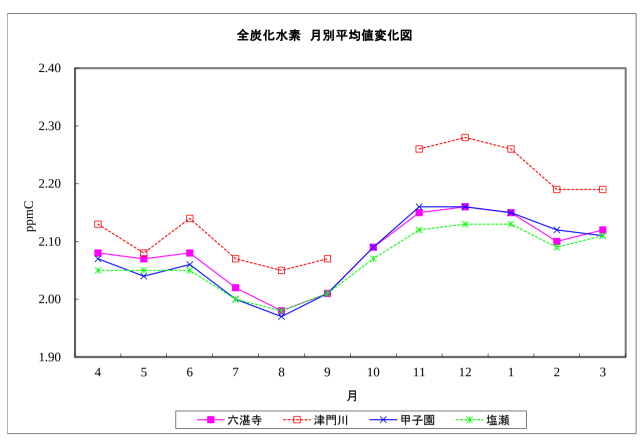


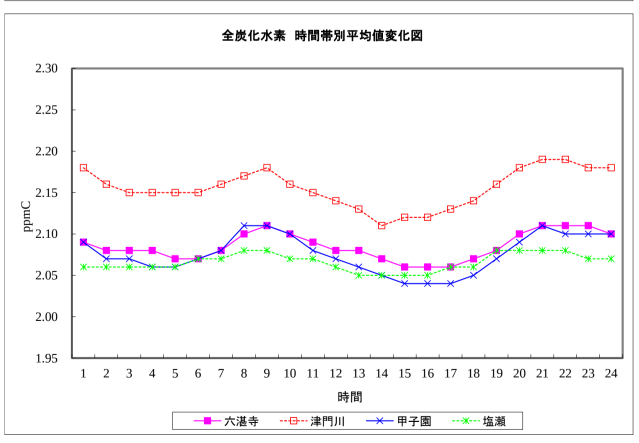


## 図 全炭化水素濃度のグラフ









### (6) 浮遊粒子状物質 (SPM: Suspended Particulate Matter)

令和5年度は、全測定局で環境基準を達成しました。

経年変化をみると、近年は若干の減少傾向になっています。

年間を通してみると、黄砂の飛来しやすい春季から夏季にかけてやや濃度が高くなる傾向があります。 時間帯別にみると、日中にやや濃度は高くなりますが1日を通して大きな濃度変化は無く、各測定局 ともほぼ同様の傾向を示しています。

一般環境大気測定局及び自動車排出ガス測定局の年平均値を比較しても大きな差は無いため、浮遊粒子状物質は市内の大気中でほぼ一様に分布するものと考えられます。

### 表 令和5年度 浮遊粒子状物質環境基準適合状況

	年	短期的評価					長期的評価			
	平均値	1 時間	間値の最大値	日平	均値の最大値		平均値の 2%除外値	2日以上連続して日平均値が		
測定局	${\rm mg/m^3}$		mg/m³		mg/m³		mg/m³	短期的評価を超過していないか		
【一般環境大	気測定局]									
西宮市役所	0.013	0	0.094	0	0.055	$\circ$	0.032	○ 2 日以上連続していない		
鳴尾支所	0.014	0	0.106	0	0.058	0	0.033	○ 2 日以上連続していない		
瓦木公民館	0.014	0	0.103	0	0.060	0	0.034	○ 2 日以上連続していない		
甲陵中学校	0.016	0	0.115	0	0.061	0	0.037	○ 2 日以上連続していない		
山口小学校	0.014	0	0.108	0	0.054	0	0.035	○ 2 日以上連続していない		
浜甲子園	0.013	0	0.091	0	0.053	0	0.032	○ 2 日以上連続していない		
【自動車排出	ガス測定	局】								
六湛寺	0.015	$\circ$	0.112	0	0.065	$\circ$	0.037	○ 2 日以上連続していない		
津門川	0.014	0	0.099	0	0.058	0	0.032	○ 2日以上連続していない		
河原					令和4年度	4月よ	り休止中			
甲子園	0.013	0	0.091	0	0.051	0	0.034	○ 2日以上連続していない		
塩瀬	0.013	0	0.102	0	0.051	0	0.031	○ 2日以上連続していない		
世 本 中 派						2%除外値が 0.1mg/m³以下であり、かつ、日平均値が				
環境基準		0.2r	ng/m³以下	0.1mg/m³以下		0.1mg/m³を超える日が2日以上連続しないこと				

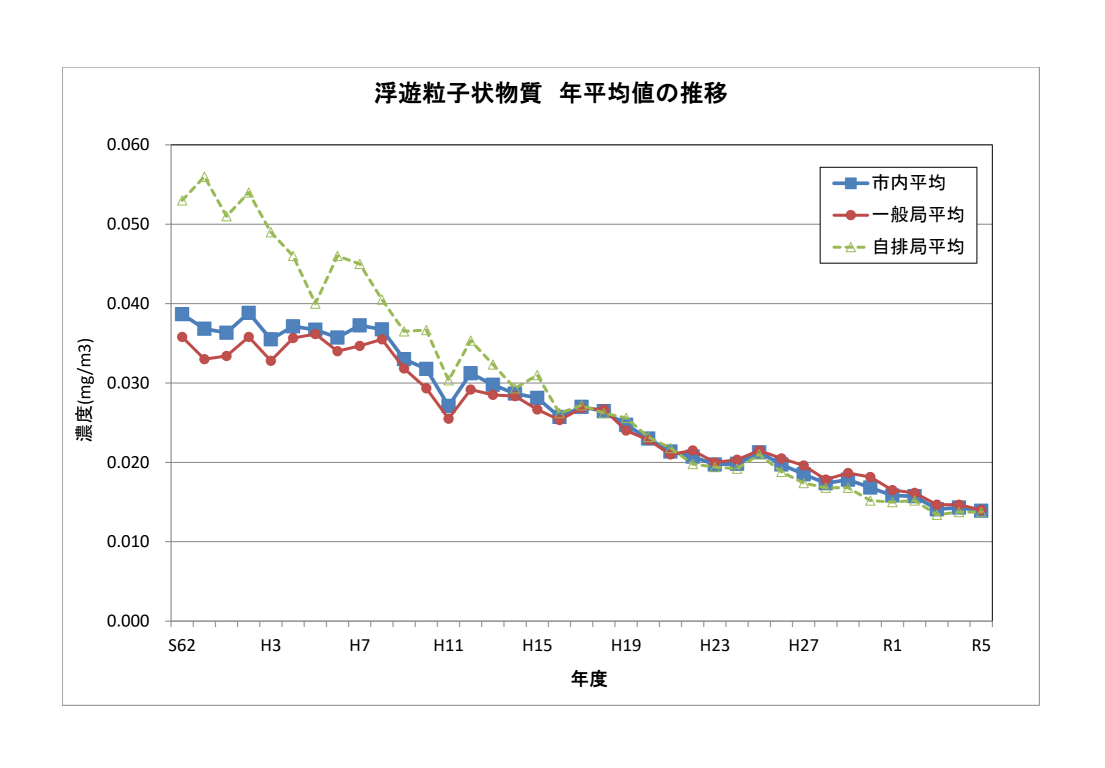
#### 《環境基準》

1時間値の1日平均値が0.10mg/m3以下であり、かつ、1時間値が0.20mg/m3以下であること。

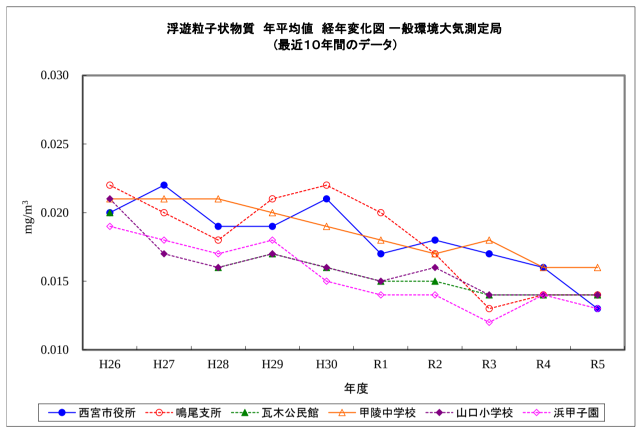
#### 《環境基準の評価》

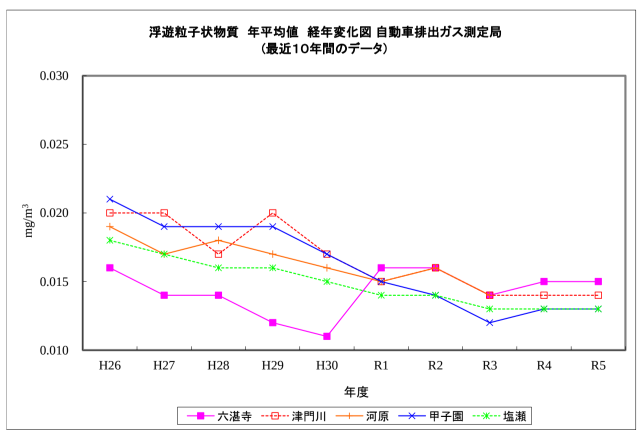
短期的評価:1時間値の1日平均値が0.10mg/m3以下であり、かつ、1時間値が0.20mg/m3以下であること。

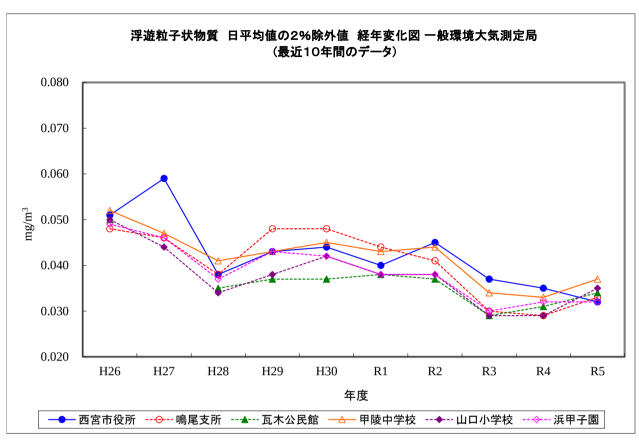
長期的評価:年間の1日平均値のうち、高い方から数えて2%の範囲にあるものを除外した後の最高値(2%除外値)が0.10mg/m3以下であり、かつ、年間を通じて1日平均値が0.10mg/m3を越える日が2日以上連続しないこと。

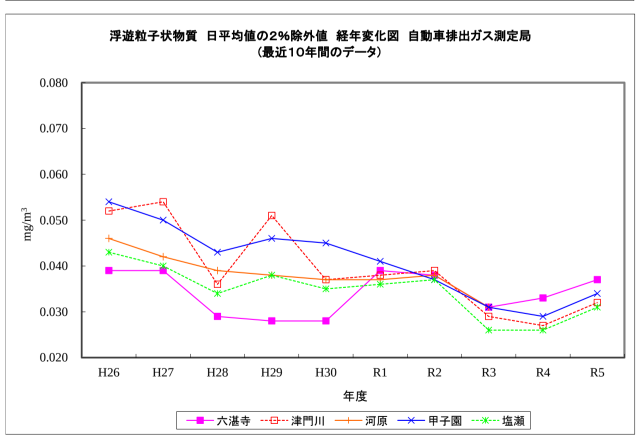


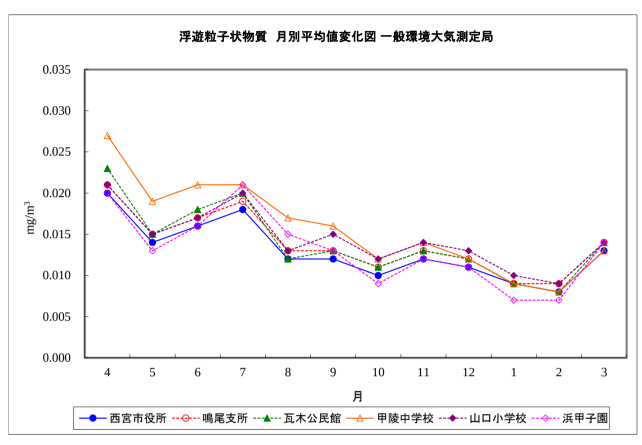
## 図 浮遊粒子状物質濃度のグラフ

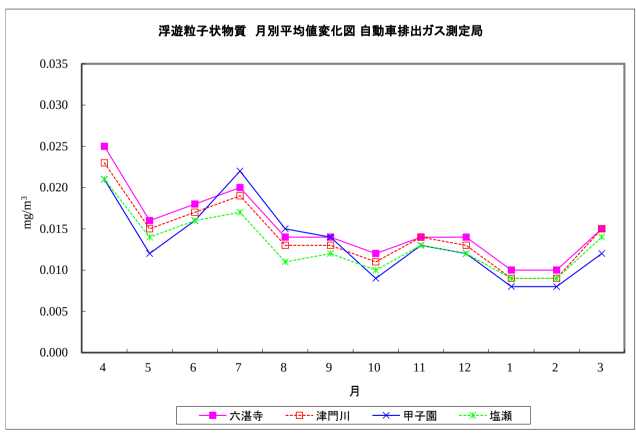


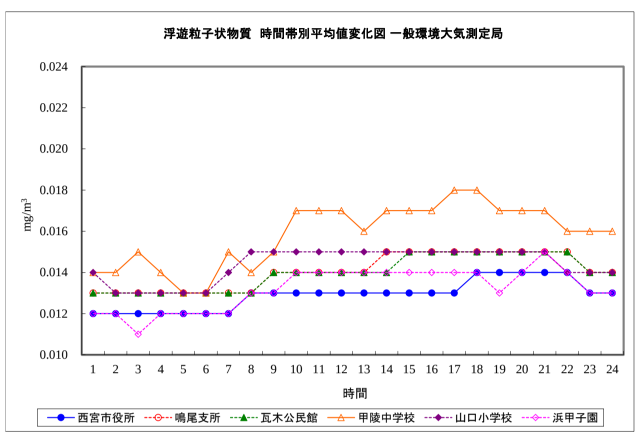


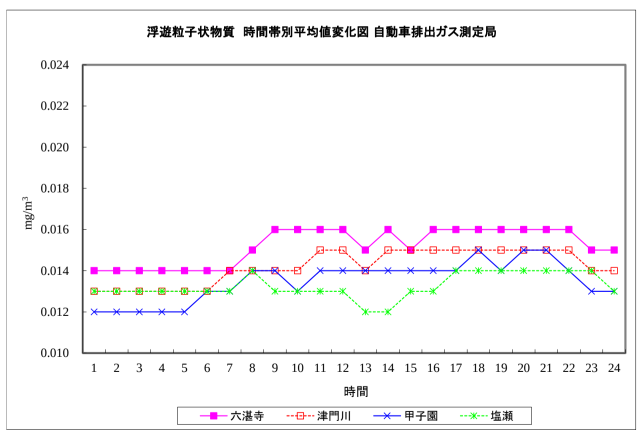












### (7) 微小粒子状物質(PM2.5)

令和5年度は、全局で環境基準を達成しました。

年間を通してみると、毎年春季に濃度が高くなる傾向があります。

時間帯別にみると、昼間の濃度がやや高くなりましたが1日を通して大きな濃度変化はありません。 微小粒子状物質は、黄砂や中国などの大陸からの越境汚染により濃度が高くなる場合と、国内の都市 部からの影響により濃度が高くなる場合があります。

表 令和5年度 微小粒子状物質環境基準適合状況

	短	期的評価	長期的評価							
	日平均	値の98%値	年	平均値						
測定局		$\mu \; { m g/m^3}$		$\mu \; { m g/m^3}$						
【一般環境大	【一般環境大気測定局】									
浜甲子園局	0	20.6	0	8.9						
【自動車排出	ガス測定	局】								
津門川	0	19.9	0	8.7						
河原	令和4年度4月より休止中									
甲子園	O 23.9		$\circ$	10.5						
塩瀬	O 17.9		0	6.9						
環境基準	35 μ	g/m³以下	15 μ g/m³ 以下							

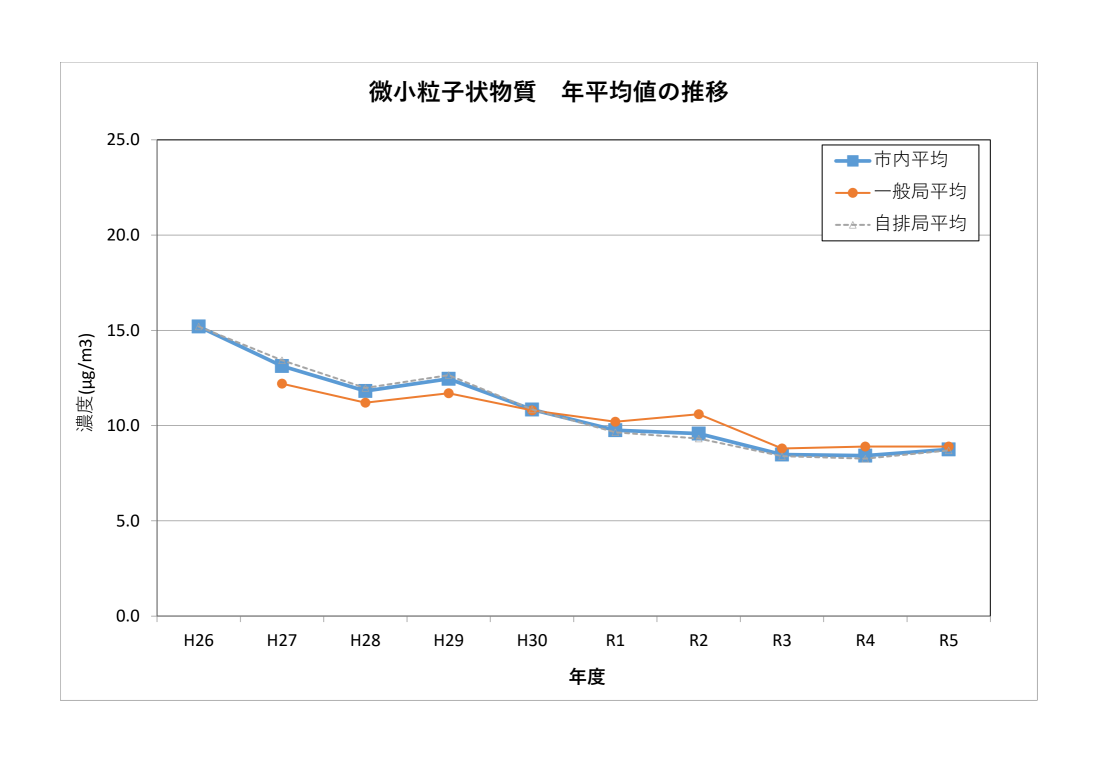
#### 《環境基準》

1年平均値が  $15 \mu$  g/m3 以下であり、かつ、1日平均値が  $35 \mu$  g/m3 以下であること。

#### 《環境基準の評価》

短期的評価:年間の1日平均値のうち、低い方から数えて98%目に当たる値(98%値)が $35 \mu g/m3$ 以下であること。

長期的評価:1年平均値が  $15 \mu$  g/m3 以下であること。



# 図 微小粒子状物質濃度のグラフ

