

鹿児島市の大気汚染常時監視結果（平成30年度）

平成30年度の大気環境は、二酸化硫黄、光化学オキシダント、微小粒子状物質（PM2.5）について、桜島の火山活動や、春季及び秋季の移動性高気圧の影響による成層圏内のオゾンの対流圏への降下といった現象、大陸からの越境大気汚染等の影響により環境基準を達成しない測定局がありました。全体的には概ね良好な大気環境となっています。

表1 一般環境大気測定局における環境基準の達成状況（平成30年度）

汚染物質	二酸化硫黄		浮遊粒子状物質		二酸化窒素		光化学オキシダント		微小粒子状物質 (PM2.5)	
	達成状況	日平均値の2%除外値 ≤ 0.04ppm 0.04ppm超過日の連続	達成状況	日平均値の2%除外値 ≤ 0.10mg/m ³ 0.10mg/m ³ 超過日の連続	達成状況	日平均値の98%相当値 ≤ 0.06ppm	達成状況	昼間1時間値の最高値 ≤ 0.06ppm	達成状況	1年平均値 ≤ 15 μg/m ³ 1日平均値98%相当値 ≤ 35 μg/m ³
市役所局	○	0.012 無	○	0.039 無	○	0.018	×	0.090	×	15.5 31.2
谷山支所局	○	0.008 無	○	0.047 無	○	0.016	×	0.088	○	14.5 28.5
有村局	○	0.025 無	×	0.077 有	—	—	—	—	—	—
黒神局	○	0.017 無	○	0.046 無	—	—	—	—	—	—
桜島支所局	○	0.011 無	○	0.045 無	—	—	—	—	—	—
赤水局	×	0.143 有	×	0.110 有	—	—	—	—	—	—
喜入局	○	0.006 無	○	0.048 無	○	0.006	×	0.089	○	11.4 26.5

表2 自動車排出ガス測定局における環境基準の達成状況（平成30年度）

汚染物質	二酸化硫黄		浮遊粒子状物質		二酸化窒素		一酸化炭素		微小粒子状物質 (PM2.5)	
	達成状況	日平均値の2%除外値 ≤ 0.04ppm 0.04ppm超過日の連続	達成状況	日平均値の2%除外値 ≤ 0.10mg/m ³ 0.10mg/m ³ 超過日の連続	達成状況	日平均値の98%相当値 ≤ 0.06ppm	達成状況	日平均値の2%除外値 ≤ 10ppm 10ppm超過日の連続	達成状況	1年平均値 ≤ 15 μg/m ³ 1日平均値98%相当値 ≤ 35 μg/m ³
鴨池局	○	0.013 無	○	0.049 無	○	0.021	○	0.4 無	×	15.5 33.6

（備考）○印・・・環境基準の達成 ×印・・・環境基準の非達成 —印・・・測定なし

(1) 二酸化硫黄 (SO₂)

大気中の二酸化硫黄は、主に石油や石炭などに含まれる硫黄分が燃焼に伴い酸化されることにより生じます。また、桜島から噴出される火山ガスにも多量の二酸化硫黄が含まれています。

二酸化硫黄の測定は、紫外線蛍光法（乾式測定法）により行っています。

平成30年度の測定結果は、長期的評価に基づく環境基準を、赤水局で達成していません。原因は桜島の火山活動の影響を強く受けることによるものです。

赤水局では、0.1ppmを超える高濃度発生時間数は年間281時間となっており、また、1時間の最高値では1.32ppmという高い濃度が観測されています。

二酸化硫黄の年平均値の経年変化を見ると、赤水局と有村局が桜島の火山活動の影響を強く受けているのがわかります。

表3 二酸化硫黄濃度測定結果 (平成30年度)

測定局	年平均値 (ppm)	1時間値の0.1ppm超過時間数とその割合		日平均値の0.04ppm超過日数とその割合		1時間値の最高値 (ppm)	環境基準の長期的評価		
		時間	%	日数	%		日平均値の2%除外値 (ppm)	日平均値の0.04ppm超過日が2日以上連続の有無	達成状況
市役所局	0.004	5	0.1	0	0.0	0.152	0.012	無	達成
谷山支所局	0.002	0	0.0	0	0.0	0.077	0.008	無	達成
有村局	0.004	35	0.4	4	1.1	0.803	0.025	無	達成
黒神局	0.003	23	0.4	1	0.4	0.612	0.017	無	達成
桜島支所局	0.002	21	0.2	0	0.0	0.248	0.011	無	達成
赤水局	0.014	281	3.2	31	8.5	1.320	0.143	有	非達成
喜入局	0.001	0	0.0	0	0.0	0.051	0.006	無	達成
鴨池局	0.004	5	0.1	0	0.0	0.188	0.013	無	達成

(備考) 鴨池局は自動車排出ガス測定局

(環境基準)

<p>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</p> <p>長期的評価: 1日平均値の測定値につき、測定値の高い方から2%の範囲内にあるものを除外した値が0.04ppm以下であり、かつ、日平均値0.04ppmを超える日が2日以上連続しないこと</p>

(緊急時の措置発令基準)

- 緊急時：① 1時間値 0.2ppm である大気の汚染状態が3時間継続した場合
 ② 1時間値 0.3ppm である大気の汚染状態が2時間継続した場合
 ③ 1時間値 0.5ppm である大気の汚染状態になった場合
 ④ 1時間値の48時間平均値 0.15ppm 以上の大気の汚染状態になった場合
- 重大緊急時：① 1時間値 0.5ppm である大気の汚染状態が3時間継続した場合
 ② 1時間値 0.7ppm である大気の汚染状態が2時間継続した場合

二酸化硫黄の経年変化グラフ

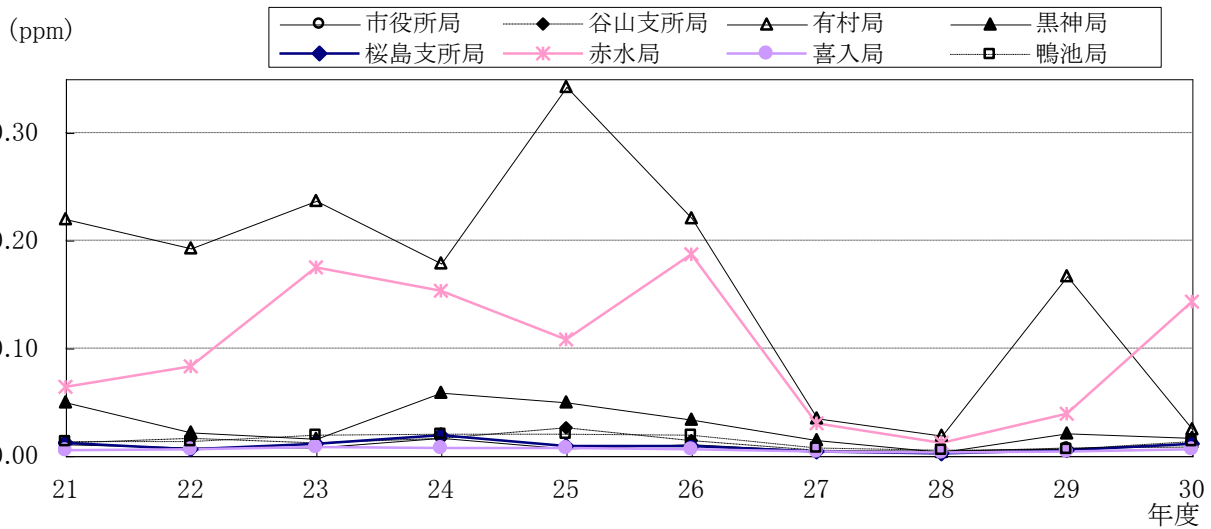


図1 環境基準の長期的評価（1日平均値の2%除外値）の経年変化

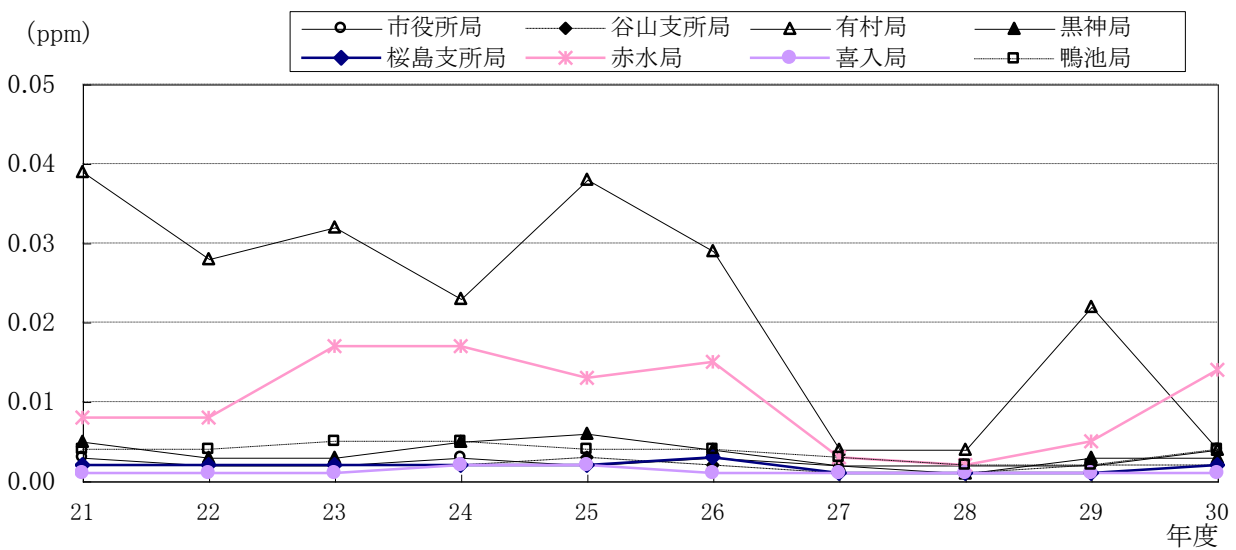


図2 1時間値の年平均値の経年変化

桜島の火口からは、多量の火山ガス（二酸化硫黄等）が発生しています。

過去10年間の1 ppm以上の高濃度発生状況は、有村局において最も多く観測されています（表4）。

また、過去10年間の最高濃度は有村局の5.26ppm（平成26年度）でした（表5）。

表4 高濃度（二酸化硫黄の1時間値1 ppm以上）発生回数

	市役所局	谷山支所局	有村局	黒神局	桜島支所局	赤水局	喜入局	鴨池局	計
21年度	0 (0)	0 (0)	35 (6)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	36 (6)
22年度	0 (0)	0 (0)	15 (1)	0 (0)	0 (0)	2 (0)	0 (0)	0 (0)	17 (1)
23年度	0 (0)	0 (0)	32 (5)	0 (0)	0 (0)	10 (3)	0 (0)	0 (0)	42 (8)
24年度	0 (0)	0 (0)	13 (2)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	13 (2)
25年度	0 (0)	0 (0)	59 (13)	0 (0)	0 (0)	4 (1)	0 (0)	0 (0)	63 (14)
26年度	0 (0)	0 (0)	37 (10)	0 (0)	0 (0)	19 (3)	0 (0)	0 (0)	56 (13)
27年度	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
28年度	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
29年度	0 (0)	0 (0)	18 (3)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	19 (3)
30年度	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	9 (2)	0 (0)	0 (0)	9 (2)

（備考）括弧内は1 ppm以上が2時間以上継続したときの回数

表5 二酸化硫黄の最高濃度（1時間値）（単位：ppm）

	市役所局	谷山支所局	有村局	黒神局	桜島支所局	赤水局	喜入局	鴨池局
21年度	0.201	0.175	4.530	0.714	0.284	1.080	0.060	0.196
22年度	0.284	0.158	1.950	0.424	0.309	1.510	0.205	0.285
23年度	0.085	0.112	3.120	0.476	0.366	1.590	0.145	0.264
24年度	0.187	0.198	2.890	0.798	0.252	0.997	0.110	0.271
25年度	0.105	0.176	4.810	0.918	0.287	1.040	0.064	0.379
26年度	0.119	0.203	5.260	0.698	0.411	1.650	0.076	0.324
27年度	0.046	0.110	0.914	0.381	0.075	0.907	0.041	0.174
28年度	0.041	0.037	0.930	0.043	0.027	0.469	0.041	0.056
29年度	0.096	0.067	1.950	0.371	0.121	1.110	0.034	0.095
30年度	0.152	0.077	0.803	0.612	0.248	1.320	0.051	0.188

(2) 浮遊粒子状物質 (SPM)

浮遊粒子状物質とは、大気中に浮遊する浮遊粉じんのうち特に人の呼吸器官に影響を及ぼす粒径 $10\mu\text{m}$ 以下の物質をいいます。

その発生源は、ボイラー・焼却炉等からの物の燃焼に伴って排出されるばいじんや、すす、ディーゼル車の排出ガスに含まれる粒子状物質など人為的に発生するものと、地表面から風により飛散する土壌粒子（黄砂等）などの自然現象によるものがあります。

浮遊粒子状物質の測定は、 β 線吸収法により行っています。

平成 30 年度の測定結果は、赤水局と有村局で長期的評価に基づく環境基準を達成していません。原因は桜島の火山活動の影響を強く受けることによるものです。

表 6 浮遊粒子状物質測定結果 (平成 30 年度)

測定局	年平均値 (mg/m^3)	1 時間値の $0.20\text{mg}/\text{m}^3$ 超過時間数 とその割合		日平均値の $0.10\text{mg}/\text{m}^3$ 超過日数 とその割合		1 時間値 の最高値 (mg/m^3)	環境基準の長期的評価		
		時間	%	日	%		日平均値の 2% 除外値 (mg/m^3)	日平均値の $0.10\text{mg}/\text{m}^3$ 超過日が 2 日以上 連続の有無	達成状況
市役所局	0.014	0	0.0	0	0.0	0.180	0.039	無	達成
谷山支所局	0.021	0	0.0	0	0.0	0.190	0.047	無	達成
有村局	0.027	39	0.4	4	1.1	0.776	0.077	有	非達成
黒神局	0.019	3	0.1	0	0.0	0.415	0.046	無	達成
桜島支所局	0.019	0	0.0	0	0.0	0.199	0.045	無	達成
赤水局	0.029	62	0.7	9	2.5	1.898	0.110	有	非達成
喜入局	0.019	0	0.0	0	0.0	0.124	0.048	無	達成
鴨池局	0.027	6	0.1	0	0.0	0.347	0.049	無	達成

(備考) 鴨池局は自動車排出ガス測定局

(環境基準)

<p>短期的評価: 1 時間値の 1 日平均値が $0.10\text{mg}/\text{m}^3$ 以下であり、かつ、1 時間値が $0.20\text{mg}/\text{m}^3$ 以下であること</p> <p>長期的評価: 1 日平均値である測定値につき、測定値の高い方から 2% の範囲内にあるものを除外した値が $0.10\text{mg}/\text{m}^3$ 以下であり、かつ、日平均値 $0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超える日が 2 日以上連続しないこと</p>

(緊急時の措置発令基準)

<p>緊急時: 1 時間値 $2.0\text{mg}/\text{m}^3$ 以上である大気汚染状態が 2 時間継続した場合</p> <p>重大緊急時: 1 時間値 $3.0\text{mg}/\text{m}^3$ 以上である大気汚染状態が 3 時間継続した場合</p>

浮遊粒子状物質の経年変化グラフ

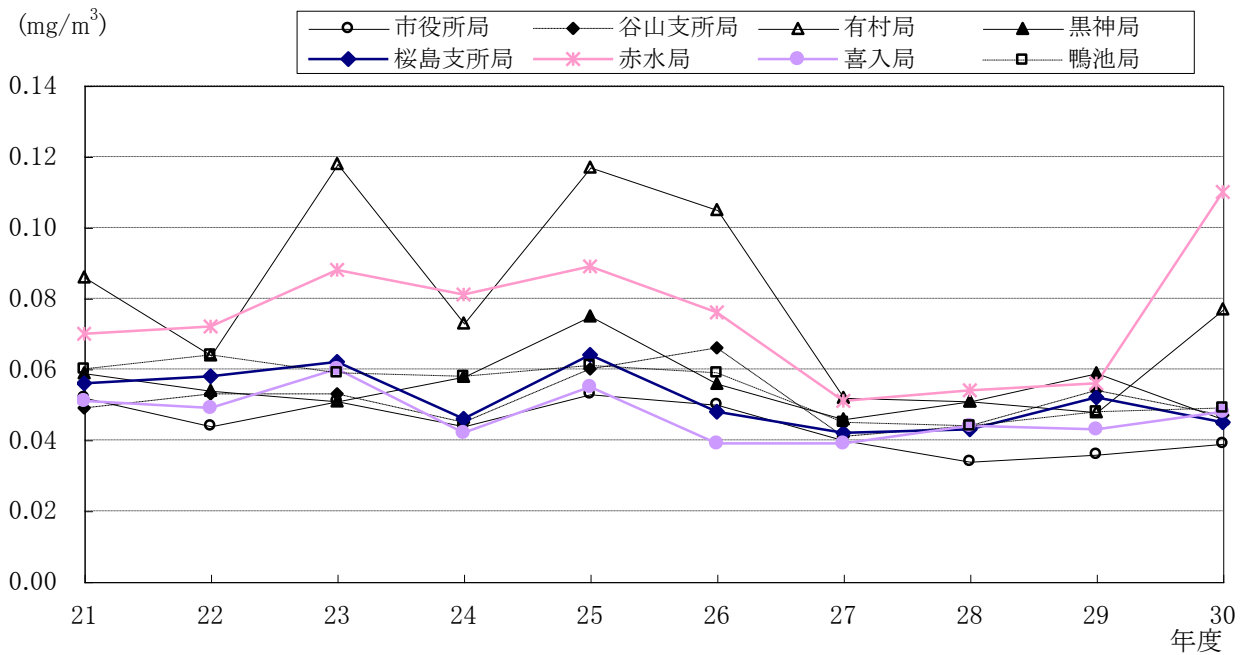


図3 環境基準の長期的評価（1日平均値の2%除外値）の経年変化

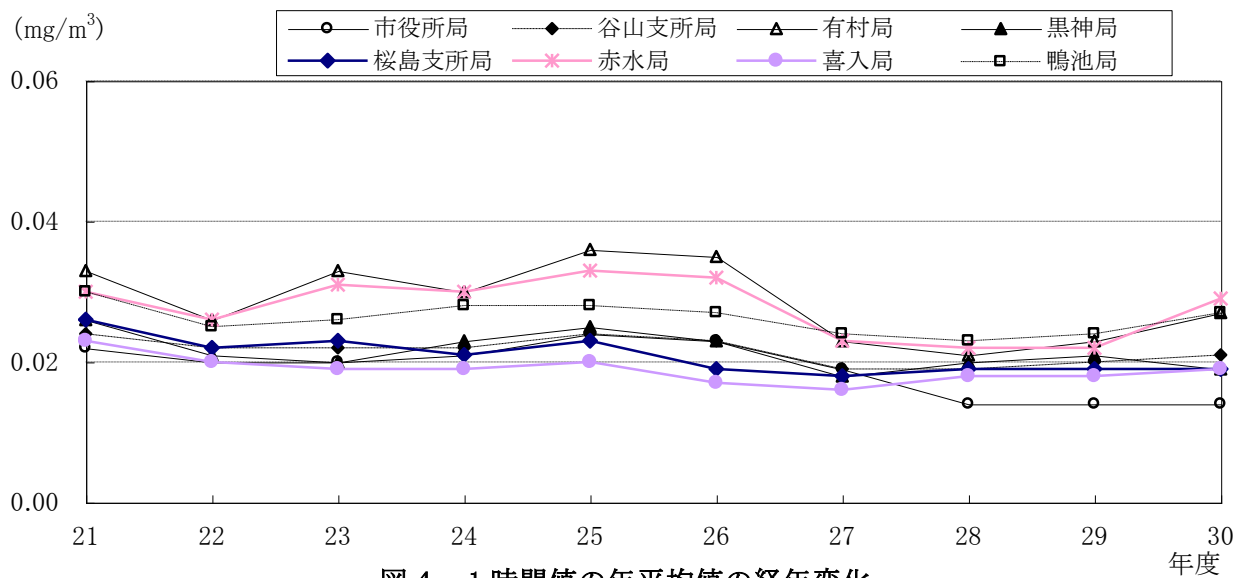


図4 1時間値の年平均値の経年変化

(3) 微小粒子状物質 (PM2.5)

浮遊粒子状物質 (SPM) の中でも粒径の小さい微小粒子状物質 (PM2.5) については、呼吸器疾患、循環器疾患及び肺がんの疾患に関して総体として人の健康に一定の影響を与えているとされ、平成 21 年 9 月に新たに環境基準が設定されました (平成 21 年 9 月 9 日環境省告示第 33 号)。全国的に大気汚染の状況を常時監視し、排出源の実態把握や濃度低減に向けた対策の検討が必要となっていることから、本市では市役所局、谷山局、喜入局、鴨池局において測定機を設置し、β線吸収法により測定を行っています。また、発生源に関する知見を得るために、平成 26 年度から成分分析を行っています。

平成 30 年度の測定結果は、市役所局、鴨池局で環境基準を達成していません。原因としては、大陸からの越境大気汚染等の影響によるものと考えられます。

微小粒子状物質 (PM2.5) の成分分析

平成 29 年度は、無機元素成分濃度は 1 年を通して低かったものの、イオン成分については 1 年を通して、質量濃度については秋季以外高かったのに対し、平成 30 年度は、無機元素成分濃度は 1 年を通してわずかに高かったものの、夏季、冬季のイオン成分、質量濃度が低くなりました。これは夏季の火山による影響、冬の大陸からの越境大気汚染の影響が低かったためと考えられます。

昨年度は質量濃度、イオン成分、炭素成分、無機元素成分 (火山や土壌などに由来) の全ての年平均が全国平均と比べてわずかに高い値となりましたが、今年度も環境省が公表する全国の一般環境における PM2.5 成分測定結果 (H28) と比べてわずかに高い値となりました。

表 7 微小粒子状物質 (PM2.5) の測定結果 (平成 30 年度)

測定局	年平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	日平均値 の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	日平均値 $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ 超過日数とその割合		1 時間値 の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	日平均値 の 98% 値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	有効 測定日数	環境基準 との評価
			日	%				
市役所局	15.5	37.7	2	0.6	76	31.2	352	非達成
谷山支所局	14.5	38.8	2	0.6	66	28.5	362	達成
喜入局	11.4	35.0	0	0.0	48	26.5	362	達成
鴨池局	15.5	40.0	5	1.4	83	33.6	363	非達成

(備考) 鴨池局は自動車排出ガス測定局

(環境基準)

環境基準: 1 年平均値が $15\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下であり、かつ、1 日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下であること
 長期的評価: 1 年平均値が $15\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下であり、かつ、1 日平均値のうち、低い方から 98% に相当する値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下であること

(注意喚起のための暫定指針等(平成 25 年 11 月 28 日改定))

- ・ 注意情報を発表する暫定指針値
1 日平均値が $70 \mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えると予測される場合
- ・ 注意情報を発表する判断基準
 - ① 又は ② のいずれかに該当する場合
 - ① 午前 5 時から 7 時までの 1 時間値の平均値が 1 局でも $85 \mu\text{g}/\text{m}^3$ を超える場合
 - ② 午前 5 時から 12 時までの 1 時間値の平均値が 1 局でも $80 \mu\text{g}/\text{m}^3$ を超える場合

微小粒子状物質 (PM2.5) の経年変化グラフ

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

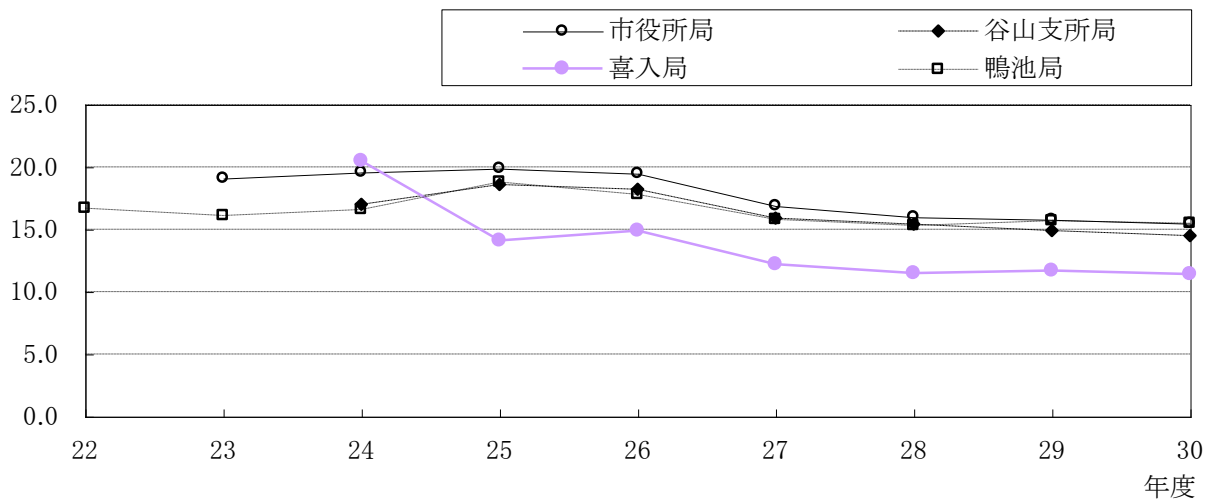


図 5 環境基準の長期的評価 (1 年平均値) の経年変化

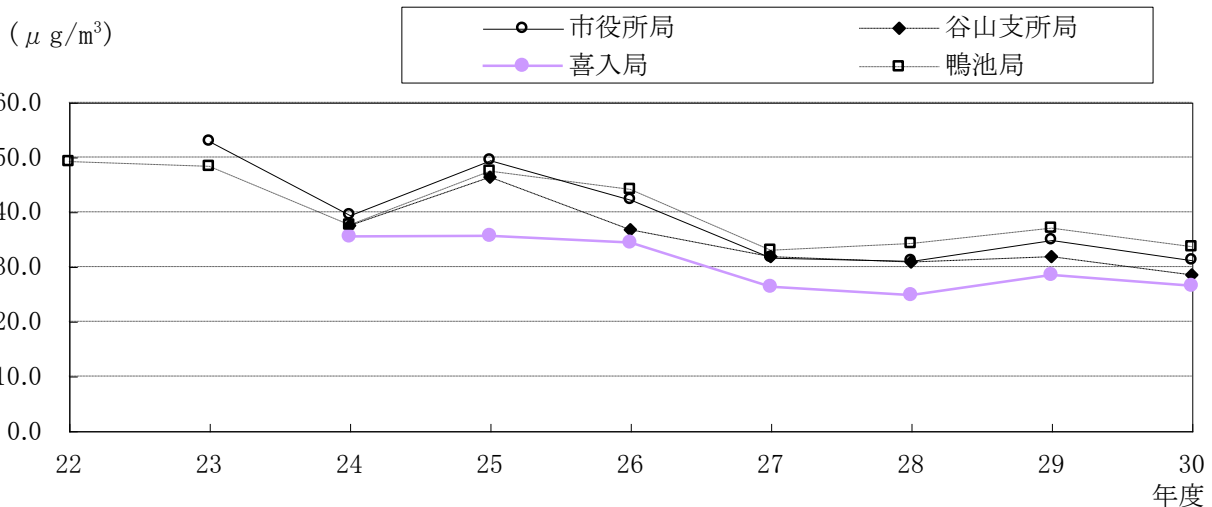


図 6 環境基準の長期的評価 (1 日平均値の年間 98 値) の経年変化

微小粒子状物質（PM2.5）の成分分析

ア 調査場所：市役所局

イ 実施時期：春、夏、秋、冬の4季節の各2週間

ウ 調査項目：イオン成分、無機元素成分、炭素成分、質量濃度

調査項目	成分の種類
イオン成分（8項目）	ナトリウムイオン、アンモニウムイオン、カリウムイオン、マグネシウムイオン、カルシウムイオン、塩化物イオン、硝酸イオン、硫酸イオン
無機元素成分（30項目）	ナトリウム、アルミニウム、カリウム、カルシウム、スカンジウム、チタン、バナジウム、クロム、マンガン、鉄、コバルト、ニッケル、銅、亜鉛、ヒ素、セレン、ルビジウム、モリブデン、アンチモン、セシウム、バリウム、ランタンLa、セリウム、サマリウム、ハフニウム、タングステン、タンタル、トリウム、鉛、ケイ素
炭素成分（3項目）	有機炭素、元素状炭素、炭化補正值
質量濃度	

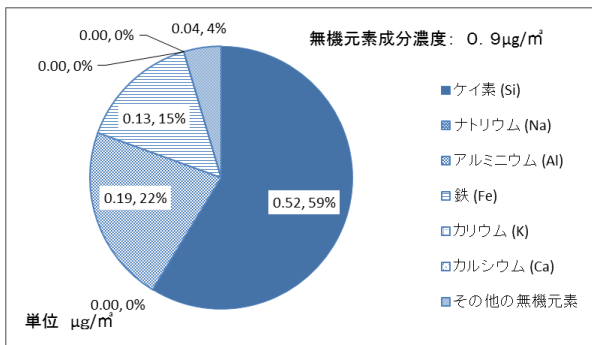
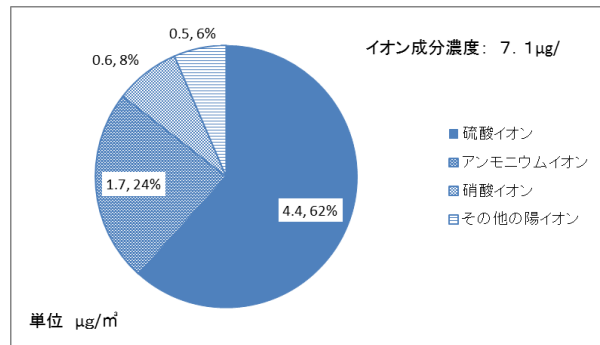
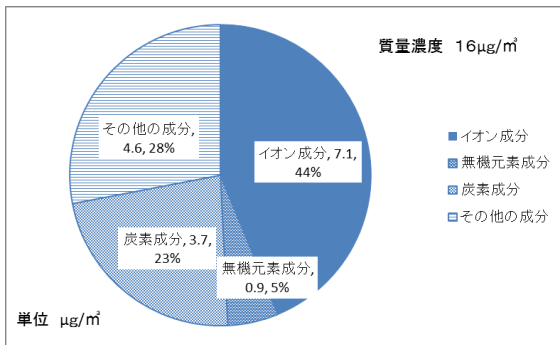


図7 微小粒子状物質の成分濃度
(平成30年度 年平均値)

(4) 窒素酸化物 (NO_x)

窒素酸化物 (NO_x) とは、大気中に存在する窒素の酸化物で、その成分の大部分を二酸化窒素 (NO₂) と一酸化窒素 (NO) で占めています。主として石油や石炭などの化石燃料の燃焼により発生し、発生源としては工場のボイラーなどの固定発生源や、自動車の排出ガスなどの移動発生源があります。

二酸化窒素は炭化水素とともに太陽光との光化学反応により光化学オキシダントを生成し、光化学スモッグの原因物質の一つとされています。

二酸化窒素の測定は、化学発光法 (乾式測定法) により行っています。

平成30年度の測定結果は長期的評価に基づく環境基準を、4測定局とも達成しています。また、経年変化 (年平均値) は、全局とも横ばいとなっています。

表 8 二酸化窒素濃度測定結果 (平成 30 年度)

測定局	年平均値 (ppm)	日平均値の 0.06ppm 超過日数とその割合		日平均値の 0.04ppm 以上 0.06ppm 以下の日数とその割合		1時間値の最高値 (ppm)	環境基準の長期的評価	
		日数	%	日数	%		日平均値の年間98%値 (ppm)	達成状況
市役所局	0.009	0	0.0	0	0.0	0.045	0.018	達成
谷山支所局	0.007	0	0.0	0	0.0	0.086	0.016	達成
喜入局	0.003	0	0.0	0	0.0	0.025	0.006	達成
鴨池局	0.012	0	0.0	0	0.0	0.052	0.021	達成

(備考) 鴨池局は自動車排気ガス測定局

(環境基準)

<p>短期的評価: 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。</p> <p>長期的評価: 1日平均値のうち、低い方から 98%に相当する値が 0.04ppm から 0.06ppm までのゾーン内、又はそれ以下であること。</p>

(緊急時の措置発令基準)

<p>緊急時: 1時間値 0.5ppm 以上である大気の汚染状態になった場合</p> <p>重大緊急時: 1時間値 1 ppm 以上である大気の汚染状態になった場合</p>

二酸化窒素の経年変化グラフ

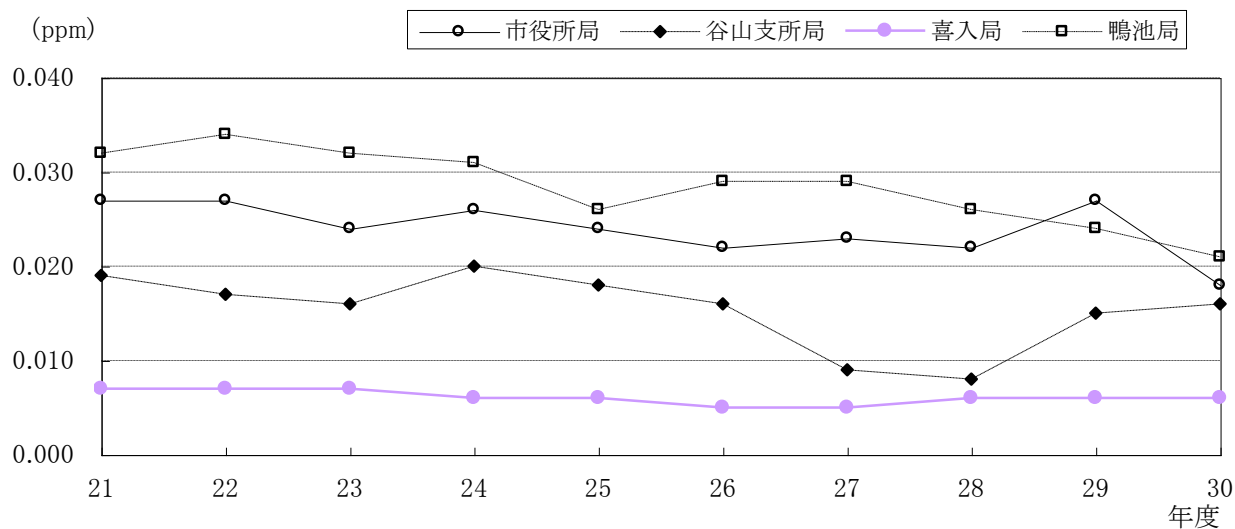


図8 環境基準の長期的評価（1日平均値の年間98%値）の経年変化

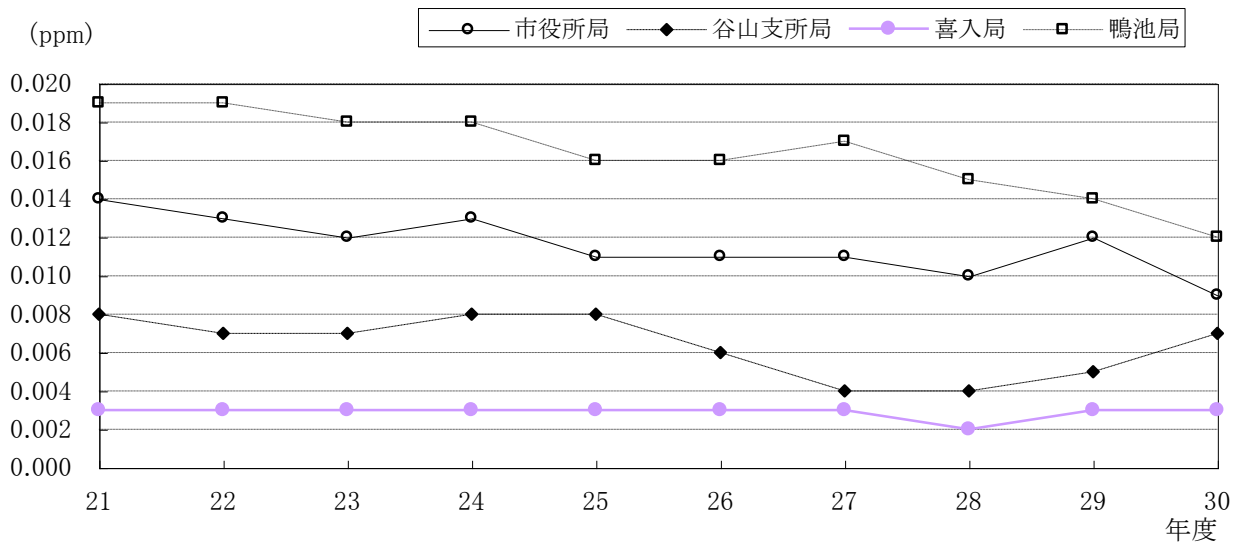


図9 1時間値の年平均値の経年変化

(5) 一酸化炭素 (CO)

一酸化炭素の主要な発生源は自動車によるもので、この汚染の程度を把握するためには、交通量の多い道路端、交差点付近で濃度の推移を見ることが必要です。市では、平成8年3月に市役所局から国道225号線沿いの鴨池局へと測定場所を移し、測定は非分散型赤外線分析法で行っています。平成30年度の測定結果は長期的評価に基づく環境基準を達成しています。また、経年変化は横ばいとなっています。

表9 一酸化炭素濃度測定結果 (平成30年度)

測定局	年平均値 (ppm)	8時間平均値の20ppm超過回数とその割合		日平均値の10ppm超過回数とその割合		1時間値の最高値 (ppm)	日平均値の2%除外値 (ppm)	日平均値の10ppm超過日が2日以上連続の有無
		回数	%	回数	%			
鴨池局	0.2	0	0.0	0	0.0	2.2	0.4	無

(環境基準)

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: 1日平均値である測定値について、測定値の高い方から2%の範囲内にあるものを除外した値が10ppm以下であり、かつ、日平均値10ppmを超える日が2日以上連続しないこと。

(緊急時の措置発令基準)

緊急時: 1時間値30ppm以上の大気の汚染状態になった場合
 重大緊急時: 1時間値50ppm以上の大気の汚染状態になった場合

一酸化炭素濃度の経年変化グラフ

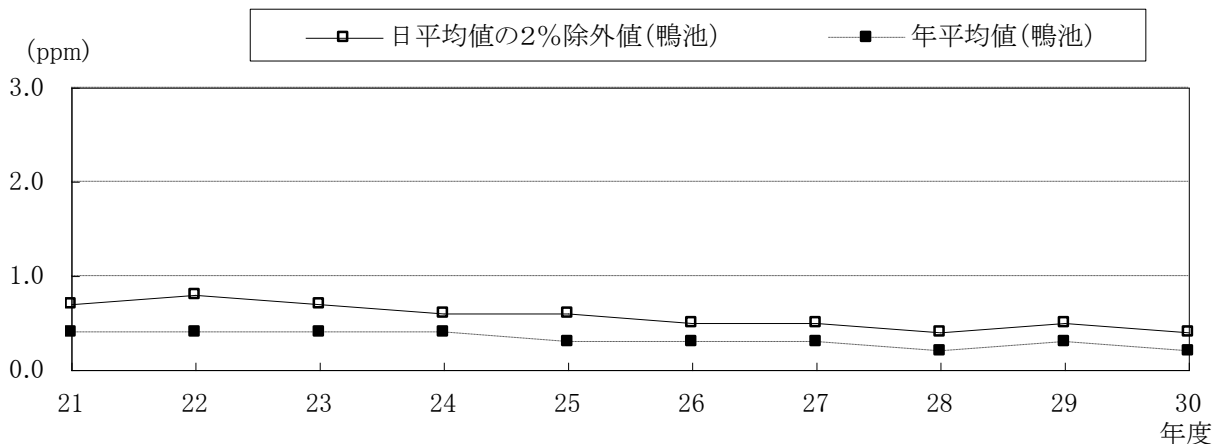


図10 環境基準の長期的評価 (1日平均値の年間2%除外値) 及び1時間値の年平均値の経年変化

(6) 光化学オキシダント (O_x)

光化学オキシダントは、窒素酸化物や炭化水素等が紫外線的作用により光化学反応を起こし、その結果二次的に生成される汚染物質で、光化学スモッグの原因物質の一つとされています。

光化学オキシダントの測定は、市役所局、谷山支所局、喜入局で紫外線吸収法（乾式測定法）による測定を行っています。

平成30年度の測定結果は、3測定局とも環境基準を達成していません。大都市の汚染地域にみられるような夏季に高くなる傾向はみられず、春季や秋季に高くなる傾向を示しています。これは、例年と同様であり、原因としては春季及び秋季の移動性高気圧の影響により成層圏内のオゾンが対流圏に降下し、地上付近の大気に混入することによる自然現象や大陸からの移流等によるものと考えられます。

表 10 光化学オキシダント測定結果 (平成 30 年度)

測定局	昼間の1時間値の年平均値 (ppm)	昼間の1時間値の0.06ppm超過の日数と時間数		昼間の1時間値の0.12ppm超過の日数と時間数		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	昼間の日最高1時間値の年平均値 (ppm)	環境基準との評価
		日数	時間数	日数	時間数			
市役所局	0.029	36	149	0	0	0.090	0.042	非達成
谷山支所局	0.029	22	112	0	0	0.088	0.039	非達成
喜入局	0.033	29	147	0	0	0.089	0.042	非達成

(環境基準)

環境基準：1時間値（5時～20時）が0.06ppm以下であること

(緊急時の措置発令基準)

緊急時（注意報）：1時間値が0.12ppm以上である大気の汚染状態になった場合

重大緊急時（警報）：1時間値が0.40ppm以上である大気の汚染状態になった場合

光化学オキシダントの経年変化グラフ

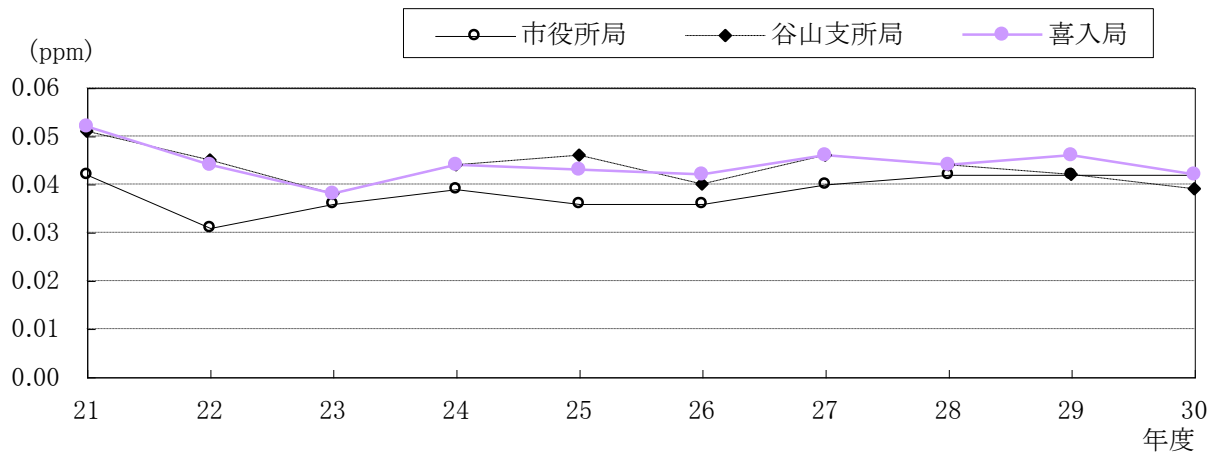


図 11 年平均値 (昼間の日最高 1 時間値) の経年変化

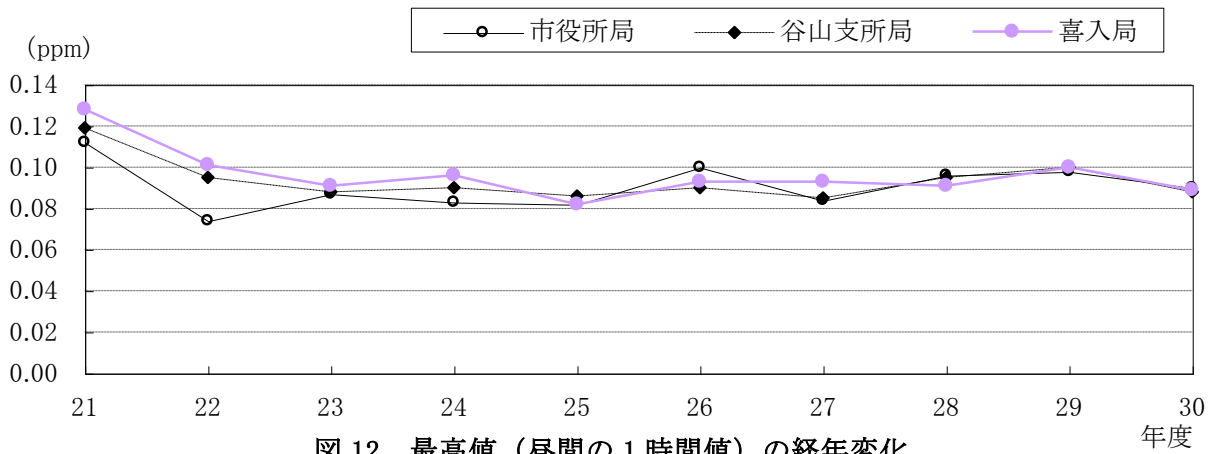


図 12 最高値 (昼間の 1 時間値) の経年変化

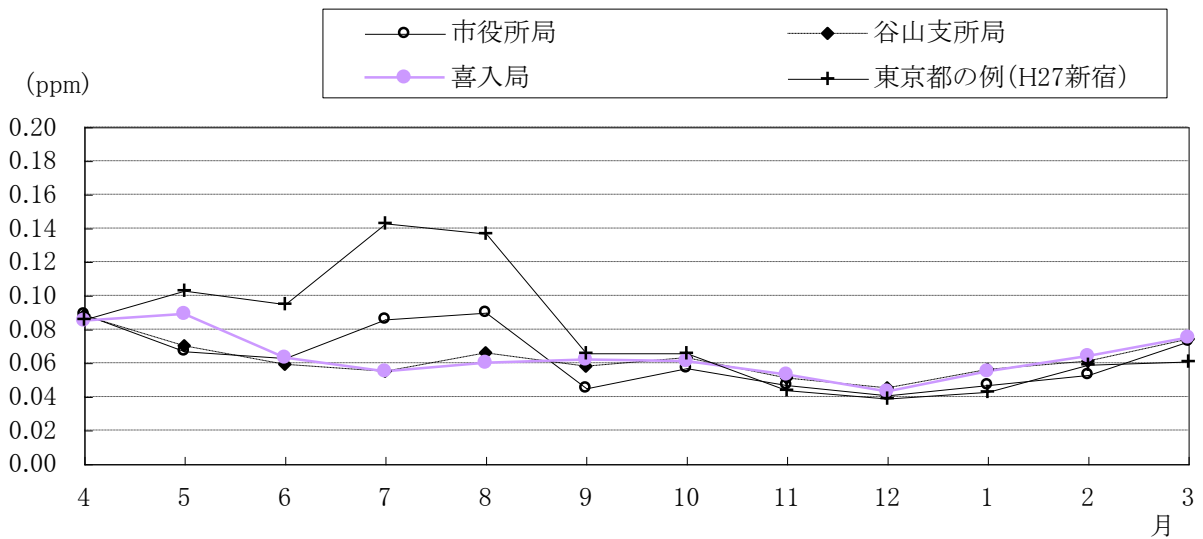


図 13 日最高値 (昼間の 1 時間値) の月毎推移

(7) 非メタン炭化水素 (NMHC)

メタン以外の炭化水素（以下「非メタン炭化水素」という。）は、光化学オキシダントの原因物質とされています。

非メタン炭化水素の測定は、鴨池局と喜入局で行っています。

非メタン炭化水素の大気中濃度として、午前6時～9時の3時間平均値が0.20ppmCから0.31ppmCの範囲以下にあることが、光化学オキシダント生成防止のための指針として示されています。

平成30年度の6～9時の3時間平均値の年平均値は鴨池局が0.18ppmC、喜入局が0.08ppmCであり、指針値内でした。

なお、3時間平均値の最高値の年間推移（図15）を見ると、喜入局において平成19年度に大きな改善が見られますが、これは、近くにある原油基地において、タンカーへの原油積込時に大気中へ放出されていたVOC（揮発性有機化合物）のほぼ全量を回収、処分できるようになったためであると考えられます。

表 11 非メタン炭化水素測定結果（平成30年度）

測定局	年平均値 (ppmC)	6～9時における 平均値の 年平均値 (ppmC)	6～9時の 3時間平均値		6～9時の 3時間平均値の 0.20ppmC 超過 日数とその割合		6～9時の 3時間平均値の 0.31ppmC 超過 日数とその割合	
			最高値 (ppmC)	最低値 (ppmC)	日数	%	日数	%
喜入局	0.08	0.08	0.37	0.00	8	2.5	2	0.6
鴨池局	0.16	0.18	0.34	0.02	113	32.3	2	0.6

(備考) 鴨池局は自動車排気ガス測定局

非メタン炭化水素の経年グラフ

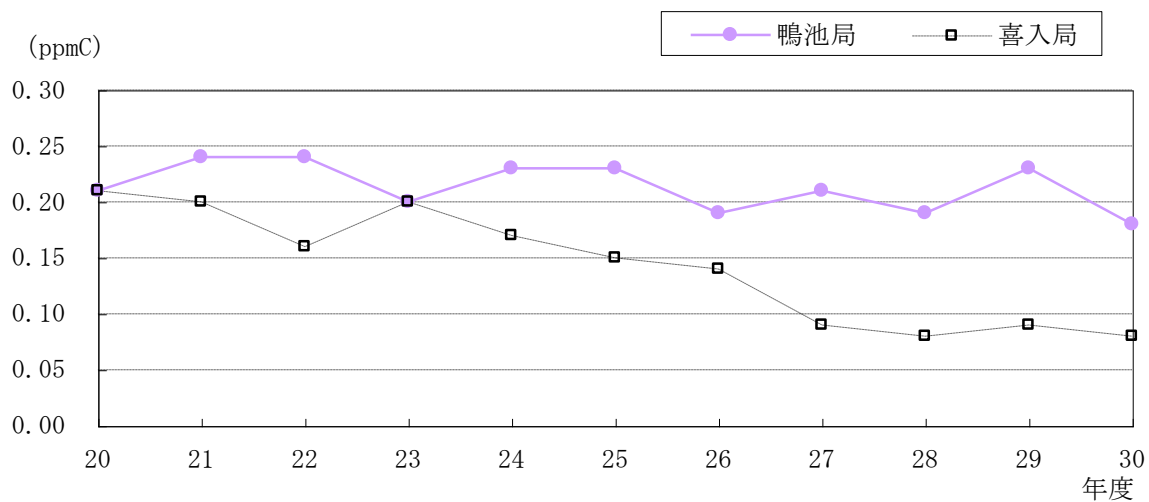


図 14 非メタン炭化水素（3時間平均値の年平均値）の経年変化

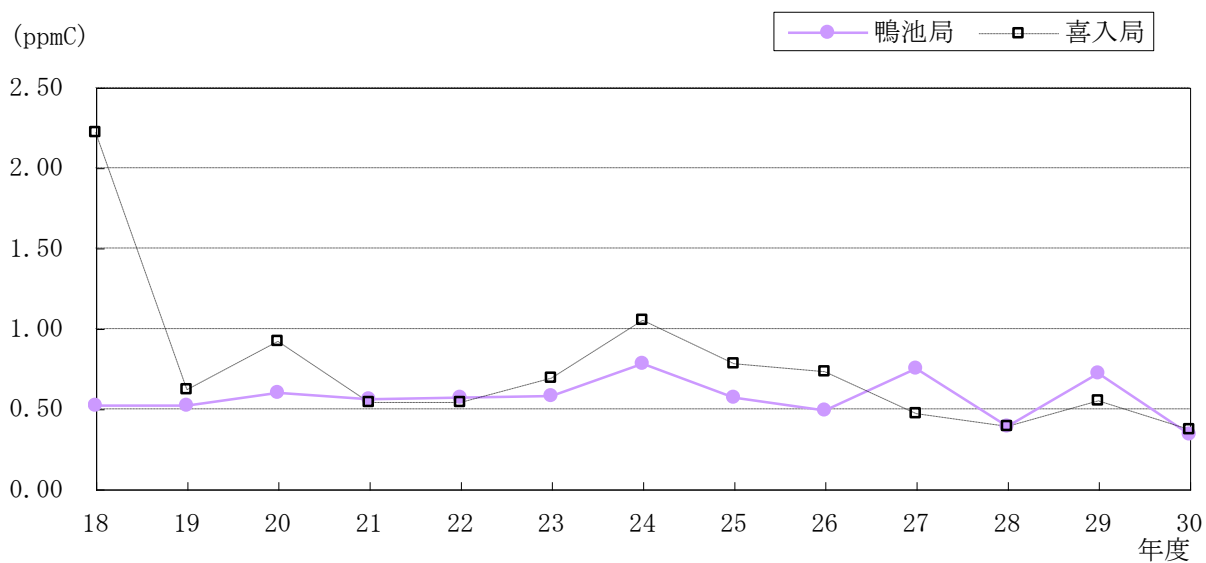


図 15 非メタン炭化水素（3時間平均値の最高値）の年間推移