第2章 公害の防止

第1節 大気汚染

1. 概況

大気汚染の原因物質には、二酸化いおう・窒素酸化物(二酸化窒素・一酸化窒素)・浮遊粒子状物質・光化学オキシダント・微小粒子状物質等があります。これらの物質については、"人の健康を保護し、及び生活環境を保全する上で維持されることが望ましい基準"として環境基準が定められています。

令和4年度、市内4ヵ所の測定局(城南中学校局・えーるピア局・三潴中学校局・田主丸中学校局)において、自動測定機による常時測定を行い、有害大気汚染物質(ベンゼン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、ジクロロメタン等)については、城南中学校にて測定を行いました。

二酸化いおうと二酸化窒素については、城南中学校局とえーるピア局の2局で測定しており、いずれの局も環境基準を達成していました。

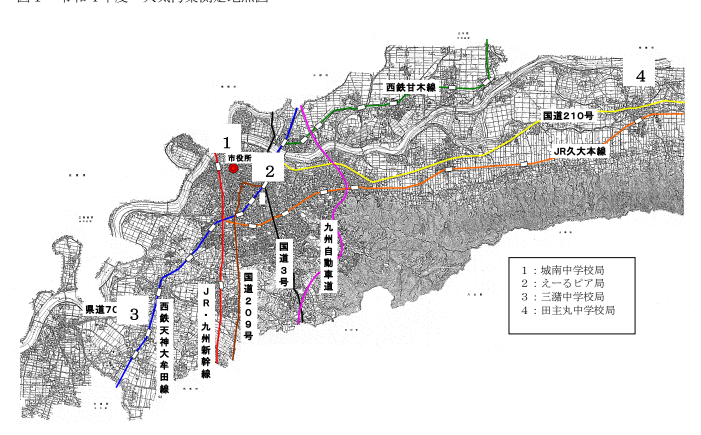
浮遊粒子状物質については、4局で測定しており、全ての局で環境基準を達成していました。光化学オキシダントについても、4局で測定しておりますが、全ての局で環境基準を達成できませんでした。

微小粒子状物質(PM2.5)については、城南中学校局、三潴中学校局、田主丸中学校局の3局で測定しておりますが、全ての局で環境基準を達成していました。

また、有害大気汚染物質については、環境基準が定められている4物質は環境基準を達成しており、指針値が示されている物質についても、超過はありませんでした。

なお、発生源対策として、大気汚染防止法及び環境保全協定に基づく立入検査により、工場・事業場の監視・指導を行いました。

図1 令和4年度 大気汚染測定地点図



No.	測定局	二酸化いおう	窒素酸化物 (二酸化窒素•一酸化窒素)	浮遊粒子 状物質	微小粒子 状物質 (PM2.5)	光化学オキシダント
1	城南中学校	0	0	0	0	0
2	えーるピア	\circ	\circ	\circ	_	\circ
3	三潴中学校	_	_	0	0	\circ
4	田主丸中学校		_	0	\circ	\circ

※水銀及び有害大気汚染物質<^゙ンゼン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、ジクロロメタン他 合計 21 物質>の測定については、城南中学校で実施しています。

(測定局所在地)

- ・城南中学校(久留米市城南町11-4)
- ・えーるピア (久留米市諏訪野町1830-6)
- ·三潴中学校(久留米市三潴町玉満2705)
- ・田主丸中学校(久留米市田主丸町田主丸65-1)

(測定期間)

- PM2.5の成分分析以外の測定項目^{※注1}
 令和4年4月1日から令和5年3月31日まで
- PM2.5の成分測定に係る試料採取期間^{※注2}
 令和5年1月19日~2月2日(14日間)
- ※注1 PM2.5の成分分析以外の測定項目の評価のための有効測定時間及び有効測定日数について (参照;環境省大気常時監視マニュアル(環境省 平成22年3月)
 - ・二酸化いおう、一酸化炭素、浮遊粒子状物質、二酸化窒素
 - ⇒ 年間総時間8,760時間のうち、年間測定時間 6,000時間以上
 - ・PM2.5 濃度
 - ⇒ 年間250日以上(1日20時間以上の測定時間を有する日数)
- ※注2 PM2.5の成分測定に係る試料採取期間について

令和3年11月1日付けの環境省水・大気環境局大気環境課長の事務連絡により、令和4年度 微小粒子状物質(PM2.5)成分測定の試料捕集期間の統一についての依頼がなされている。

<環境省が依頼している調査時期(試料捕集期間)>

(コア期間)

春季: 令和4年5月12日(木)~5月26日(木)

5月16日(月)~5月23日(月)

夏季:令和4年7月21日(木)~8月4日(木)

7月25日(月)~8月1日(月)

秋季: 令和4年10月20日(木)~11月3日(木)

10月24日(月)~10月31日(月)

冬季:令和5年1月19日(木)~2月2日(木)

1月23日(月)~1月30日(月)

※環境基準 資料編 2. 環境基準等 参照

2. 現状

(1) 令和4年度環境基準達成状況

表 2-1-2 測定項目;二酸化いおう

		短期的評価					
測定局	年平均値 (ppm)	1時間値の最高値	1 時間値 が 0. 1ppm 以下であ ること	日平均値 の 2 % 除 外 値	1 時間値の日平 均値が 0.04ppm を超えた日が 2 日以上連続した ことの有無	1 時間値の日平均値 の年間 2%除外値が 0.04ppm 以下である こと、かつ、日平均 値が 0.04ppm をこえ た日が 2 日以上連続 したことがないこと	環境基準との適・不適
		(ppm)	(適合 ○・不適 合×)	(ppm)	(有×・無○)	(適合○・不適合×)	
城南中学校	0.001	0.025	0	0.003	0	0	適
えーるピア	0.001	0.021	0	0.003	0	0	適

表 2-1-3 測定項目;二酸化窒素

		長		
測定局	世界均値 日平均値 の年間 98%値		1 時間値の日平均値 (年間 98%値)が 0.06ppm 以下である こと	環境基準との 適・不適
	(ppm)	(ppm)	(適合○・不適合×)	
城南中学校	0.006	0.015	0	適
えーるピア	0.006	0.016	0	適

表 2-1-4 測定項目:浮游粒子状物質

衣 2 1 年 - 例足领 日,仔近位 1 代初貝								
短期			勺評価					
測定局	年平 均値 (ppm)	1 時間値 の最高値 (mg/㎡)	1時間値 が 0.2mg/ ㎡以下で あること (適合 ○・×)	日平均値 の 2% 除外値 (mg/m³)	1 時間値の日平 均値が 0. 1mg/㎡ を超えた日が 2 日以上連続した ことの有無 (有×・無○)	1 時間値の日平均値 の年間 2%除外値が 0. 1mg/m ³ 以下である こと、かつ、日平均 値が 0. 1mg/m ³ をこえ た日が 2 日以上連続 したことがないこと (適合○・不適合×)	環境基準と の適・不適	
城南中学校	0.016	0.082	0	0.036	0	0	適	
えーるピア	0.014	0.076	0	0.032	0	0	適	
三潴中学校	0.017	0. 082	0	0.038	0	0	適	
田主丸中学校	0.016	0. 081	0	0.035	0	0	適	

表 2-1-5 測定項目;微小粒子状物質(PM2.5)

		短期的評価		長期的評価	
測定局	年平均値 (μg/m³)	日平均値の 98%値	1 日平均値の 98% 値が 35 μ g/㎡以下 であること	1 日平均値の 1 年平 均値が 15 μ g/㎡以下 であること。	環境基準との適・不適
		$(\mu \text{ g/m}^3)$	(適合○・不適合×)	(適合○・不適合×)	
城南中学校	11.3	28.9	0	0	適
三潴中学校	10. 1	25. 1	0	0	適
田主丸中学校	10.0	25. 9	0	0	適

表 2-1-6 測定項目;光化学オキシダント

昼間(5~		短	短期的評価					
	20時)の日							
細点目	最高1時	1時間値	1時間値が 0.06ppm	環境基準との				
測定局	間値の	の最高値	以下であること	適・不適				
	年平均値							
	(ppm)	(ppm)	(適合○・不適合×)					
城南中学校	0. 049	0.095	×	不適				
えーるピア	0.044	0.094	×	不適				
三潴中学校	0. 048	0.088	×	不適				
田主丸中学校	0. 048	0.099	×	不適				

- ※ 光化学オキシダントは不適合が継続しており、大陸からの飛来物質が原因と考えております。 4~6月は紫外線が強く、同時期には光化学オキシダントが発生しやすい傾向にあります。 なお、令和3年度における全国の光化学オキシダント結果では、環境基準の達成率は0.2%でした。
- ※ 令和4年度は、環境基準に達しなかったものの「光化学オキシダント注意報」の発令には及びませんでした。なお、光化学オキシダントの緊急時対策については、「3. 対策」にて詳細を記載しております。

● 大気汚染の環境基準の評価

- ・環境基準には「短期的評価」と「長期的評価」があります。
- ・二酸化いおう・浮遊粒子状物質・微小粒子状物質は、「短期的評価」と「長期的評価」。 ※ 両方の評価で適合にならないと「環境基準に適合」とはみなしません。
- ・二酸化窒素は「長期的評価」のみ、光化学オキシダントは「短期的評価」のみで評価します。
- 1時間値の日平均値;1年間にわたる1時間値の1日平均値
- 2%除外値;年間の1日平均値の高い方から2%の範囲内にあるものを除いた後の最高値
- 98%値;年間の1日平均値の低いほうから98%の範囲内にあるもののうちの最高値

(2) 各測定結果

①二酸化いおう (紫外線蛍光法)

二酸化いおうは、石油や石炭などいおう分を含む燃料の燃焼により生成され、高濃度で呼吸器に 影響を及ぼすほか、森林や湖沼などに影響を与える酸性雨の原因物質になるといわれています。主 な発生源は、ボイラーなど重油を燃料として使用している施設などがあります。

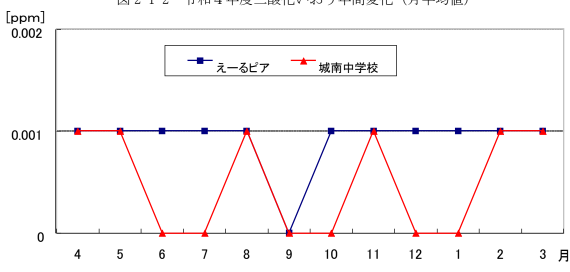
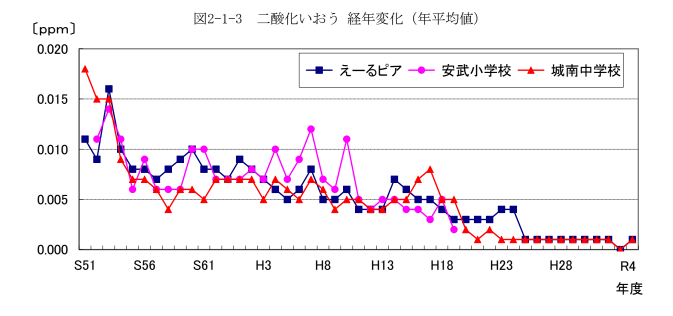


図 2-1-2 令和 4 年度二酸化いおう年間変化(月平均値)

令和4年度の月平均値は、0.000ppm~0.001ppm で推移していました。



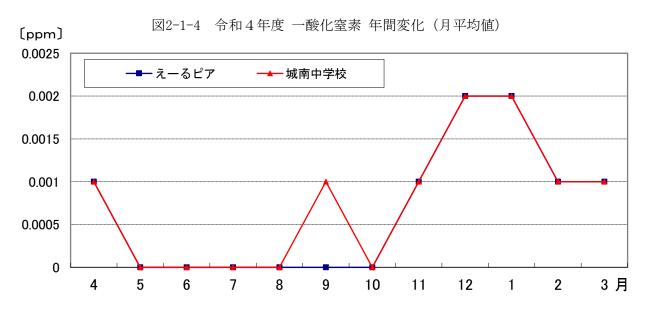
えーるピア局は、昭和53年度~平成13年度は0.005~0.010ppm で推移していましたが、平成14年度より減少傾向に転じ、平成25年度より0.001ppm 付近を横ばいで推移し、令和4年度には年平均値が0.001となっています。

城南中学校局は、昭和54年度~平成16年度は0.005~0.010ppm で推移していましたが、平成17年度より減少傾向に転じ、平成25年度より0.001ppm 付近を横ばいで推移し、令和4年度には年平均値が0.001となっています。

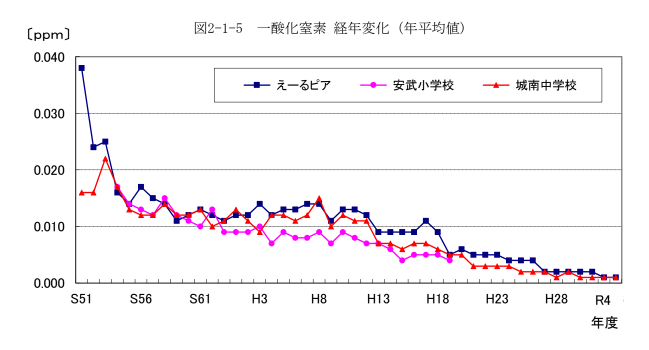
②窒素酸化物 (化学発光法)

物が燃焼すると酸素と空気中や燃料中の窒素が反応して一酸化窒素が発生します。一酸化窒素は 大気中のオゾンにより酸化し、二酸化窒素になります。この一酸化窒素と二酸化窒素を一般に窒素 酸化物と呼んでいます。主な発生源は工場のボイラーや自動車などがあります。

(イ)一酸化窒素

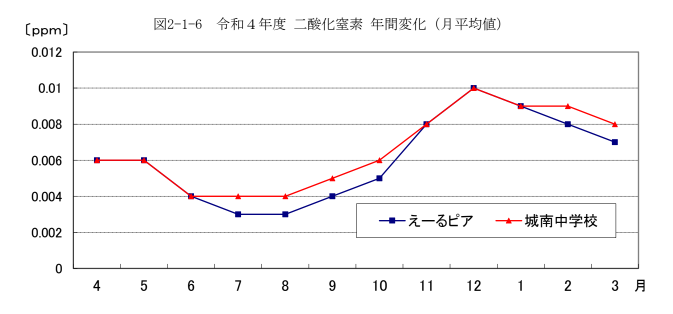


えーるピア局及び城南中学校局ともに冬季に増加しました。

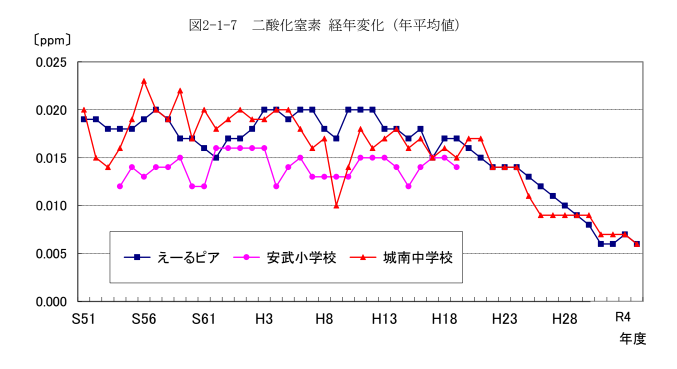


えーるピア局及び城南中学校局ともに昭和53年度より減少傾向にあります。

(口) 二酸化窒素



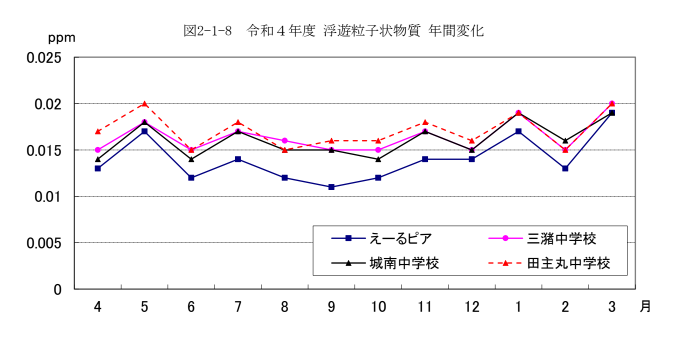
えーるピア局及び城南中学校局ともに、夏季に減少しました。



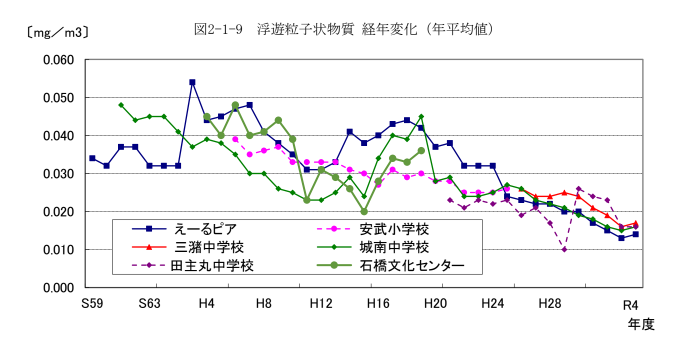
えーるピア局と城南中学校局では、0.015ppm ~ 0.020 ppm で推移していましたが、平成 2.4年度から減少傾向に転じています。

③ 浮遊粒子状物質 (β線吸収法)

大気中の粒子状物質は「降下ばいじん」(重力または雨などによって地上に落ちるもの)と「浮遊粉じん」(大気中に長時間浮遊するもの)に分けられます。「浮遊粒子状物質」は浮遊粉じんのうち粒子の直径が $10~\mu$ m (マイクロメートル: 1~mmの千分の 1)以下の物質で、高濃度になると肺や気管等に沈着して呼吸器に影響を及ぼします。発生源は、工場・自動車・稲わら焼きなどの人為的な発生源や、火山活動・黄砂などの自然発生源によるものなど多種多様です。



月平均値は 0.02ppm 以下で推移しています。



平成25年度からは、いずれの局も0.030ppm以下で推移しています。

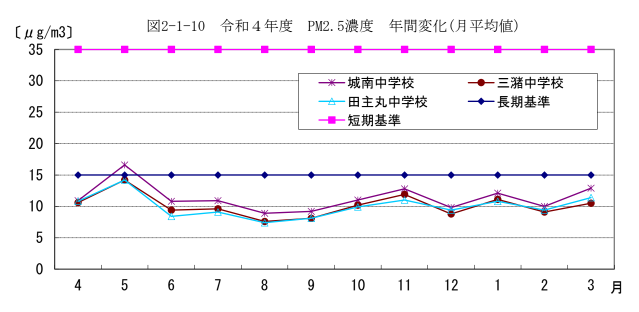
④ 微小粒子状物質(PM2.5)

「微小粒子状物質 (PM2.5)」は、大気中に浮遊する粒子状物質であって、粒子の直径が 2.5μ m (マイクロメートル:1 mmの千分の1) (髪の毛の約30分の1) 以下の小さな粒子で、肺の奥まで入り込みやすく、人への健康影響が懸念されている物質です。発生源として、石油・石炭の燃焼、自動車排ガス、黄砂・火山などに加え、大陸からの汚染も指摘されています。

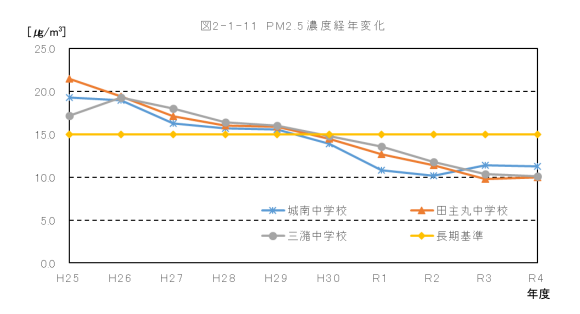
国が定める大気汚染に係るさまざまな環境基準の中で、PM2.5 については環境基準の達成状況を 把握するために、PM2.5 の質量濃度測定の実施が求められており、現在市内3局(城南中学校局、田 主丸中学校局、三潴中学校局)で実施しています。

PM2.5 は様々な化合物から成り、発生源も多岐にわたっているため、効果的な PM2.5 対策の検討を行うにあたっては、質量濃度測定だけではなく、大気中の挙動等の科学的知見の集積並びに PM2.5 の発生源寄与割合の推計に資するためのデータ、つまり成分分析のデータが必要不可欠となっています。本市では、平成26年度より、城南中学校局において成分分析を開始しました。

(イ) 質量濃度分析(β線吸収法)



3局とも、夏季に濃度が低くなりました。



3局とも低下傾向にます。平成30年度に環境基準の長期基準を初めて下回り、令和4年度も長期基準値以下でした。

(1) 成分分析

測定対象及び分析方法を下表に示します。

表 2-1-7 測定対象及び分析方法

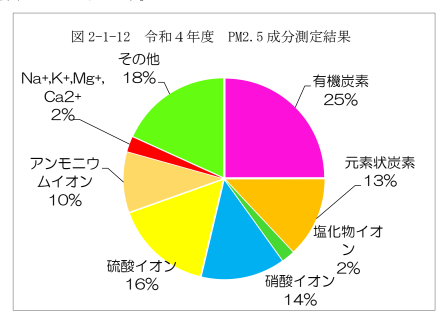
KIII MALMINACOMINA	V 10-1
測定対象	分析方法
微小粒子状物質(PM2.5)	フィルター捕集-質量法
	※環境大気常時監視マニュアル第6版(平成22年3月 環境
	省水・大気環境局)
イオン成分	イオンクロマトグラフ法
(ナトリウムイオン等8項目)	※「PM2.5測定マニュアル」イオン成分測定法
炭素成分	サーマルオプティカル・リフレクタンス法
(3項目)	※「PM2.5 測定マニュアル」炭素成分測定方法
無機元素成分	酸分解/ICP-MS 法
(Si 以外の 2 9 項目)	※「PM2.5 測定マニュアル」無機元素成分測定方法
無機元素成分	エネルギー分散型蛍光 X 線分析法
(Si)	※「PM2.5 測定マニュアル」無機元素成分測定方法

· 測定地点; 城南中学校3階屋上(久留米市城南町11-4)

・測定期間; 令和5年1月19日~2月2日の14日間

※令和5年1月18日~19日にPTFE 二重測定 令和5年2月2日~2月3日に石英二重測定

測定結果を図 2-1-12 に示します。



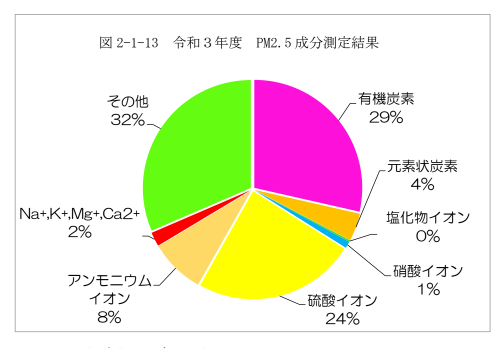
質量濃度は、 $11.4~\mu\,\mathrm{g/m^3}$ でした。イオン成分の主なものは、硫酸イオン(16%)、アンモニウムイオン(10%)、硝酸イオン(14%)でした。無機イオンは、ナトリウムイオン、カリウムイオン、マグネシウムイオン、カルシウムイオンが含まれていました。(全体の2%)

表 2-1-8 測定日毎の PM2.5 質量濃度

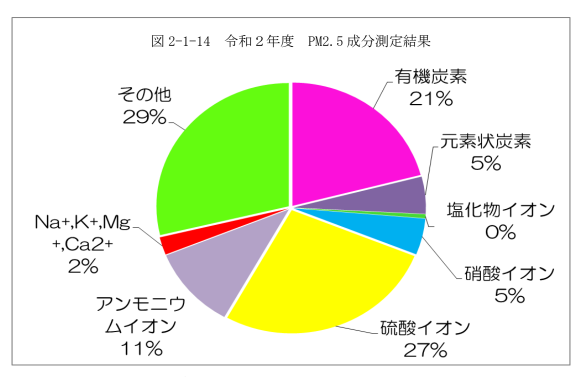
採取開始	, o œ	拉斯级力	採取終了日時		
1木4以用)50	i 다 바	休奴於」	口时	$(\mu \text{ g/m}^3)$	
1月19日	11:00	1月20日	10:30	19. 1	
1月20日	11:00	1月21日	10:30	20. 4	
1月21日	11:00	1月22日	10:30	9. 9	
1月22日	11:00	1月23日	10:30	5. 9	
1月23日	11:00	1月24日	10:30	12. 1	
1月24日	11:00	1月25日	10:30	5. 0	
1月25日	11:00	1月26日	10:30	6. 2	
1月26日	11:00	1月27日	10:30	11. 4	
1月27日	11:00	1月28日	10:30	8. 2	
1月28日	11:00	1月29日	10:30	8. 0	
1月29日	11:00	1月30日	10:30	10. 9	
1月30日	11:00	1月31日	10:30	9. 7	
1月31日	11:00	2月1日	10:30	15. 9	
2月1日	11:00	2月2日	10:30	16. 2	
	11. 4				
	20. 4				
	5. 0				

測定期間において、短期基準(1日平均値35 μ/gm^3)を超過した日はありませんでした。ちなみに、測定期間において、黄砂が観測された日はありませんでした。

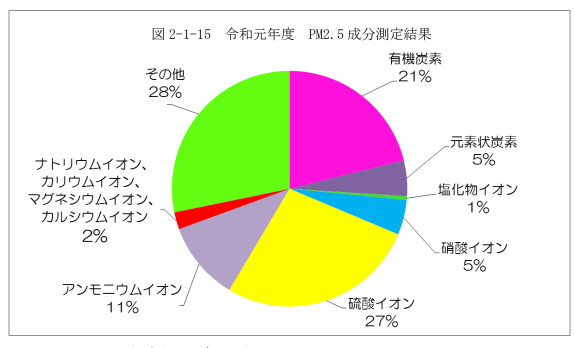
過去の測定結果は以下のとおりです。



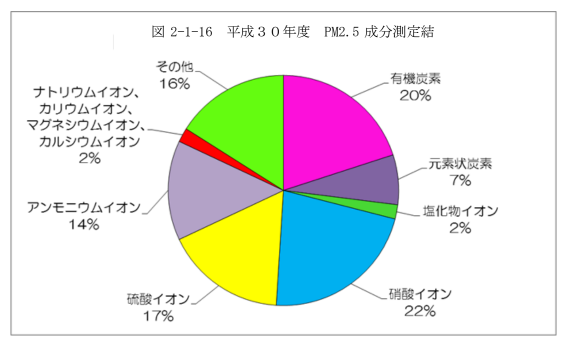
測定期間:令和3年7月22日~8月5日の14日間



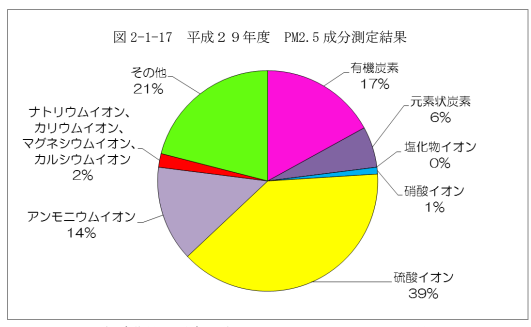
測定期間:令和2年10月22日~11月5日の14日間



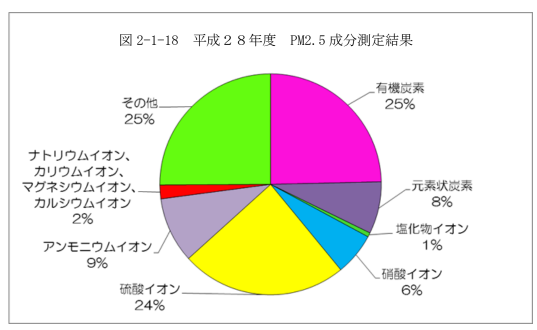
測定期間:令和元年5月8日~5月22日の14日間



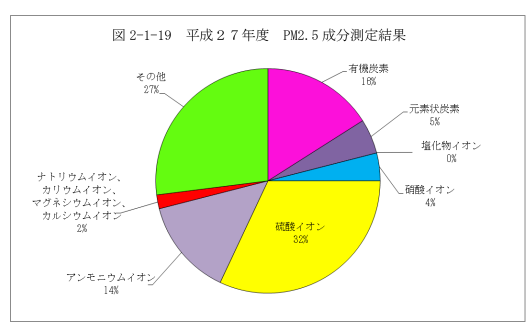
測定期間:平成31年1月17日~1月31日の14日間



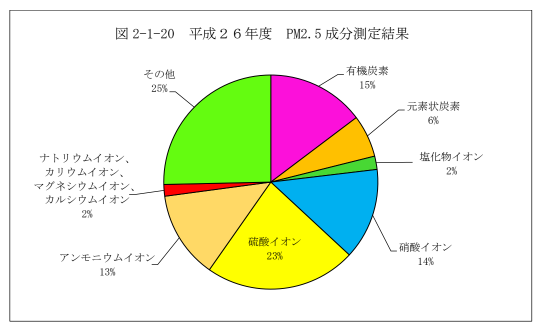
測定期間:平成29年7月20日~8月3日の14日間



測定期間:平成28年10月20日~11月3日の14日間



測定期間: 平成27年5月7日~5月21日の14日間

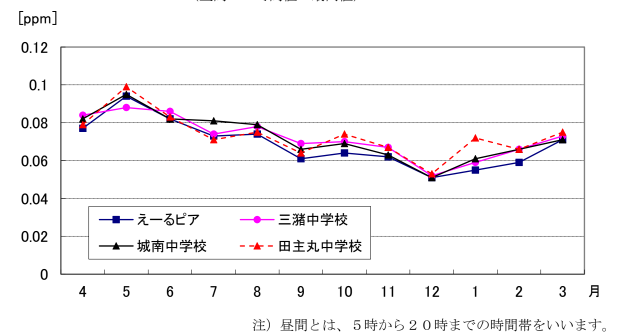


測定期間:平成27年1月21日~22日、1月23日~2月5日の14日間

⑤光化学オキシダント (紫外線吸収法)

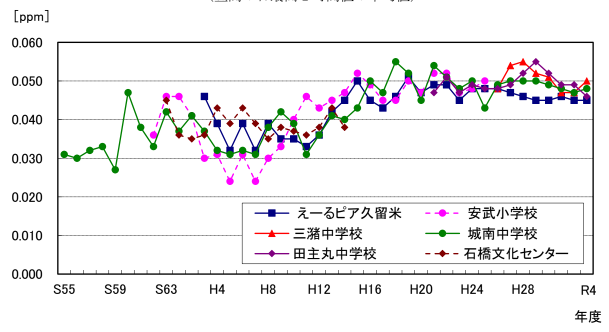
光化学オキシダントの発生要因は自動車等から発生する窒素酸化物と揮発性有機化合物(VOC) が関与する光化学反応と考えられています。光化学オキシダントの濃度は気象条件に大きく左右され、高濃度では粘膜を刺激して、呼吸器系へ影響を及ぼすとともに、植物にも影響を及ぼすことが知られています。

図2-1-21 令和4年度 光化学オキシダント年間変化 (昼間の1時間値の最高値)



いずれの局も、5月に濃度が高くなりました。

図2-1-22 光化学オキシダント 経年変化 (昼間の日最高1時間値の平均値)



注) 昼間とは、5時から20時までの時間帯をいいます。

近年は、0.050ppm 付近で推移しています。

⑥有害大気汚染物質

有害大気汚染物質とは、継続的に摂取される場合には人の健康を損なうおそれがある物質で大気汚染の原因になるものに該当する物質とされており、長期暴露により健康影響が懸念される248物質がリストアップされ、優先取組物質として23物質が指定されています。

本市では、この優先取組物質のうち、環境基準が設定されている、ベンゼン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、ジクロロメタンの4物質について、平成9年度より測定を実施し、平成29年10月からは21物質(優先取組物質23物質のうち、ダイオキシンを除き、クロム化合物を統合)について、毎月1回城南中学校の屋上で調査を行っています。令和元年度からはクロム及びその化合物と六価クロムを分け、22物質について、調査を行っています。

令和4年度の測定結果及び過去5年間の測定結果を表2-1-9、表2-1-10に示します。

表 2-1-9 令和 4 年度有害大気汚染物質測定結果

\U1/++ \L_ FFF	F THE	濃度	範囲	環境基準	V4 /
測定物質	年平均値	最小値	最大値	《指針值》	単位
ベンゼン	0.56	0. 18	0.88	3	$\mu \text{ g/m}^3$
トリクロロエチレン	0.024	<0.005	0. 075	130	$\mu \text{ g/m}^3$
テトラクロロエチレン	0.066	0.025	0.11	200	$\mu \text{ g/m}^3$
ジクロロメタン	0.83	0.48	1.7	150	$\mu \text{ g/m}^3$
アクリロニトリル	0.017	<0.005	0. 028	((2))	$\mu \text{ g/m}^3$
塩化ビニルモノマー	0.020	<0.0025	0. 18	⟨⟨10⟩⟩	$\mu \text{ g/m}^3$
クロロホルム	0.14	0.075	0.20	⟨⟨18⟩⟩	$\mu \text{ g/m}^3$
1,2-ジクロロエタン	0.14	0.028	0.30	《1.6》	$\mu \text{ g/m}^3$
水銀及びその化合物	1.4	0.70	1.7	$\langle\!\langle 40 \rangle\!\rangle$	ng/m^3
ニッケル化合物	3. 0	0.63	1. 1	《 25 》	ng/m^3
ヒ素及びその化合物	1. 3	0. 11	4. 1	$\langle\!\langle 6 \rangle\!\rangle$	ng/m^3
1,3-ブタジエン	0. 033	(0.0076)	0. 083	⟨ 2.5⟩⟩	$\mu \text{ g/m}^3$
マンガン及びその化合物	13	3.6	25	⟨⟨140⟩⟩	ng/m^3
アセトアルデヒド	1. 3	0.67	2. 1	⟨⟨120⟩⟩	$\mu \text{ g/m}^3$
塩化メチル	1. 2	1. 1	1.4	《94》	$\mu \text{ g/m}^3$
クロム及びその化合物	2.0	<0.015	5. 0	_	ng/m^3
六価クロム化合物	0. 12	(0.0015)	0.42	_	ng/m^3
酸化エチレン	0.068	0.025	0. 13	_	$\mu \text{ g/m}^3$
トルエン	3. 9	1.5	7.2	_	$\mu \mathrm{~g/m^3}$
ベリリウム及びその化合物	0.027	(0.0051)	0. 096	_	ng/m^3
ベンゾ【a】ピレン	0. 12	0.010	0.43	_	ng/m^3
ホルムアルデヒド	2.8	1. 1	4.9	_	$\mu \; { m g/m^3}$

^{※ (}数値) は、検出下限値以上、定量下限値未満のものです。

4 物質(ベンゼン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、ジクロロメタン)とも、環境基準を達成しました。また、指針値を超えるものもありませんでした。

表 2-1-10 有害大気汚染物質測定結果(経年)

測定物質	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	環境基準 《指針値》	単位
ベンゼン	1. 3	0. 93	0.99	0.72	0.63	3	$\mu \; {\rm g/m^3}$
トリクロロエチレン	0.073	0.066	0.024	0.032	0.029	130	$\mu \; {\rm g/m^3}$
テトラクロロエチレン	0. 12	0.11	0.11	0.087	0.080	200	$\mu \; {\rm g/m^3}$
ジクロロメタン	1.3	0. 95	1.0	1.2	0. 97	150	$\mu \; {\rm g/m^3}$
アクリロニトリル	0.026	0. 033	0.024	0.018	0.011	⟨⟨2⟩⟩	$\mu \; {\rm g/m^3}$
塩化ビニルモノマー	0. 037	0. 035	0.014	0.015	0.010	≪10≫	$\mu \; {\rm g/m^3}$
クロロホルム	0. 21	0. 19	0. 22	0. 19	0.14	⟨⟨18⟩⟩	$\mu \; {\rm g/m^3}$
1,2-ジクロロエタン	0. 22	0. 25	0. 26	0. 25	0.13	⟨⟨1.6⟩⟩	$\mu \; { m g/m^3}$
水銀及びその化合物	2. 9	1. 7	1.8	1.6	1.5	$\langle\!\langle 40 \rangle\!\rangle$	ng/m^3
ニッケル化合物	8. 0	4. 1	8.0	2. 5	2. 7	《 25 》	ng/m^3
ヒ素及びその化合物	2. 3	1.0	1.5	1.2	0.83	⟨⟨6⟩⟩	ng/m^3
1,3-ブタジエン	0.11	0.061	0.052	0.041	0.044	$\langle\!\langle 2.5 \rangle\!\rangle$	$\mu \; {\rm g/m^3}$
マンガン及びその化合物	21	12	21	19	12	⟨⟨140⟩⟩	${\rm ng/m^3}$
アセトアルデヒド	1.6	1.9	1.9	1.2	1.4	《120》	$\mu \; {\rm g/m^3}$
塩化メチル	1. 4	1.5	1.5	1.5	1.2	$\langle\!\langle 94 \rangle\!\rangle$	$\mu \; {\rm g/m^3}$
クロム及びその化合物	6.0	2.6	3. 1	3.0	3. 5		${\rm ng/m^3}$
六価クロム化合物			0.074	0.16	0.048		${\rm ng/m^3}$
酸化エチレン	0. 12	0.10	0. 13	0.084	0.080		$\mu \; {\rm g/m^3}$
トルエン	12	6. 2	5. 1	6. 3	3. 5	_	$\mu \; {\rm g/m^3}$
ベリリウム及びその化合物	0. 023	0.022	0.0086	0. 023	0.024	_	ng/m^3
ベンゾ【a】ピレン	0. 29	0. 17	0. 16	0.078	0. 12	_	ng/m^3
ホルムアルデヒド	1. 9	2.6	2. 2	1.4	2. 5	_	$\mu \; {\rm g/m^3}$

4 物質(ベンゼン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、ジクロロメタン)とも、環境基準を達成しています。ベンゼンを除いて環境基準を大きく下回っています。また、指針値を超えるものもありません。

※指針値とは、有害性評価に係るデータの科学的信頼性において制約がある場合も含めて検討された、環境中の有害大気汚染物質による健康リスクの低減を図るための指針となる数値であり、現に行われている大気モニタリングの評価にあたっての指標や事業者による排出抑制努力の指標としての機能を果たすことが期待されるものです。つまり、現時点の研究結果よりも更に科学的知見の充実を要するレベルに留まる優先的取組物質については、ベンゼン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン及びジクロロメタンのように環境基準の設定には及んでいないが、人の健康に係る被害を未然に防止する観点から科学的知見を集積し評価した結果として設定されるものです。

3. 対策

(1) 発生源の状況

① ばい煙発生施設数等

大気汚染防止法に基づき、一定規模以上のボイラー・焼却炉などが「ばい煙発生施設」、堆積場などが「粉じん発生施設」として定められ、この施設から排出されるばい煙・粉じんなどが規制を受けます。また、福岡県公害防止等生活環境の保全に関する条例により、法の対象外の伝熱面積が $5\sim10\,\mathrm{m}^2$ のボイラーが特定施設として規制を受けます。ただし、条例改正により、令和4年10月1日からは規制は受けません。

市内に設置されている施設数及び工場・事業場数は、次のとおりです。

表 2-1-11 ばい煙発生施設

(令和4年度末)

ばい煙発生施設の種類	施設数	工場・事業場数
ボイラー	2 3 9	106
金属溶解炉	7	2
窯業製品製造用焼成炉	1	1
乾燥炉	7	5
廃棄物焼却炉	8	5
ガスタービン	3 6	2 8
ディーゼル機関	113	6 9
ガス機関	1 1	5
合 計	4 2 2	

表 2-1-12 粉じん発生施設

(令和4年度末)

粉じん発生施設の種類	施設数	工場・事業場数
堆積場	7	7
ベルトコンベアおよびバケットコンベア	1 9	1 0
破砕機および摩砕機	4	2
ふるい	2	2
合 計	3 2	

② 揮発性有機化合物排出施設数等

大気汚染防止法では、大気中に含まれる揮発しやすいベンゼンなどの有機化合物を「揮発性有機化合物」と定義しており、揮発性有機化合物を排出する一定規模以上の塗装施設や乾燥施設などを「揮発性有機化合物排出施設」として定めています。この揮発性有機化合物排出施設から排出される揮発性有機化合物には、排出基準が定められています。

大気汚染防止法で届出の必要な市内の揮発性有機化合物排出施設数及び工場・事業場数は、次のとおりです。

表 2-1-13 揮発性有機化合物排出施設

(令和4年度末)

揮発性有機化合物排出施設の種類	施設数	工場・事業場数
接着の用に供する乾燥施設	5	2
合 計	5	

(2) 工場・事業場への立入検査

大気汚染防止法及び環境保全協定に基づき、ばい煙発生施設、揮発性有機化合物排出施設及び水 銀排出施設の立入調査を行い、法基準及び協定値の遵守状況を確認しています。

令和4年度は、ばい煙排出量の多い2工場・事業場(2施設)及び水銀排出施設を有する1事業場(1施設)に対して調査を行ったところ、すべての施設で法基準及び協定値を満たしていました。

表 2-1-14 令和4年度 工場・事業場排出ガス中のばい煙及び水銀等測定結果(調査総数2事業場)

	測定項目					
	ばいじん	窒素酸化物	いおう酸化物	塩化水素	ガス状水銀	粒子状水銀
調査工場・事業場数	1	1	2	1	1	1
協定値超過数	0	0	0	0	0	0
法基準超過数	0	0	0	0	0	0

(3) 光化学オキシダント緊急時対策

近年、久留米市で測定している光化学オキシダントの濃度は上昇傾向であり、福岡県は平成4年4月1日より、久留米市の地域(旧久留米市域)を「光化学オキシダント注意報発令対象区域」に指定しました。この指定を受け、久留米市は「久留米市光化学オキシダント緊急時対策実施要領」を作成し、市民への広報のための連絡網を整備し、3~8月末までの期間、緊急時の措置に備えています。福岡県は平成19年5月8日に、北九州市を除く福岡県全域を「光化学オキシダント注意報発令対象区域」に指定しております。

【久留米市光化学オキシダント緊急時対策実施要領注意報発令時概要】

- ①光化学オキシダント注意報等の発令・解除等がなされた場合の連絡
- ②緊急時の対策に関する関係各部の業務分担
- ③光化学オキシダントによる被害の届出受理及び県への報告

本市においては、平成29年4月30日(久留米市で初)、5月29日及び5月30日に注意報

が発令され、下表のように対応しました。

表 2-1-15 光化学オキシダントが発令された際の状況及び対応

7 - 1 - 1				
	平成 29 年 4 月 30 日	平成 29 年 5 月 29 日	平成 29 年 5 月 30 日	
対象局	田主丸中学校局	田主丸中学校局	田主丸中学校局	
発令時刻	15:10	15:30	15:30	
発令時濃度(ppm)	15 時 0.120	15 時 0.120	15 時 0.120	
原因	大陸から汚染物質が	大陸から汚染物質が	大陸から汚染物質が	
	流れてきたもの	流れてきたもの	流れてきたもの	
最大濃度(ppm)	16 時 0.124	16 時 0.122	16 時 0.124	
解除時濃度	18 時 0.106	18 時 0.107	19 時 0.104	
解除時刻	18:00	18:30	19:00	
対応概要	ホームページ、市施設	ホームページ、市施設	ホームページ、市施設	
	での掲示、報道機関等	での掲示、報道機関等	での掲示、報道機関等	
	による周知・注意喚起	による周知・注意喚起	による周知・注意喚起	
健康被害報告件数	0	0	0	

※発令の基準: 0.12ppm 以上が出現し気象条件等によりその状態が継続すると認められる場合

(4) 微小粒子状物質(PM2.5)に係る注意喚起

微小粒子状物質(PM2.5)に関する国民の関心の高まりを受け、平成25年2月、環境省の「微小粒子状物質(PM2.5)に関する専門家会合」において、微小粒子状物質(PM2.5)に関する注意喚起のための暫定的な指針値が設定されました。これを受けて平成25年3月9日から、福岡県は暫定的な指針値を超えると予測される場合、県内を4区域(福岡地域、北九州地域、筑豊地域、筑後地域)に区分し、注意喚起を行うこととしました。

なお、久留米市は、福岡県が筑後地域に注意喚起を行う場合、市民に注意喚起を行うこととしています。平成26年6月1日、福岡地域に県内で初めて注意喚起が行われましたが、令和4年度末までに筑後地域に注意喚起が行われたことはありません。