

第3章

大 氣 環 境

第3章 大気環境

大気が、いろいろな物質により汚染されていくと、人が健康で快適な生活をしていく環境を維持していくことが困難になります。我が国では、昭和30年代の高度経済成長期に工場・事業場によるエネルギーの大量消費に伴い、大気の汚染が深刻となりました。そこで国及び各自治体では大気汚染防止法等により工場・事業場の規制を行い、大気環境の汚染防止に努めてきました。

第1節 大気汚染の現況

市内の大気汚染状況の把握及び監視をするために、庁舎屋上(中央局)での常時監視調査と、広域的な調査として大気環境調査を3地点(市立倉治小学校、市立総合体育施設、東倉治3丁目)・年4回(1回あたり1週間サンプリング)及び窒素酸化物濃度簡易調査を14地点・毎月1回(1回あたり1週間サンプリング)実施しました。また、第二京阪道路沿道の2地点(青山局、天野が原局)においても常時監視調査を実施しました。

令和2年度の状況は、二酸化窒素・浮遊粒子状物質・微小粒子状物質・ダイオキシン類については環境基準を達成していましたが、光化学オキシダントについては環境基準を達成できませんでした。また、経年推移では全体的にほぼ横ばい又は減少傾向にあります。

なお、第二京阪道路沿道については、第二京阪道路供用開始後10年が経過したことから、令和元年度までの結果を踏まえ、令和3年度以降の環境監視体制を見直しました。今後も持続可能な環境監視を実施するにあたり、常時監視局を2局から天野が原局の1局に集約し、青山局では年4回の大気環境調査を行います。

1. 二酸化窒素

窒素酸化物は物が燃焼する際に発生します。主な発生源は、工場・事業場のボイラー、自動車、家庭用暖房機など広範囲にわたります。二酸化窒素には、環境基準が設定されています。

二酸化窒素については、常時監視の結果(資料 大-1,3,5)から日平均値の98%値が、中央局では0.024ppm、青山局では0.028ppm、天野が原局では0.024ppmであり環境基準を達成していました。各局の月平均値をみると、11月から3月にかけての濃度が高くなっています(図3-1)。これは暖房機の使用や大気の逆転現象によると考えられます。大阪府全体では、年平均値が0.011ppmでした(図3-2)。

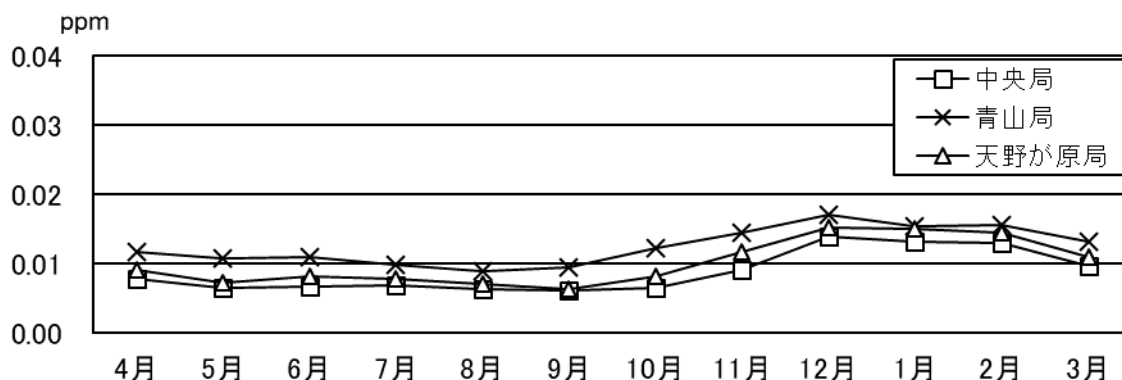


図 3-1 二酸化窒素濃度の月平均値

表3-1 中央局 二酸化窒素濃度(経年推移)

単位:ppm

	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2
日平均値の年間98%値	0.029	0.031	0.031	0.027	0.027	0.027	0.028	0.024	0.022	0.024
年平均値	0.015	0.015	0.014	0.013	0.012	0.011	0.012	0.010	0.009	0.009

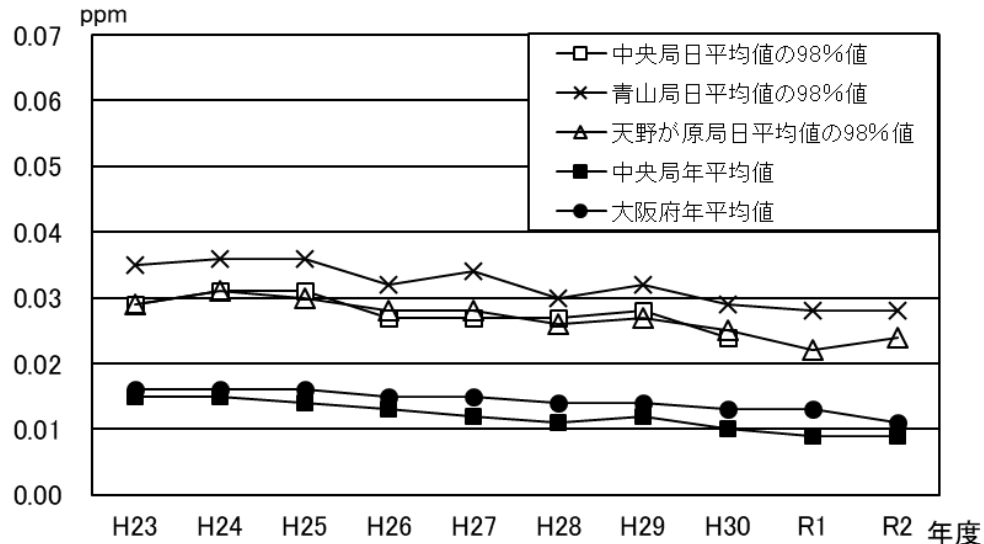


図 3-2 二酸化窒素濃度(経年推移)

大気環境調査結果(資料 大-12)において、全期間の二酸化窒素の日平均値の最高値は、市立倉治小学校で0.026ppm(12月)、市立総合体育施設で0.025ppm(12月)、東倉治3丁目で0.022ppm(12月)、であり、いずれも環境基準値を超える日はありませんでした。

窒素酸化物濃度簡易調査結果(資料 大-15)において、二酸化窒素濃度(年平均値)が最も高かったのはNo.12(星田北)の0.012ppm、最も低かったのは、No.7(私市山手自治会館)、No.9(森区民ホール)、No.13(妙見東中央公園)の0.005ppmでした。全ての地点で境基準値を超える数値はありませんでした。

2. 光化学オキシダント

光化学オキシダントは、大気中の窒素酸化物や非メタン炭化水素等が紫外線を受け、光化学反応を起こし生成される酸化性物質の総称で、生成には日射量・気温・風速等の気象条件の影響を受けます。

光化学オキシダント濃度が一定の濃度を超え、なおかつ気象条件からその状態が継続すると考えられる際に、府の発令基準(表3-2)に基づき、光化学スモッグ予報・注意報が発令されます。大阪府光化学スモッグ対策連絡本部が、本市を含む東大阪地域に発令した光化学スモッグの緊急時等の発令回数は、予報が3回、注意報が3回でした。

常時監視測定結果(資料 大-7)では、1年間に昼間1時間の基準値(0.06ppm)を超えた日数は60日あり、月別では5月が最も多く15日ありました。昼間1時間値の年平均値の経年推移(図3-3)では概ね横ばいで推移しています。

表3-2 オキシダント緊急時等発令基準

発 令 基 準	
予 報	当該地域の測定点のうち1点以上のオキシダント濃度が0.08ppm以上である大気汚染の状態になった場合で、かつ、気象条件からみて注意報の発令に至ると認めるとき。
注意報	当該地域の測定点のうち1点以上のオキシダント濃度が0.12ppm以上である大気汚染の状態になった場合で、かつ、気象条件からみて当該大気汚染の状態が継続すると認めるとき。
警 報	当該地域の測定点のうち1点以上のオキシダント濃度が0.24ppm以上である大気汚染の状態になった場合で、かつ、気象条件からみて当該大気汚染の状態が継続すると認めるとき。
重大緊急警報	当該地域の測定点のうち1点以上のオキシダント濃度が0.40ppm以上である大気汚染の状態になった場合で、かつ、気象条件からみて当該大気汚染の状態が継続すると認めるとき。

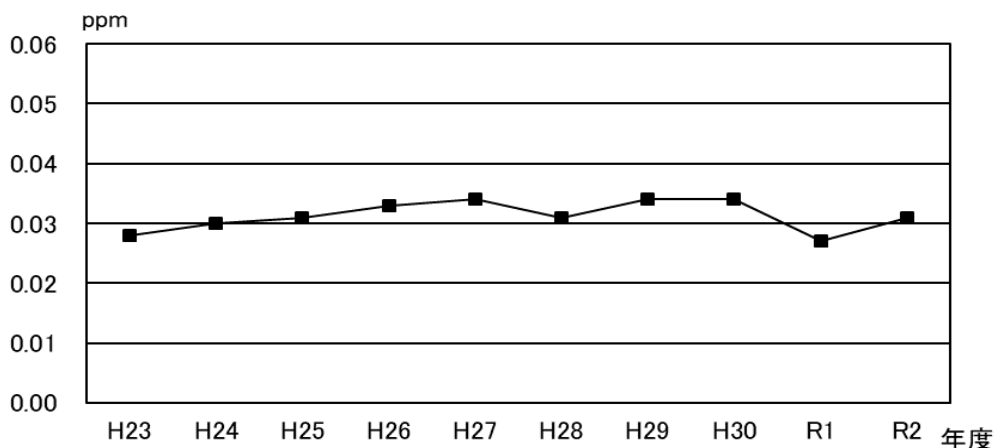


図 3-3 光化学オキシダント濃度昼間年平均値 (経年推移・中央局)

3. 浮遊粒子状物質

浮遊粒子状物質は、大気中に浮遊する $10\mu\text{m}$ ($1\mu\text{m}$ は1000分の1mm)以下の粒子状の物質であり、発生源としては工場・事業場・自動車等の人為的なものと、土壌や海塩の粒子といった自然的なものがあります。

常時監視結果(資料 大-8~10)は、年間値(日平均値の2%除外値)が中央局で $0.032\text{mg}/\text{m}^3$ 、青山局で $0.040\text{mg}/\text{m}^3$ 、天野が原局で $0.040\text{mg}/\text{m}^3$ であり、また、各局とも日平均値が $0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日がなく、長期的評価の基準を達成していました。また、中央局における経年推移では、ほぼ横ばいの状態で推移しています(図3-4)。

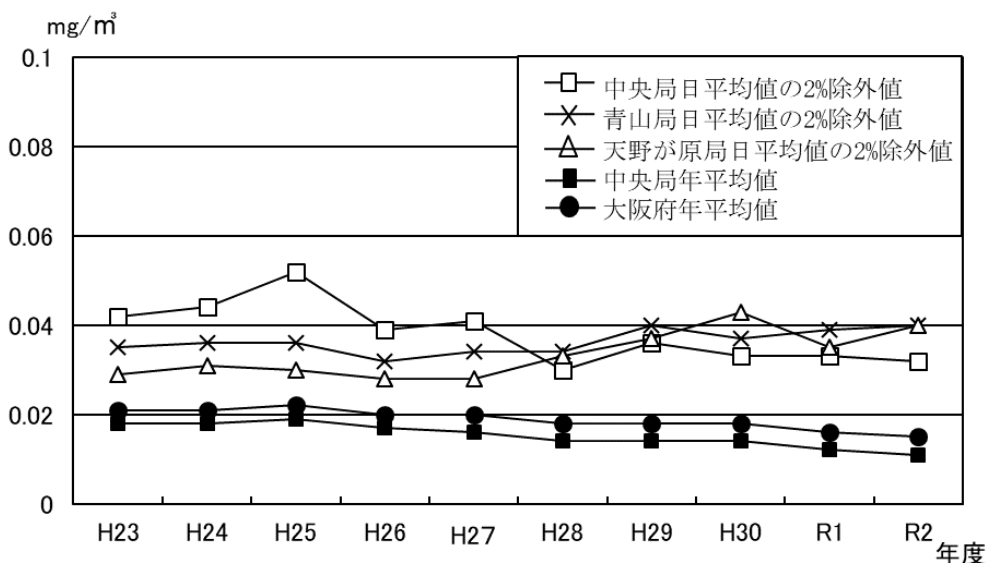


図3-4 浮遊粒子状物質濃度(経年推移)

大気環境調査結果(資料 大-14)では、全期間の日平均値の最高値が市立倉治小学校で0.025mg/m³(12月)、市立総合体育施設で0.022mg/m³(6、12、2月)、東倉治3丁目で0.025mg/m³(6月)となり、1時間値の最高値が、0.038mg/m³(6、12月)、0.038mg/m³(12月)、0.051mg/m³(6月)で、環境基準の「1時間値の1日平均値が0.1mg/m³以下であり、かつ1時間値が0.2mg/m³以下であること」(短期的評価)に適合していました。

4. 微小粒子状物質

微小粒子状物質は、大気中に浮遊する粒径2.5μm以下の粒子のことをいい、PM2.5ともいわれています。発生源としては、ボイラーなどのばい煙を発生する施設、自動車などの人為的由来のもののほか、土壌や黄砂など自然由来のものがあります。

常時監視結果(資料 大-11)は、年平均値が11.2μg/m³、日平均値の98%値が28.1μg/m³となり、環境基準の長期的評、短期的評価とも達成していました。また、経年推移(図3-5)では、おおむね横ばいで推移しています。

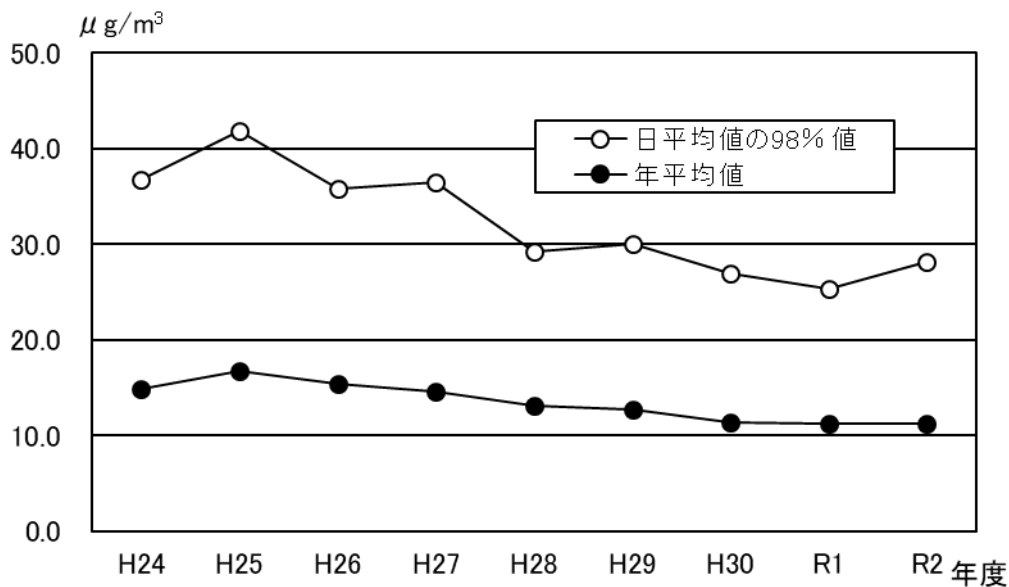


図 3-5 微小粒子状物質濃度(経年推移・天野が原局)

第2節 大気汚染の対策

1. 工場・事業場への規制

大気汚染の原因物質を排出する施設に対しては、「大気汚染防止法」及び「大阪府生活環境の保全等に関する条例」により規制がかかります。法律では、ばい煙(ばいじん、硫黄酸化物、有害物質)・粉じん(一般粉じん、特定粉じん)に関する対象施設に規制(排出基準、構造・使用・管理基準など)がかかります。更に大規模工場には窒素酸化物及び硫黄酸化物の総量規制がかけられます。また、同法には有害大気汚染物質対策の推進についても規定しています。

府条例では、法律の規制がかかる以外(規模または種類)の施設に対して、ばい煙(ばいじん、有害物質、揮発性有機化合物)・粉じん(一般粉じん・特定粉じん)に関しての規制(排出基準、設備・構造基準など)がかかります。特に窒素酸化物については、総量削減指導要綱などにに基づき燃料の改良化等により、排出削減の指導を行っています。

2. 自動車排ガス対策

自動車からの排気ガス対策の考え方としては、大きく分けると発生源対策・交通量抑制・交通流円滑対策・局地汚染対策の4つからなっています。「大気汚染防止法」(昭和43年6月制定)では、自動車排ガス量の許容限度を定め排気ガスの規制が実施されています。また、同法では大気汚染状況の常時監視を規定し、一定基準を超える場合には、交通規制の要請や道路構造の改善に努めることとしています。更に大都市圏等では、特に二酸化窒素や粒子状物質の環境基準が未達成の状況であるため、国においては「自動車から排出される窒素酸化物の指定地域における総量の削減等に関する特別措置法」(自動車NO_x法)を平成4年6月に施行し、平成13年6月には同法を改正した「自動車から排出される窒素酸化物及び粒子状物質の特定地域における総量の削減に関する特別措置法」(自動車NO_x・PM法)が施行され、対象物質に浮遊粒子状物質を追加するとともに、自動車を使用する事業者への措置の導入の強化が図られています。

大阪府では、同法に基づき「大阪府自動車NO_x・PM総量削減計画」(平成15年7月)を策定し、天然ガス車や電気自動車などの低公害車・低排出ガス車の普及促進、自動車走行量の抑制、輸送効率を改善した物流対策等の諸施策等を推進しています。

自動車の集中により、環境基準の達成の確保が困難である対策地域において、自動車NO_x・PM法の排出基準を満たさないトラック・バス等の対策地域(府域内)を発着地とする運行を規制することとし、平成19年10月25日府条例の改正がなされ、平成21年1月1日より規制が開始されています。

大阪府下における二酸化窒素の現状は、一般環境大気測定局(66局)及び自動車排出ガス測定局(33局)の全ての測定局で環境基準を達成しました。一般環境大気測定局では18年連続、自動車排出ガス測定局では11年連続で達成となります。

令和2年度大気汚染常時監視測定結果

【中央局】

大-1

区分		二酸化窒素 NO ₂													
		有効測定 日数	測定時間	月平均値	1時間値の 最高値	日平均値 の最高値	1時間値が0.2ppmを 超えた時間数と割合	1時間値が0.1ppm以 上0.2ppm以下の時間 数と割合	日平均値が 0.06ppmを超えた 日数と割合	日平均値が 0.04ppm以上 0.06ppm以下の 日数と割合	日平均値の98%値				
年月	日	時間	ppm	ppm	ppm	時間	%	時間	%	日	%	日	%	ppm	
2020	4	30	713	0.008	0.040	0.018	0	0.0	0	0.0	0	0	0.0		
	5	30	733	0.006	0.024	0.012	0	0.0	0	0.0	0	0	0.0		
	6	28	681	0.007	0.022	0.014	0	0.0	0	0.0	0	0	0.0		
	7	31	737	0.007	0.020	0.011	0	0.0	0	0.0	0	0	0.0		
	8	31	735	0.006	0.029	0.012	0	0.0	0	0.0	0	0	0.0		
	9	29	708	0.006	0.028	0.013	0	0.0	0	0.0	0	0	0.0		
	10	31	736	0.006	0.027	0.014	0	0.0	0	0.0	0	0	0.0		
	11	30	714	0.009	0.034	0.021	0	0.0	0	0.0	0	0	0.0		
	12	30	730	0.014	0.054	0.034	0	0.0	0	0.0	0	0	0.0		
	2021	1	31	736	0.013	0.047	0.028	0	0.0	0	0.0	0	0	0.0	
		2	28	665	0.013	0.049	0.023	0	0.0	0	0.0	0	0	0.0	
		3	31	733	0.010	0.045	0.021	0	0.0	0	0.0	0	0	0.0	
年間	360	8621	0.009	0.054	0.034	0	0	0	0	0	0	0	0	0.024	

大-2

区分		一酸化窒素 NO						窒素酸化物 NOx						
		有効測定 日数	測定時間	月平均値	1時間値の 最高値	日平均値 の最高値	日平均値の 98%値	有効測定 日数	測定時間	月平均値	1時間値の 最高値	日平均値の 最高値	日平均値の 98%値	
年月	日	時間	ppm	ppm	ppm	ppm	日	時間	ppm	ppm	ppm	ppm		
2020	4	30	713	0.001	0.017	0.003		30	713	0.009	0.045	0.021		
	5	30	733	0.001	0.008	0.002		30	733	0.008	0.027	0.014		
	6	28	681	0.002	0.012	0.005		28	681	0.009	0.030	0.016		
	7	31	737	0.002	0.017	0.006		31	737	0.009	0.035	0.014		
	8	31	735	0.001	0.011	0.003		31	735	0.008	0.030	0.014		
	9	29	708	0.001	0.007	0.003		29	708	0.007	0.029	0.014		
	10	31	736	0.001	0.025	0.005		31	736	0.008	0.047	0.017		
	11	30	714	0.002	0.044	0.014		30	714	0.012	0.069	0.029		
	12	30	730	0.004	0.060	0.022		30	730	0.018	0.098	0.056		
	2021	1	31	736	0.003	0.082	0.020		31	736	0.017	0.124	0.047	
		2	28	665	0.002	0.050	0.008		28	665	0.015	0.092	0.030	
		3	31	733	0.001	0.029	0.006		31	733	0.011	0.061	0.023	
年間	360	8621	0.002	0.082	0.022	0.009	360	8621	0.011	0.124	0.056	0.033		

区分		二酸化窒素 NO ₂												年平均値の98%値 ppm			
		有効測定 日数	測定時間	月平均値	1時間値の 最高値	日平均値 の最高値	1時間値が0.2ppmを 超えた時間数と割合	1時間値が0.1ppm以 上0.2ppm以下の時間 数と割合	日平均値が 0.06ppmを超えた 日数と割合	日平均値が 0.04ppm以上 0.06ppm以下の 日数と割合	日	%	日		%		
年	月	日	時間	ppm	ppm	ppm	時間	%	時間	%	時間	%	日	%	日	%	
2020		4	30	712	0.012	0.045	0.024	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
		5	31	734	0.011	0.039	0.021	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
		6	30	710	0.011	0.039	0.023	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
2021		7	31	735	0.010	0.029	0.016	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
		8	31	734	0.009	0.032	0.015	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
		9	30	709	0.009	0.030	0.018	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
		10	31	733	0.012	0.035	0.025	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
		11	30	711	0.014	0.039	0.024	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
		12	31	734	0.017	0.048	0.031	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
		1	31	735	0.015	0.046	0.029	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
		2	28	662	0.016	0.046	0.026	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
		3	31	733	0.013	0.056	0.029	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
		年間		365	8642	0.012	0.056	0.031	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0

区分		窒素酸化物 NO _x												年平均値の98%値 ppm	
		有効測定 日数	測定時間	月平均値	1時間値の 最高値	日平均値 の最高値	日平均値の 98%値	1時間値が 0.06ppmを超えた 日数と割合	1時間値が0.1ppm以 上0.2ppm以下の時間 数と割合	1時間値の 最高値	月平均値	日平均値の 最高値	日		%
年	月	日	時間	ppm	ppm	ppm	ppm	時間	%	時間	%	時間	%	日	%
2020		4	30	712	0.003	0.046	0.008	0.008	30	712	0.015	0.077	0.032	0	0.0
		5	31	734	0.002	0.036	0.006	0.006	31	734	0.013	0.075	0.025	0	0.0
		6	30	710	0.003	0.030	0.008	0.008	30	710	0.014	0.061	0.029	0	0.0
2021		7	31	735	0.004	0.042	0.012	0.012	31	735	0.014	0.052	0.024	0	0.0
		8	31	734	0.003	0.026	0.007	0.007	31	734	0.012	0.049	0.021	0	0.0
		9	30	709	0.003	0.029	0.007	0.007	30	709	0.012	0.042	0.021	0	0.0
		10	31	733	0.004	0.048	0.011	0.011	31	733	0.016	0.072	0.034	0	0.0
		11	30	711	0.007	0.063	0.022	0.022	30	711	0.021	0.088	0.046	0	0.0
		12	31	734	0.010	0.086	0.029	0.029	31	734	0.027	0.119	0.060	0	0.0
		1	31	735	0.008	0.112	0.035	0.035	31	735	0.024	0.142	0.064	0	0.0
		2	28	662	0.005	0.068	0.016	0.016	28	662	0.021	0.104	0.042	0	0.0
		3	31	733	0.004	0.065	0.013	0.013	31	733	0.017	0.094	0.038	0	0.0
		年間		365	8642	0.005	0.112	0.035	0.035	365	8642	0.017	0.142	0.064	0

区分		二酸化窒素 NO ₂															
		有効測定 日数	測定時間	月平均値	1時間値の 最高値	日平均値 の最高値	1時間値が0.2ppmを 超えた時間数と割合	1時間値が0.1ppm以 上0.2ppm以下の時間 数と割合	日平均値が 0.06ppmを超えた 日数と割合	日平均値が 0.04ppm以上 0.06ppm以下の 日数と割合	日平均値の98%値						
年	月	日	時間	ppm	ppm	ppm	時間	%	時間	%	日	%	日	%	ppm		
2020		4	30	712	0.009	0.034	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.018		
		5	31	735	0.007	0.029	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.014		
		6	30	710	0.008	0.022	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.013		
		7	31	734	0.008	0.023	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.013		
		8	31	733	0.007	0.025	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.012		
		9	30	710	0.006	0.028	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.013		
		10	31	735	0.008	0.030	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.015		
		11	30	711	0.012	0.037	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.019		
		12	31	735	0.015	0.051	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.031		
		2021		1	31	736	0.015	0.046	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.030
				2	28	663	0.014	0.047	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.024
				3	30	723	0.011	0.038	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.026
年間		364	8637	0.010	0.051	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.031			

区分		一酸化窒素 NO										窒素酸化物 NO _x								
		有効測定 日数	測定時間	月平均値	1時間値の 最高値	日平均値 の最高値	1時間値の 98%値	日平均値の 最高値	1時間値の 最高値	月平均値	測定時間	有効測定 日数	時間	%	1時間値が0.1ppm以 上0.2ppm以下の時間 数と割合	日平均値が 0.06ppmを超えた 日数と割合	日平均値が 0.04ppm以上 0.06ppm以下の 日数と割合	日平均値の98%値		
年	月	日	時間	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	時間	日	時間	%	日	%	日	%	ppm		
2020		4	30	713	0.001	0.017	0.003	0.011	0.011	712	30	712	0.011	0.045	0.022	0	0.0	0.022		
		5	30	733	0.001	0.008	0.002	0.009	0.034	735	31	735	0.009	0.034	0.016	0	0.0	0.016		
		6	28	681	0.002	0.012	0.005	0.010	0.039	710	30	710	0.010	0.039	0.018	0	0.0	0.018		
		7	31	737	0.002	0.017	0.006	0.011	0.036	734	31	734	0.011	0.036	0.019	0	0.0	0.019		
		8	31	735	0.001	0.011	0.003	0.008	0.027	733	31	733	0.008	0.027	0.015	0	0.0	0.015		
		9	29	708	0.001	0.007	0.003	0.008	0.038	710	30	710	0.008	0.038	0.017	0	0.0	0.017		
		10	31	736	0.001	0.025	0.005	0.010	0.051	735	31	735	0.010	0.051	0.018	0	0.0	0.018		
		11	30	714	0.002	0.044	0.014	0.015	0.072	711	30	711	0.015	0.072	0.028	0	0.0	0.028		
		12	30	730	0.004	0.060	0.022	0.021	0.102	735	31	735	0.021	0.102	0.061	0	0.0	0.061		
		2021		1	31	736	0.003	0.082	0.020	0.020	0.122	736	31	736	0.020	0.122	0.047	0	0.0	0.047
				2	28	665	0.002	0.050	0.008	0.018	0.110	663	28	663	0.018	0.110	0.035	0	0.0	0.035
				3	31	733	0.001	0.029	0.006	0.013	0.059	723	30	723	0.013	0.059	0.032	0	0.0	0.032
年間		360	8621	0.002	0.082	0.022	0.011	0.122	8637	364	8637	0.013	0.122	0.061	0	0.0	0.061			

区分		オキシダント Ox										
		昼間測定 日数	昼間測定 時間	昼間の1時間値 の最高値	昼間の日最高1時間 値の月平均値	昼間の平均値	昼間の1時間値が 0.06ppmを超えた日数 と時間数		昼間の1時間値が 0.12ppm以上の日数と 時間数			
年	月	日	時間	ppm	ppm	ppm	日	時間	日	時間		
2020		4	30	429	0.080	0.044	0.033	3	17	0	0	
		5	31	459	0.084	0.062	0.047	15	84	0	0	
		6	30	448	0.134	0.064	0.044	14	100	1	1	
2021		7	31	461	0.071	0.038	0.023	6	15	0	0	
		8	31	461	0.107	0.048	0.028	7	28	0	0	
		9	30	447	0.074	0.046	0.031	4	10	0	0	
		10	31	460	0.067	0.048	0.033	5	11	0	0	
		11	30	443	0.058	0.033	0.022	0	0	0	0	
		12	31	461	0.045	0.034	0.021	0	0	0	0	
		1	31	460	0.044	0.035	0.025	0	0	0	0	
		2	28	418	0.069	0.045	0.033	1	5	0	0	
		3	31	462	0.076	0.050	0.037	5	16	0	0	
		年間		365	5409	0.134	0.045	0.031	60	286	1	1

区分		浮遊粒子状物質 SPM												
		有効測定 日数	測定時間	月平均値	1時間値の最高値	日平均値の最高値	1時間値が 0.20mg/m ³ を超えた 時間数とその割合		日平均値が0.10mg/ m ³ を超えた日数とそ の割合		日平均値が 0.10mg/m ³ を超え た日が2日以上連 続したことの有無	日平均値の 2%除外値		
年	月	日	時間	mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	時間	%	日	%	有× 無○	mg/m ³		
2020		4	30	718	0.010	0.048	0.027	0	0.0	0	0.0	○	/	
		5	30	739	0.011	0.055	0.037	0	0.0	0	0.0	○		
		6	25	623	0.014	0.056	0.034	0	0.0	0	0.0	○		
2021		7	31	742	0.010	0.040	0.025	0	0.0	0	0.0	○		
		8	31	739	0.021	0.078	0.049	0	0.0	0	0.0	○		
		9	30	718	0.008	0.035	0.019	0	0.0	0	0.0	○		
		10	31	741	0.008	0.033	0.016	0	0.0	0	0.0	○		
		11	30	716	0.011	0.040	0.023	0	0.0	0	0.0	○		
		12	31	741	0.009	0.051	0.030	0	0.0	0	0.0	○		
		1	31	742	0.009	0.049	0.029	0	0.0	0	0.0	○		
		2	28	670	0.011	0.053	0.027	0	0.0	0	0.0	○		
		3	31	741	0.014	0.086	0.064	0	0.0	0	0.0	○		
		年間		359	8630	0.011	0.086	0.064	0	0.0	0	0.0	○	0.032

【青山局】

大-9

区分		浮遊粒子状物質 SPM										
		有効測定日数	測定時間	月平均値	1時間値の最高値	日平均値の最高値	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数とその割合		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数とその割合		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日が2日以上連続したことの有無	日平均値の2%除外値
							時間	mg/m ³	時間	%		
2020	年月	日	時間	mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	時間	%	日	%	有× 無○	mg/m ³
		4	30	716	0.014	0.044	0	0.0	0	0.0	○	
		5	31	738	0.019	0.058	0	0.0	0	0.0	○	
		6	30	712	0.023	0.076	0	0.0	0	0.0	○	
		7	31	739	0.019	0.051	0	0.0	0	0.0	○	
		8	31	737	0.031	0.087	0	0.0	0	0.0	○	
		9	30	712	0.016	0.051	0	0.0	0	0.0	○	
		10	31	738	0.010	0.050	0	0.0	0	0.0	○	
		11	30	712	0.012	0.055	0	0.0	0	0.0	○	
		12	31	738	0.006	0.050	0	0.0	0	0.0	○	
	2021	1	31	736	0.007	0.038	0	0.0	0	0.0	○	
		2	28	667	0.008	0.048	0	0.0	0	0.0	○	
3		27	678	0.017	0.076	0	0.0	0	0.0	○		
年間		361	8623	0.015	0.087	0	0.0	0	0.0	○	0.040	

【天野が原局】

大-10

区分		浮遊粒子状物質 SPM										
		有効測定日数	測定時間	月平均値	1時間値の最高値	日平均値の最高値	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数とその割合		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数とその割合		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日が2日以上連続したことの有無	日平均値の2%除外値
							時間	mg/m ³	時間	%		
2020	年月	日	時間	mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	時間	%	日	%	有× 無○	mg/m ³
		4	30	715	0.013	0.044	0	0.0	0	0.0	○	
		5	31	739	0.019	0.064	0	0.0	0	0.0	○	
		6	30	710	0.025	0.073	0	0.0	0	0.0	○	
		7	31	737	0.022	0.048	0	0.0	0	0.0	○	
		8	31	737	0.028	0.083	0	0.0	0	0.0	○	
		9	30	715	0.008	0.027	0	0.0	0	0.0	○	
		10	31	739	0.004	0.027	0	0.0	0	0.0	○	
		11	30	714	0.011	0.039	0	0.0	0	0.0	○	
		12	31	739	0.012	0.047	0	0.0	0	0.0	○	
	2021	1	31	738	0.010	0.041	0	0.0	0	0.0	○	
		2	28	667	0.016	0.047	0	0.0	0	0.0	○	
3		28	689	0.019	0.074	0	0.0	0	0.0	○		
年間		362	8639	0.016	0.083	0	0.0	0	0.0	○	0.040	

区分		微小粒子状物質 PM2.5						日平均値の 年間98%値 μg/m3		
		有効測定日 数	月平均値 μg/m3	日平均値の 最高値 μg/m3	日平均値が35 μg/m3を 超えた日数とその割合 日 %					
年	月	日	μg/m3	μg/m3	日	%	μg/m3			
2020		4	30	11.5	22.6	0	0.0	/		
		5	31	12.3	37.2	1	3.2			
		6	30	13.8	32.7	0	0.0			
		7	31	10.2	23.8	0	0.0			
		8	31	17.4	38.6	2	6.5			
		9	30	8.9	17.5	0	0.0			
		10	28	8.6	15.7	0	0.0			
		11	30	9.9	19.7	0	0.0			
		12	31	9.3	28.1	0	0.0			
		2021		1	31	9.2	21.5		0	0.0
				2	28	10.5	24.4		0	0.0
				3	27	12.6	44.5		1	3.7
年間		358	11.2	44.5	4	1.1	28.1			

令和2年度 大気環境調査結果

大-12

調査地点	調査月	有効測定日数 (日)	有効測定時間 (時間)	二酸化窒素				
				期間中の 平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値の 最高値 (ppm)	日平均値が 0.04ppm以上 0.06ppm以下 の日数 (日)	日平均値が 0.06ppmを 超えた日数 (日)
市立倉治小学校	6月	7	168	0.011	0.022	0.013	0	0
	9月	7	168	0.007	0.020	0.010	0	0
	12月	7	168	0.016	0.039	0.026	0	0
	2月	7	168	0.010	0.039	0.022	0	0
	全期間	28	672	0.011	0.039	0.026	0	0
市立総合 体育施設	6月	7	168	0.010	0.021	0.012	0	0
	9月	7	168	0.007	0.020	0.010	0	0
	12月	7	168	0.017	0.043	0.025	0	0
	2月	7	168	0.011	0.037	0.022	0	0
	全期間	28	672	0.011	0.043	0.025	0	0
東倉治3丁目	6月	7	168	0.010	0.023	0.013	0	0
	9月	7	168	0.006	0.017	0.009	0	0
	12月	7	168	0.014	0.042	0.022	0	0
	2月	7	168	0.011	0.034	0.016	0	0
	全期間	28	672	0.010	0.042	0.022	0	0

大-13

調査地点	調査月	一酸化窒素			窒素酸化物		
		期間中の 平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値の 最高値 (ppm)	期間中の 平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値の 最高値 (ppm)
市立倉治小学校	6月	0.002	0.014	0.004	0.013	0.031	0.016
	9月	0.001	0.009	0.002	0.008	0.023	0.012
	12月	0.009	0.139	0.018	0.025	0.176	0.044
	2月	0.002	0.032	0.004	0.012	0.066	0.025
	全期間	0.003	0.139	0.018	0.014	0.176	0.044
市立総合 体育施設	6月	0.002	0.017	0.004	0.012	0.031	0.016
	9月	0.001	0.013	0.003	0.008	0.029	0.011
	12月	0.006	0.066	0.013	0.022	0.101	0.037
	2月	0.002	0.014	0.004	0.014	0.046	0.027
	全期間	0.003	0.066	0.013	0.014	0.101	0.037
東倉治3丁目	6月	0.002	0.015	0.004	0.013	0.036	0.016
	9月	0.001	0.010	0.001	0.006	0.022	0.010
	12月	0.003	0.048	0.007	0.017	0.086	0.029
	2月	0.002	0.009	0.002	0.013	0.038	0.018
	全期間	0.002	0.048	0.007	0.012	0.086	0.029

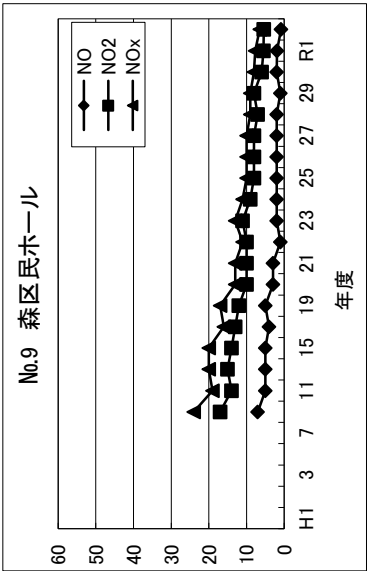
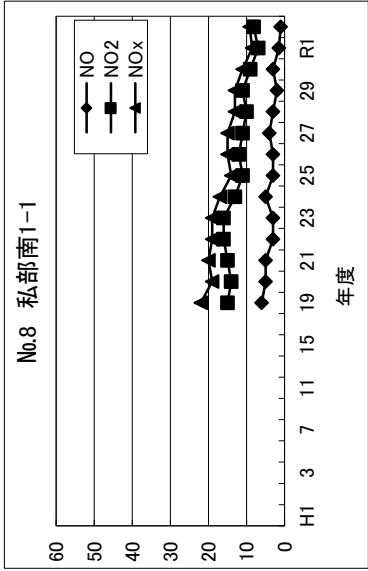
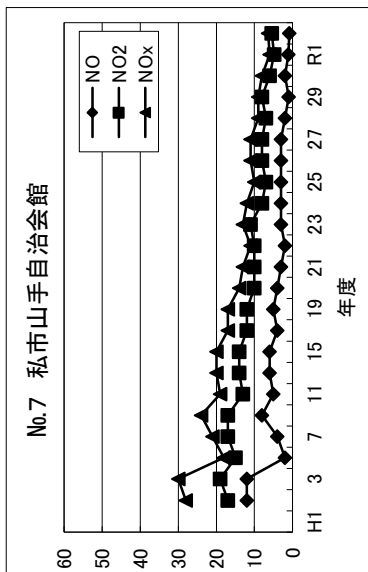
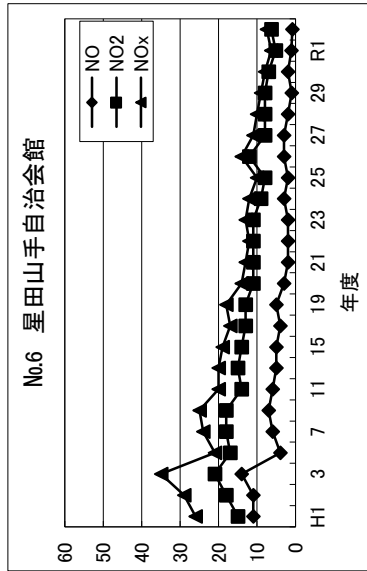
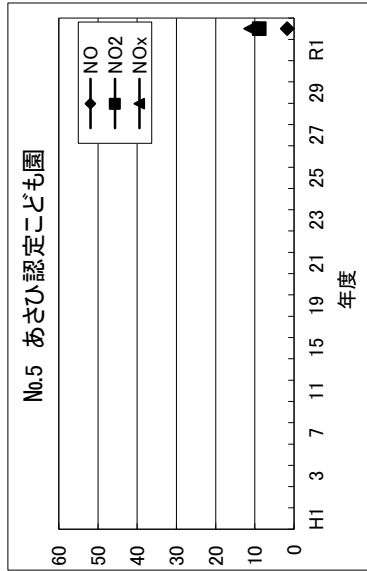
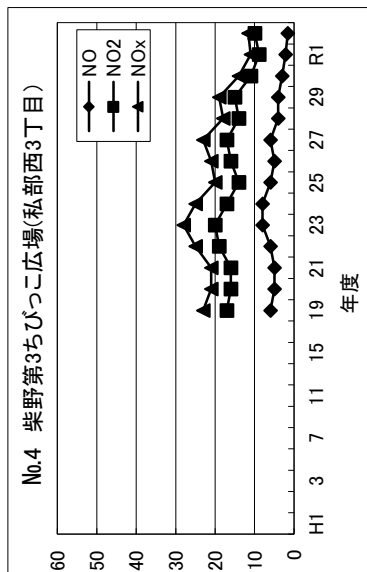
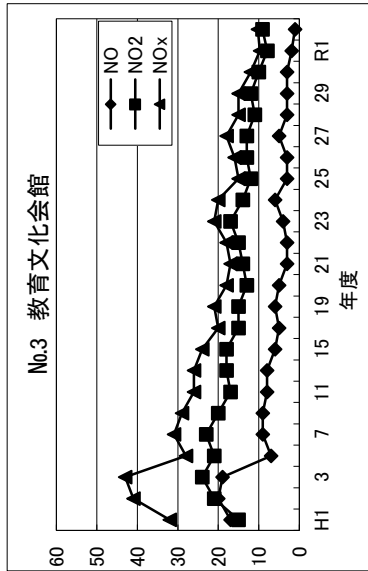
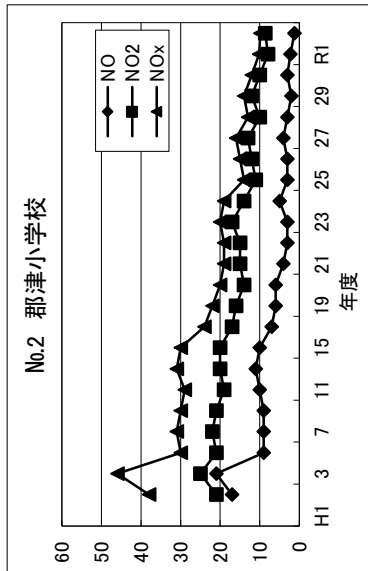
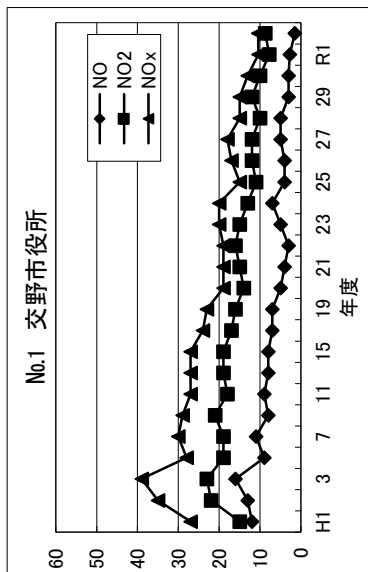
浮遊粒子状物質								
調査地点	調査月	有効 測定日数	有効 測定時間	期間中の 平均値	1時間値の 最高値	日平均値の 最高値	1時間値が 0.20mg/m ³ を 超えた 時間数	日平均値が 0.1mg/m ³ を 超えた日数
		(日)	(時間)	(mg/m ³)	(mg/m ³)	(mg/m ³)	(時間)	(日)
市立倉治小学校	6月	7	168	0.017	0.038	0.023	0	0
	9月	7	168	0.009	0.023	0.014	0	0
	12月	7	168	0.010	0.038	0.025	0	0
	2月	7	168	0.012	0.031	0.024	0	0
	全期間	28	672	0.012	0.038	0.025	0	0
市立総合 体育施設	6月	7	168	0.015	0.031	0.022	0	0
	9月	7	168	0.010	0.031	0.015	0	0
	12月	7	168	0.010	0.038	0.022	0	0
	2月	7	168	0.010	0.031	0.022	0	0
	全期間	28	672	0.011	0.038	0.022	0	0
東倉治3丁目	6月	7	168	0.018	0.051	0.025	0	0
	9月	7	168	0.008	0.019	0.012	0	0
	12月	7	168	0.010	0.035	0.022	0	0
	2月	7	168	0.011	0.030	0.023	0	0
	全期間	28	672	0.012	0.051	0.025	0	0

令和2年度窒素酸化物濃度簡易調査結果(補正值)

調査期間	地点No. 項目	No.1 交野市役所	No.2 郡津小学校	No.3 教育文化 会館	No.4 柴野第3ちびっこ 広場(西町3丁目)	No.5 あさひ認定 こども園	No.6 星田山手 自治会館	No.7 私市山手 自治会館	No.8 私部南 1-1	No.9 森区民 ホール	No.10 東倉治 5-2	No.11 向井田 1-45	No.12 星田北 8-3779	No.13 妙見東 中央公園	No.14 天野が原局
令和2年4月14日	NO	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	1	4	2	4
第1回	NO2	9	8	9	10	8	5	5	8	5	10	9	12	5	11
	NOx	11	9	11	12	11	9	8	9	9	12	10	18	8	16
令和2年5月12日	NO	2	1	-	1	2	0	1	1	1	2	1	3	1	2
第2回	NO2	7	6	-	8	7	4	4	6	4	9	8	11	4	9
	NOx	9	7	-	9	10	5	5	8	5	11	9	14	5	11
令和2年6月9日	NO	1	2	1	3	3	2	1	2	0	2	1	4	1	2
第3回	NO2	7	7	7	10	9	7	6	8	6	9	8	12	5	11
	NOx	9	9	9	13	12	9	8	10	6	11	9	16	7	13
令和2年7月7日	NO	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1
第4回	NO2	6	7	6	8	6	4	4	5	2	8	5	7	2	6
	NOx	7	7	6	9	7	4	4	5	3	9	5	8	2	8
令和2年8月4日	NO	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1
第5回	NO2	8	8	10	9	8	7	5	8	5	9	8	11	5	10
	NOx	9	8	9	9	9	8	5	8	5	9	8	12	5	11
令和2年9月8日	NO	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1
第6回	NO2	7	6	6	8	6	4	4	5	4	7	5	8	4	7
	NOx	7	7	6	9	8	5	4	6	5	9	6	9	4	9
令和2年10月6日	NO	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	3	0	1
第7回	NO2	5	6	5	6	6	4	3	5	4	9	6	10	3	7
	NOx	5	7	6	6	8	4	3	5	4	10	8	13	3	9
令和2年11月10日	NO	2	2	2	2	2	1	1	1	0	3	2	4	0	2
第8回	NO2	12	12	13	12	12	6	6	10	6	12	12	14	6	12
	NOx	13	14	15	14	14	8	7	11	6	15	15	19	6	15
令和2年12月8日	NO	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	3	4	0	3
第9回	NO2	13	12	14	14	14	10	9	12	8	12	14	16	10	15
	NOx	15	14	16	16	16	10	11	14	9	15	17	20	9	18
令和3年1月5日	NO	6	3	2	3	3	2	3	3	3	3	6	2	4	
第10回	NO2	13	12	13	15	12	12	9	14	10	13	13	19	10	15
	NOx	22	16	16	19	16	14	11	17	13	17	16	26	12	19
令和3年2月9日	NO	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	4	0	3
第11回	NO2	11	12	11	12	12	8	6	10	7	11	12	15	6	12
	NOx	12	13	13	15	13	9	7	11	9	13	13	20	6	15
令和3年3月2日	NO	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	1	3	-	2
第12回	NO2	7	7	6	7	7	4	4	6	4	8	7	10	-	8
	NOx	7	7	6	8	9	5	4	6	4	10	8	13	-	10
平均値	NO	2	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1	3	1	2
	NO2	9	9	9	10	9	6	5	8	5	10	9	12	5	10
	NOx	11	10	10	12	11	8	6	9	7	12	10	16	6	13

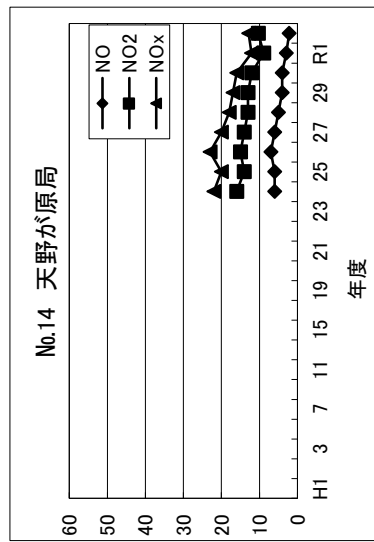
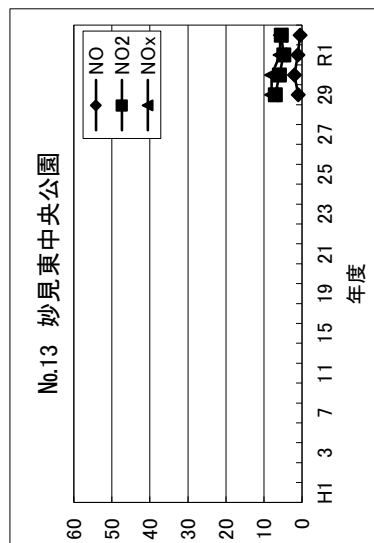
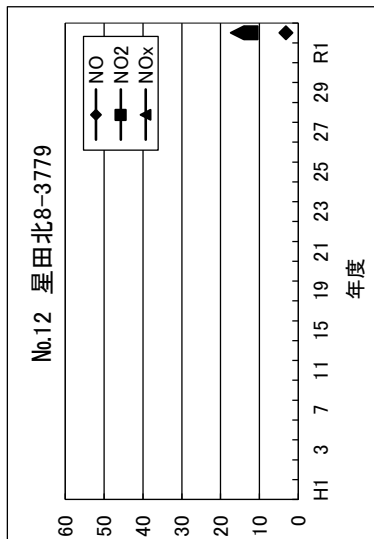
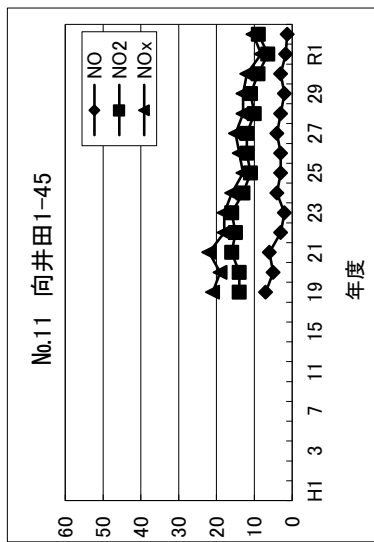
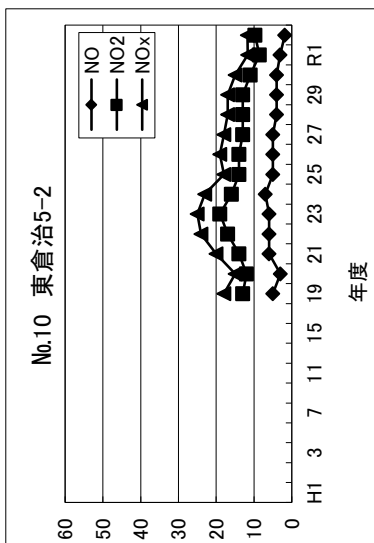
窒素酸化物濃度簡易調査結果経年推移

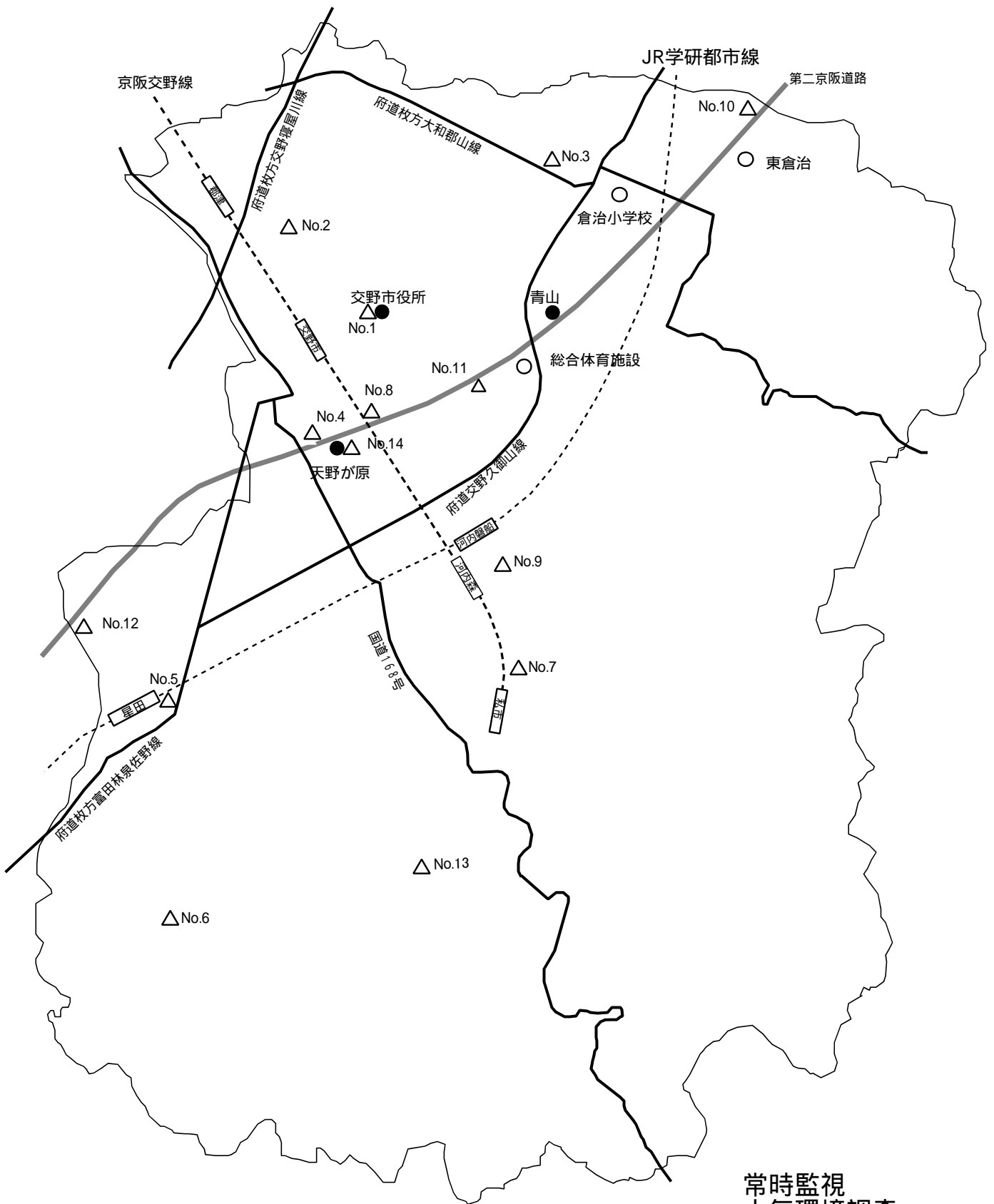
単位:ppb



窒素酸化物濃度簡易調査結果経年推移

単位:ppb





大気環境調査地点

常時監視
大気環境調査
窒素酸化物簡易調査