

Ⅱ 窒素酸化物

1 幹線道路の窒素酸化物等調査

(1) 測定地点

本調査は、区内主要幹線道路沿道の道路端5地点、その後背地2地点、計7地点で実施した。測定地点の概要は、表－1のとおりである。

なお、平成24年度から26年度にかけて、St-5とSt-5'において微小粒子状物質（PM2.5）の測定を行っていたが、平成27年度から、東山中学校の大気汚染常時監視測定局で常時監視を開始したため、当事業における微小粒子状物質（PM2.5）の測定は、平成26年度をもって終了した。

また、首都高速中央環状品川線の開通に伴い、平成15年から以下の項目の測定を追加していたが、平成27年3月の開通以降も数値に変化は見られなかったため、平成30年度で測定終了とした。

- ・St-5（TKビル）・・・浮遊粒子状物質（窒素酸化物は継続）
- ・St-9（下目黒自転車集積所）・・・窒素酸化物・浮遊粒子状物質

表－1 幹線道路沿道の窒素酸化物等測定地点					
No	施設名	測定地点	主要道路	採取点高さ (地上：m)	車道端からの距離(m)
St-3	目黒郵便局前	目黒本町2-6	目黒通り	1.5	8
St-3'	防災センター	中央町1-9	目黒通り(後背地)	1.5	150
St-4	中目黒スクエア	中目黒2-10	山手通り	1.5	5
St-5	TKビル	大橋2-16	玉川通り	1.5	9
St-5'	東山貝塚公園	東山3-16	玉川通り(後背地)	1.5	150
St-7	中目黒しぜんとなかよし公園	上目黒2-19	駒沢通り	1.5	5
St-8	駒場野公園拡張部	駒場2-17	淡島通り	1.5	3

(2) 測定回数・期間

測定は、5日間の連続測定を年4回実施した。測定期間は、表－2のとおりである。

表－2 測定実施期間	
測定回	測定日
第1回（春季）	令和6年 5月27日（月）～ 5月31日（金）
第2回（夏季）	令和6年 8月19日（月）～ 8月23日（金）
第3回（秋季）	令和6年 11月11日（月）～ 11月15日（金）
第4回（冬季）	令和7年 2月 3日（月）～ 2月 7日（金）

(3) 測定方法

ア 窒素酸化物濃度 (NO_x)

JIS B 7953に規定された化学発光法による窒素酸化物連続自動測定器を用いて、各地点とも地上1.5mの高さで大気を採取し、120時間の連続測定を行った。

イ 浮遊粒子状物質 (SPM)

JIS B 7954に規定されたベータ線吸収方式を利用した浮遊粒子状物質自動計測器を用い、TKビル測定点において1.5mの高さで、下目黒自転車集積所測定点において、3.0mの高さで120時間の連続測定を行った。

ウ 気象

(ア) 風向、風速

微風向・風速計を用い、駒場野公園拡張部測定点で地上3mの地点で風向風速の測定を行なった。

(イ) 温度、湿度

白金抵抗方式の温度計及び静電容量センサー方式の湿度計を用い、駒場野公園拡張部測定点で地上約1.5mの高さで測定を行った。

(4) 測定結果

ア 一酸化窒素濃度

測定月の期間平均濃度測定結果を表-3、図-1~4に示した。道路端測定点の平均濃度は0.010ppmであった。最も濃度が高かった地点は目黒通りであった。また、後背地測定点の平均濃度は、0.004ppmであった。

イ 二酸化窒素濃度

測定月の期間平均濃度測定結果を表-4、図-5~8に示した。道路端測定点の平均濃度は、0.017ppmであった。最も濃度が高かった地点は目黒通りであった。また、後背地測定点の平均濃度は、0.015ppmであった。

ウ 窒素酸化物濃度 (NO_x)

一酸化窒素濃度と二酸化窒素濃度の合計値を窒素酸化物濃度として、表-5、図-9~12に示した。

エ 経年変化

沿道の窒素酸化物濃度の経年変化を表-6~8及び図-13~21に示した。

また、浮遊粒子状物質濃度の経年変化を表-9に示した。

オ 気温・湿度・風速・風向

駒場野公園拡張部測定点で、測定期間中の気温、湿度、風速・風向の観測を行った。観測結果は、表-10に示した。

なお、東山中学校測定室のデータを併記した。

表－３　沿道の一酸化窒素濃度（測定期間平均値）								（単位：ppm）
St-No.	施設名	主　要　道　路	測定時期				令和６年度 平均値(※)	
			第1回(春季)	第2回(夏季)	第3回(秋季)	第4回(冬季)		
道 路 端	St-3	目黒郵便局前	目黒通り	0.005	0.008	0.029	0.018	0.015
	St-4	中目黒スクエア	山手通り	0.003	0.005	0.012	0.010	0.007
	St-5	TKビル	玉川通り	0.010	0.008	0.016	0.013	0.012
	St-7	中目黒しぜんとなかよし公園	駒沢通り	0.001	0.002	0.008	0.006	0.004
	St-8	駒場野公園拡張部	淡島通り	0.004	0.003	0.004	0.010	0.005
後 背 地	St-3'	防災センター	目黒通り	0.001	0.001	0.004	0.005	0.003
	St-5'	東山貝塚公園	玉川通り	0.001	0.001	0.004	0.004	0.003
東山中学校測定室			0.002	0.001		0.004	0.002	
道路端平均値			0.005	0.005	0.014	0.011	0.009	
後背地平均値			0.001	0.001	0.004	0.005	0.003	

表－４　沿道の二酸化窒素濃度（測定期間平均値）								（単位：ppm）
St-No.	施設名	主　要　道　路	測定時期				令和６年度 平　均　値	
			第1回（春季）	第2回（夏季）	第3回（秋季）	第4回（冬季）		
道 路 端	St-3	目黒郵便局前	目黒通り	0.013	0.016	0.028	0.017	0.018
	St-4	中目黒スクエア	山手通り	0.011	0.014	0.023	0.020	0.017
	St-5	TKビル	玉川通り	0.017	0.018	0.022	0.023	0.020
	St-7	中目黒しぜんとなかよし公園	駒沢通り	0.008	0.011	0.023	0.016	0.014
	St-8	駒場野公園拡張部	淡島通り	0.009	0.013	0.018	0.016	0.014
後 背 地	St-3'	防災センター	目黒通り	0.007	0.009	0.019	0.015	0.013
	St-5'	東山貝塚公園	玉川通り	0.007	0.010	0.020	0.015	0.013
東山中学校測定室			0.007	0.009		0.014	0.010	
道路端平均値			0.012	0.014	0.023	0.018	0.017	
後背地平均値			0.007	0.010	0.020	0.015	0.013	

表－５　沿道の窒素酸化物濃度（測定期間平均値）								（単位：ppm）
道路端	St-No.	施設名	主　要　道　路	測定時期				令和６年度 平　均　値
				第1回（春季）	第2回（夏季）	第3回（秋季）	第4回（冬季）	
	St-3	目黒郵便局前	目黒通り	0.018	0.024	0.057	0.035	0.034
	St-4	中目黒スクエア	山手通り	0.014	0.019	0.035	0.030	0.025
	St-5	TKビル	玉川通り	0.027	0.026	0.038	0.036	0.032
	St-7	中目黒しぜんとなかよし公園	駒沢通り	0.009	0.013	0.031	0.022	0.019
	St-8	駒場野公園拡張部	淡島通り	0.013	0.016	0.022	0.026	0.019
	後背地	St-3'	防災センター	目黒通り	0.008	0.010	0.023	0.020
	St-5'	東山貝塚公園	玉川通り	0.008	0.011	0.024	0.019	0.016
東山中学校測定室				0.009	0.010		0.018	0.009
道路端平均値				0.016	0.020	0.037	0.030	0.026
後背地平均値				0.008	0.011	0.024	0.020	0.015

※年度平均値は、一酸化窒素、二酸化窒素、窒素酸化物の各々の測定値の年度平均値である。

端数処理のため、一酸化窒素及び二酸化窒素の年度平均値の合計と窒素酸化物の年度平均値が一致しない場合がある。

- ・ 東山中学校測定室第3回（秋季）は測定器不良のため欠測

図-1 道路端の一酸化窒素濃度経月変化

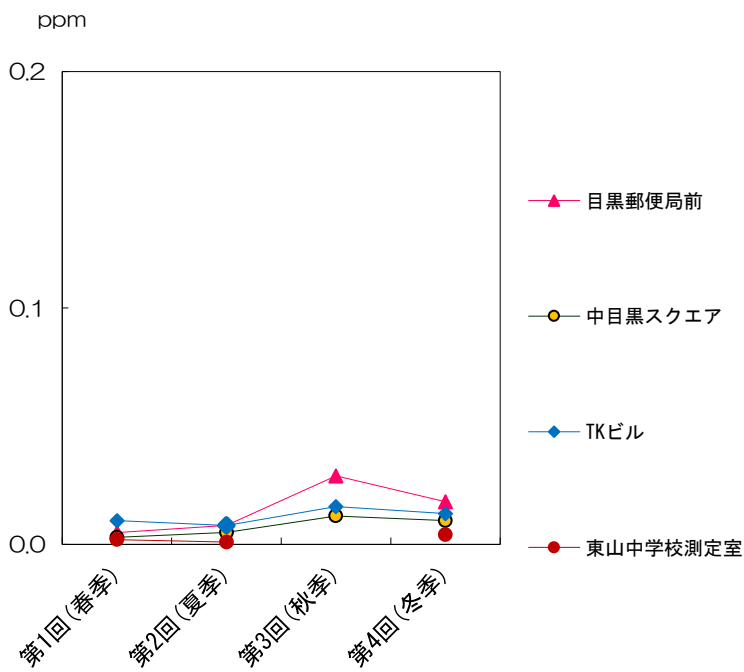


図-2 道路端の一酸化窒素濃度経月変化

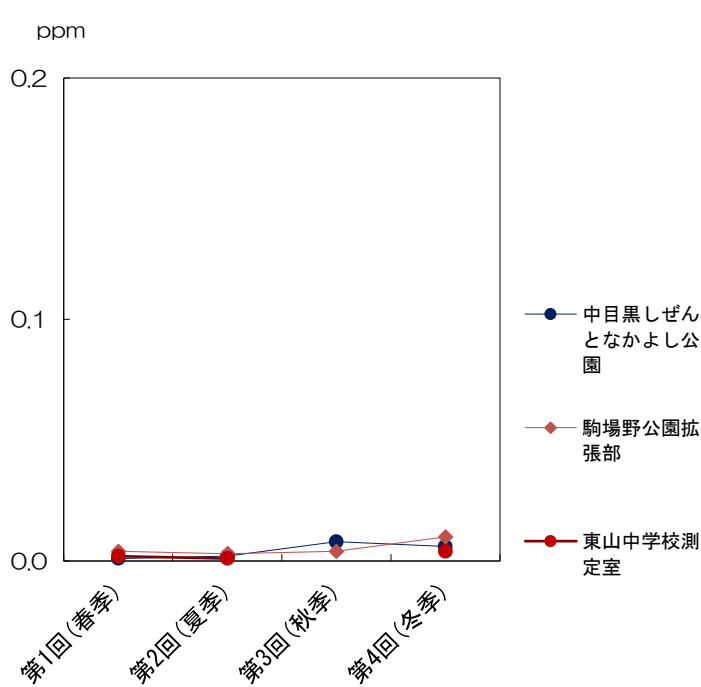


図-3 後背地の一酸化窒素濃度経月変化

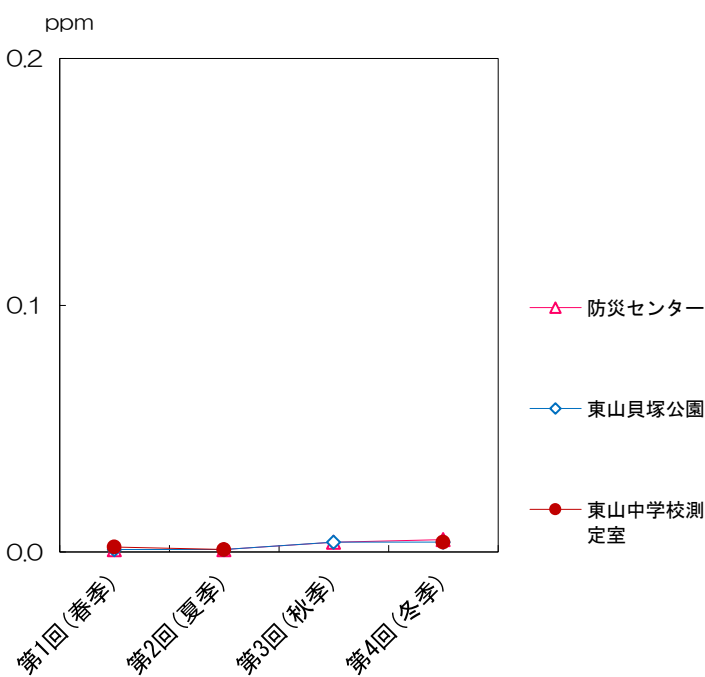


図-4 沿道平均の一酸化窒素濃度経月変化

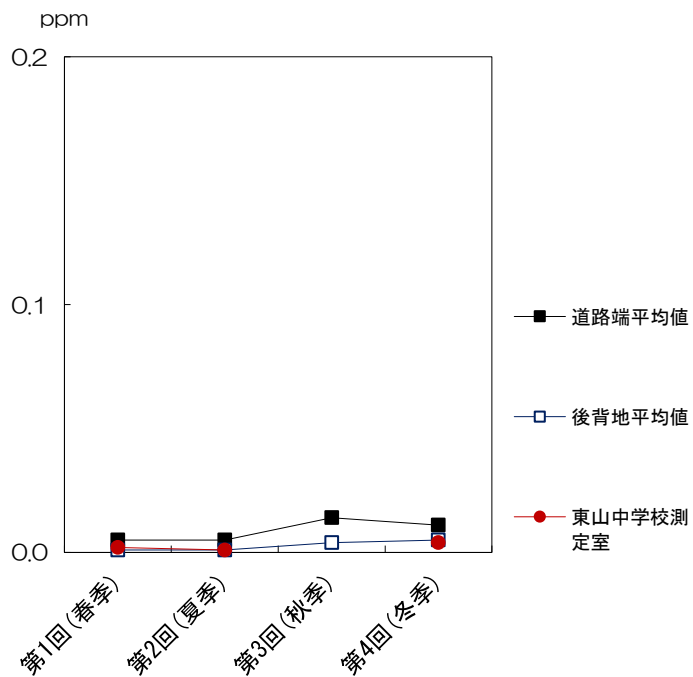


図-5 道路端の二酸化窒素濃度経月変化

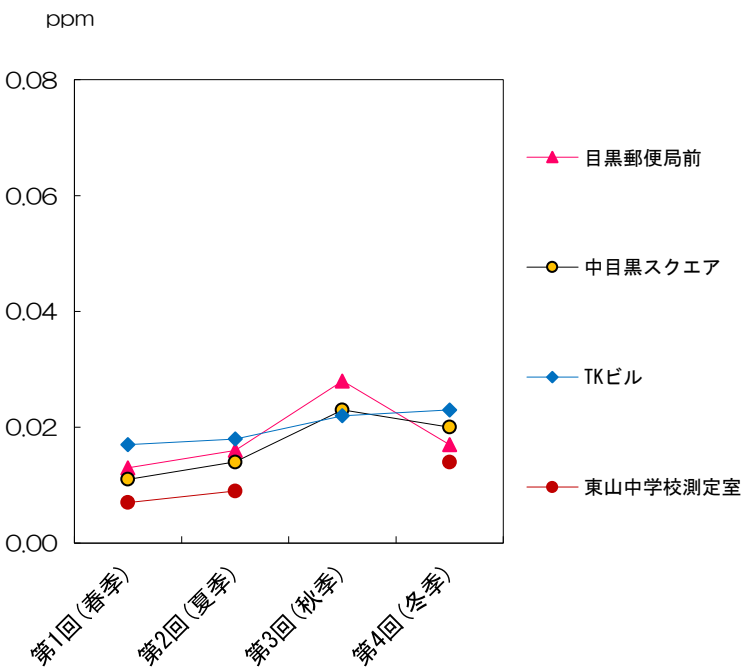


図-6 道路端の二酸化窒素濃度経月変化

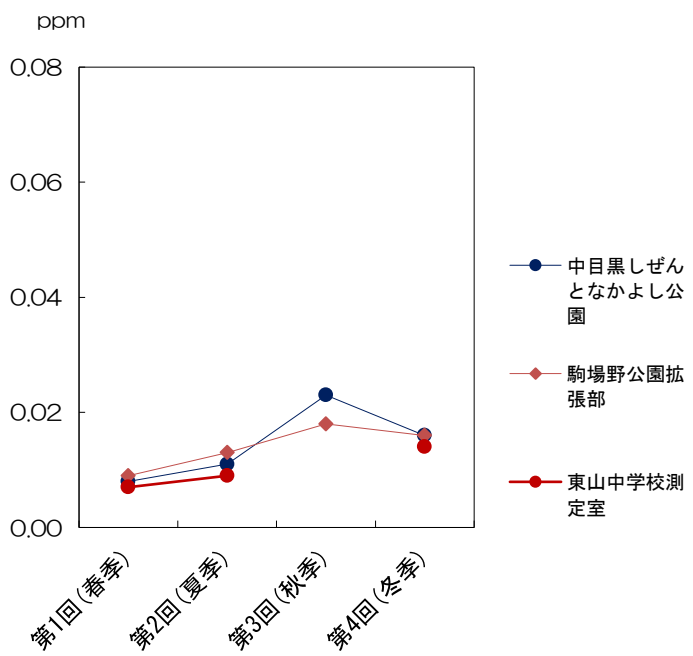


図-7 後背地の二酸化窒素濃度経月変化

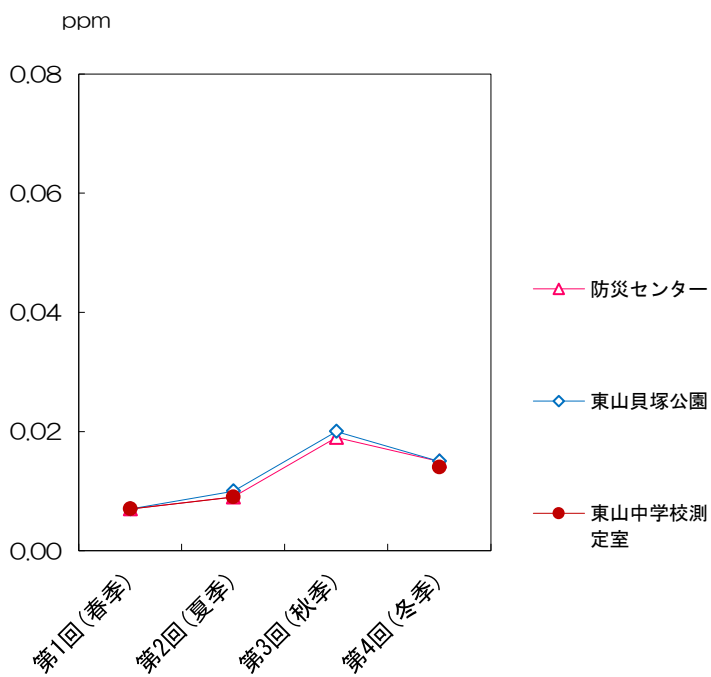


図-8 沿道平均の二酸化窒素濃度経月変化

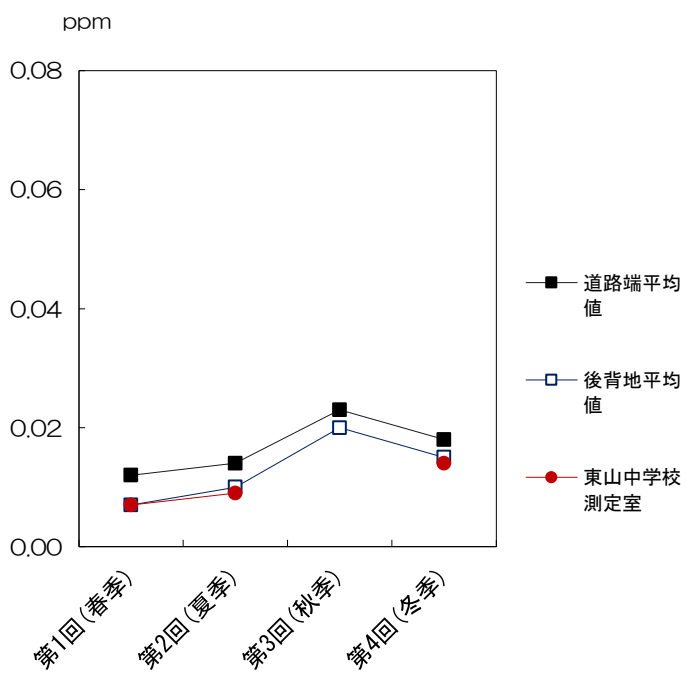


図-9 道路端の窒素酸化物濃度経月変化

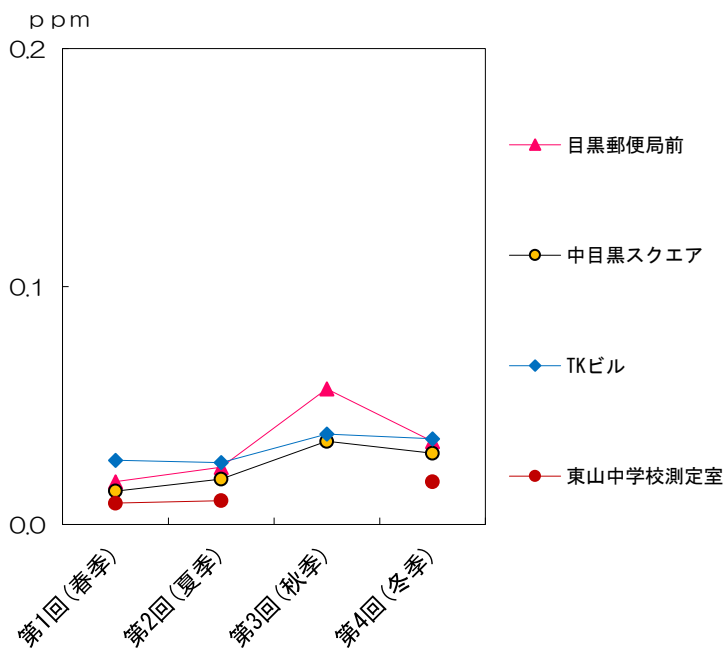


図-10 道路端の窒素酸化物濃度経月変化

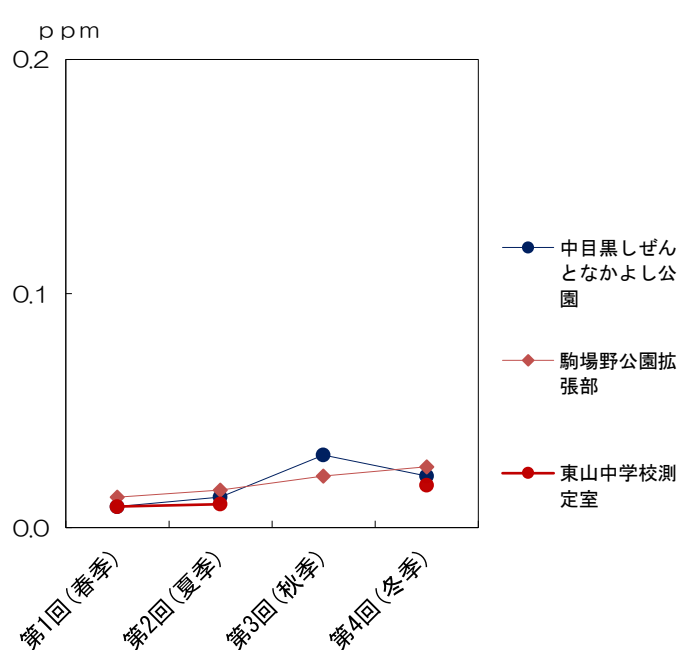


図-11 後背地の窒素酸化物濃度経月変化

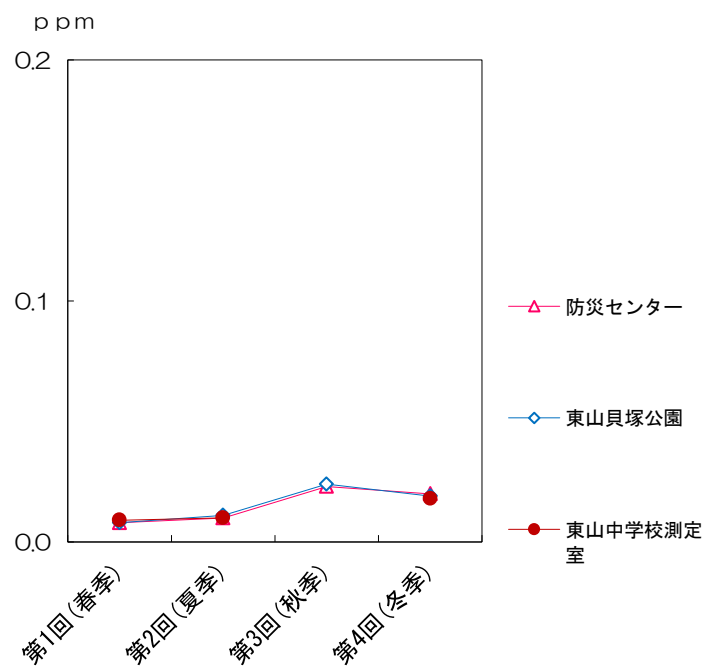
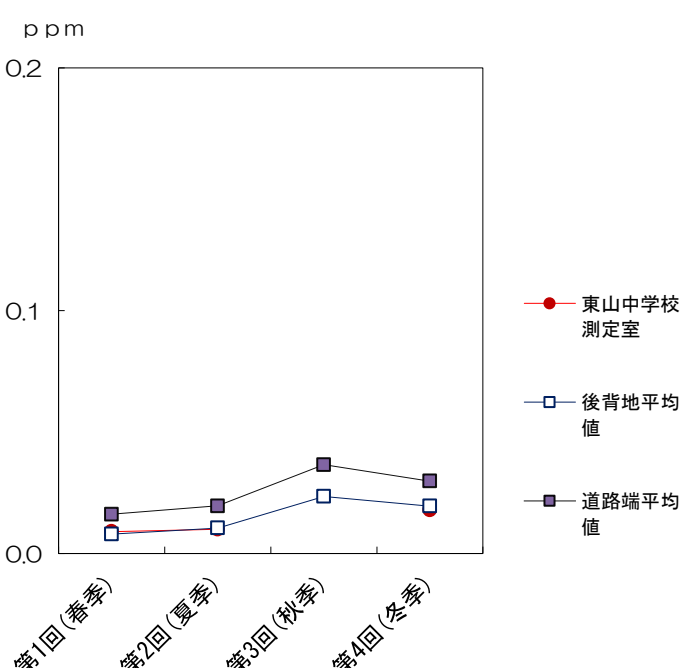


図-12 沿道平均の窒素酸化物濃度経月変化



-大気-

表－６ 沿道の一酸化窒素濃度経年変化

(単位:ppm)

		年度	27	28	29	30	元	2	3	4	5	6
St-No.	施設名											
道 路 端	St-1	セブンイレブン目黒環七柿の木坂店										
	St-2	八 雲 二 丁 目										
	St-3	目 黒 郵 便 局 前	0.031	0.031	0.033	0.027	0.025	0.018	0.022	0.016	0.020	0.015
	St-4	中 目 黒 ス ク エ ア	0.017	0.015	0.017	0.018	0.015	0.011	0.012	0.010	0.011	0.007
	St-5	TK ビ ル	0.025	0.024	0.022	0.025	0.019	0.016	0.014	0.009	0.009	0.012
	St-6	東 が 丘 ホ ー ム										
	St-7	中目黒しぜんとなかよし園 公	0.007	0.007	0.008	0.010	0.005	0.005	0.005	0.003	0.004	0.004
	St-8	駒場野公園拡張部 (大橋えのき園)	0.009	0.009	0.011	0.013	0.008	0.008	0.007	0.004	0.005	0.005
	St-9	下目黒自転車集積所	0.006	0.008	0.007	0.010						
後 背 地	St-1'	碑文谷五丁目児童遊園										
	St-3'	防 災 セ ン タ ー	0.005	0.005	0.005	0.008	0.004	0.004	0.004	0.002	0.004	0.003
	St-5'	東 山 貝 塚 公 園	0.007	0.006	0.006	0.008	0.005	0.003	0.003	0.002	0.004	0.003
東 山 中 学 校 測 定 室			0.004	0.005	0.004	0.007	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002

St-1、1'、2、6は平成26年度をもって測定を終了した。

St-8は平成26年春季までは大橋えのき園、平成27年夏季からは駒場野公園拡張部で測定している。

St-9は平成17年度より測定を開始し、平成30年度で終了した。

St-5'については、令和2年度の秋季・冬季は東山児童遊園で測定した。

表－７ 沿道の二酸化窒素濃度経年変化

(単位:ppm)

		年度	27	28	29	30	元	2	3	4	5	6
St-No.	施設名											
道 路 端	St-1	セブンイレブン目黒環七柿の木坂店										
	St-2	八 雲 二 丁 目										
	St-3	目 黒 郵 便 局 前	0.027	0.023	0.029	0.025	0.025	0.020	0.024	0.021	0.020	0.018
	St-4	中 目 黒 ス ク エ ア	0.027	0.022	0.027	0.025	0.024	0.020	0.023	0.022	0.019	0.017
	St-5	TK ビ ル	0.031	0.026	0.031	0.028	0.028	0.025	0.025	0.022	0.018	0.020
	St-6	東 が 丘 ホ ー ム										
	St-7	中目黒しぜんとなかよし園 公	0.019	0.018	0.021	0.019	0.018	0.016	0.018	0.018	0.015	0.014
	St-8	駒場野公園拡張部 (大橋えのき園)	0.018	0.017	0.02	0.019	0.018	0.017	0.016	0.015	0.014	0.014
	St-9	下目黒自転車集積所	0.018	0.019	0.023	0.021						
後 背 地	St-1'	碑文谷五丁目児童遊園										
	St-3'	防 災 セ ン タ ー	0.017	0.016	0.019	0.018	0.016	0.015	0.017	0.014	0.014	0.013
	St-5'	東 山 貝 塚 公 園	0.021	0.017	0.02	0.020	0.019	0.015	0.017	0.016	0.015	0.013
東山中学校測定室			0.019	0.018	0.018	0.019	0.016	0.015	0.018	0.016	0.014	0.010

St-1、1'、2、6は平成26年度をもって測定を終了した。

St-8は平成26年春季までは大橋えのき園、平成27年夏季からは駒場野公園拡張部で測定している。

St-9は平成17年度より測定を開始し、平成30年度で終了した。

St-5'については、令和2年度の秋季・冬季は東山児童遊園で測定した。

-大気-

表－８ 沿道の窒素酸化物濃度経年変化

(単位:ppm)

St-No.		施設名	年度									
			27	28	29	30	元	2	3	4	5	6
道 路 端	St-1	セブンイレブン目黒環七柿の木坂店										
	St-2	八 雲 二 丁 目										
	St-3	目 黒 郵 便 局 前	0.058	0.054	0.062	0.053	0.050	0.038	0.046	0.037	0.040	0.033
	St-4	中 目 黒 ス ク エ ア	0.044	0.037	0.044	0.043	0.039	0.031	0.035	0.032	0.030	0.024
	St-5	TK ビ ル	0.056	0.050	0.053	0.053	0.047	0.038	0.039	0.031	0.027	0.032
	St-6	東 が 丘 ホ ー ム										
	St-7	中目黒しぜんとなかよし公園	0.026	0.025	0.029	0.029	0.023	0.021	0.023	0.019	0.019	0.018
	St-8	駒場野公園拡張部 (大橋えのき園)	0.027	0.026	0.031	0.033	0.026	0.025	0.023	0.019	0.090	0.019
	St-9	下目黒自転車集積所	0.024	0.027	0.030	0.032						
後 背 地	St-1'	碑文谷五丁目児童遊園										
	St-3'	防 災 セ ン タ ー	0.022	0.021	0.024	0.026	0.021	0.019	0.021	0.016	0.018	0.016
	St-5'	東 山 貝 塚 公 園	0.031	0.028	0.023	0.026	0.028	0.023	0.018	0.020	0.019	0.016
東 山 中 学 校 測 定 室			0.023	0.023	0.022	0.025	0.020	0.018	0.021	0.019	0.017	0.012

St-1、1'、2、6は平成26年度をもって測定を終了した。

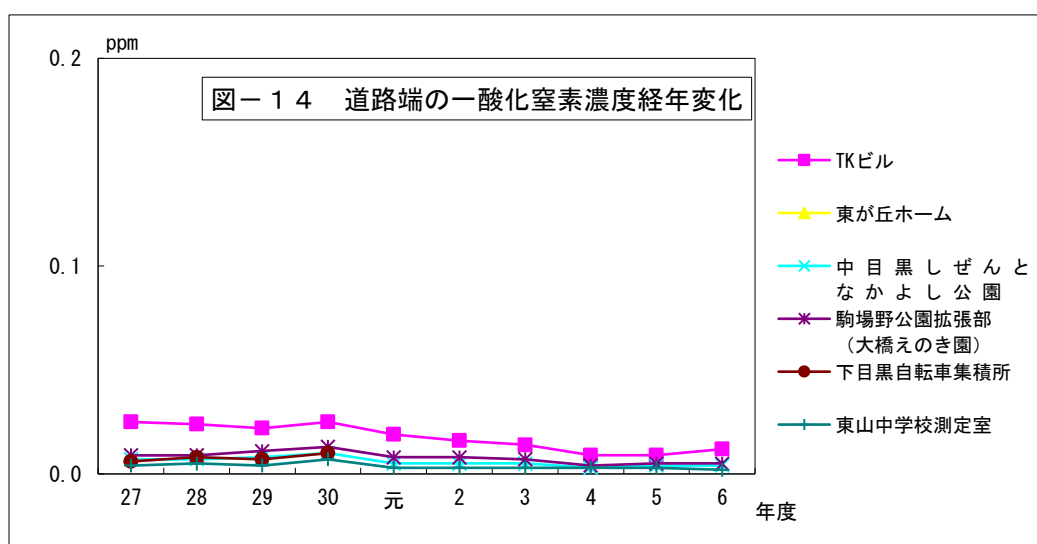
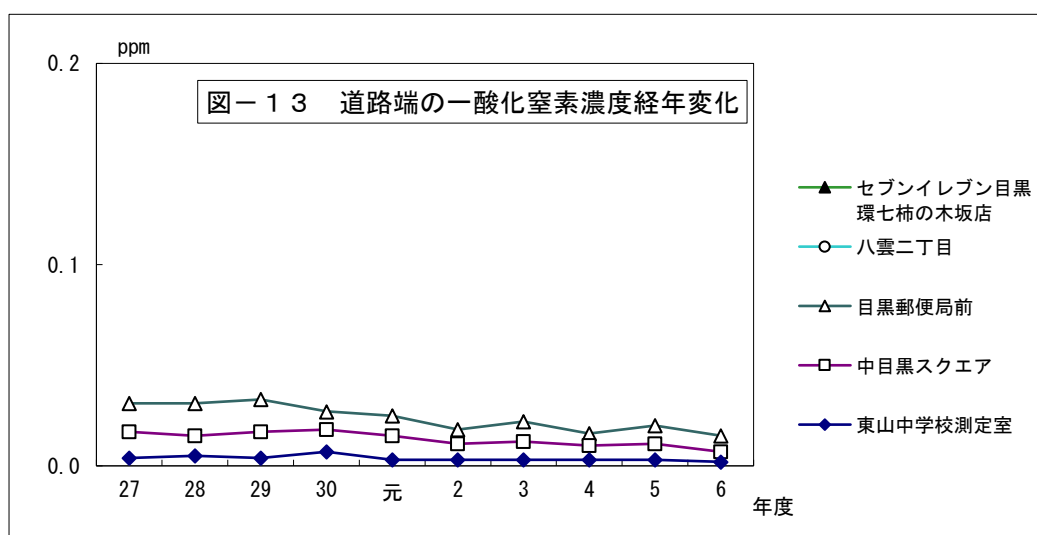
St-8は平成26年春季までは大橋えのき園、平成27年夏季からは駒場野公園拡張部で測定している。

St-9は平成17年度より測定を開始し、平成30年度で終了した。

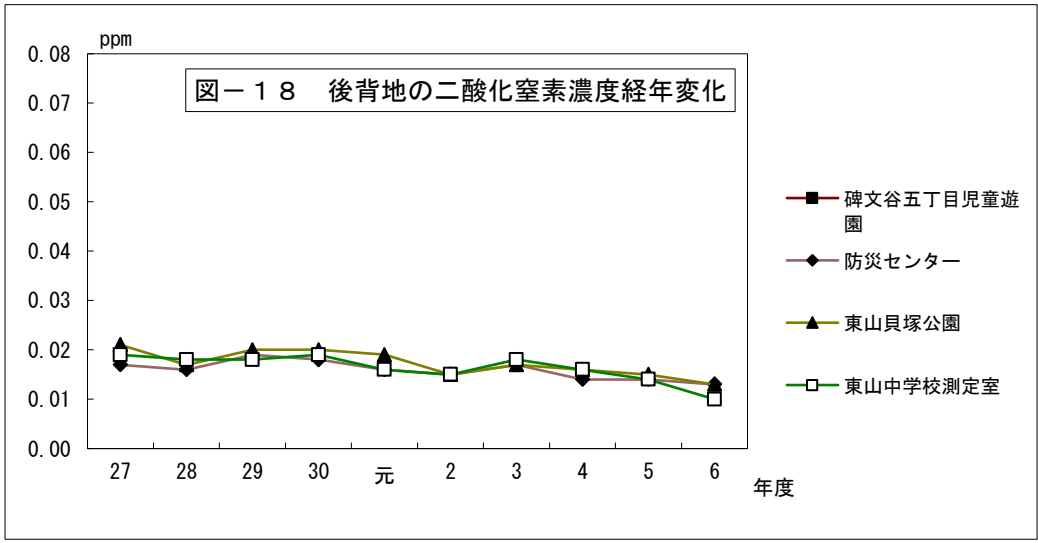
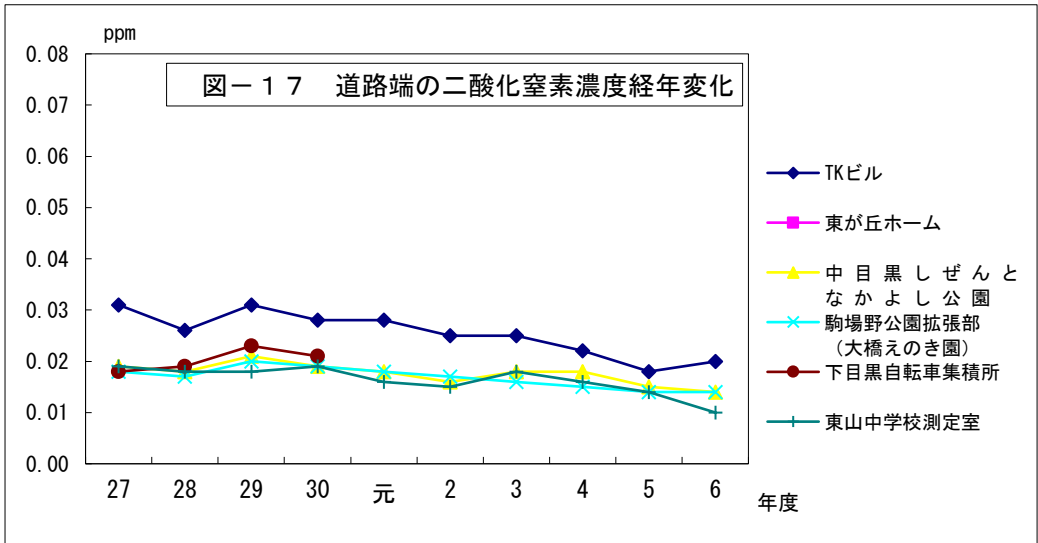
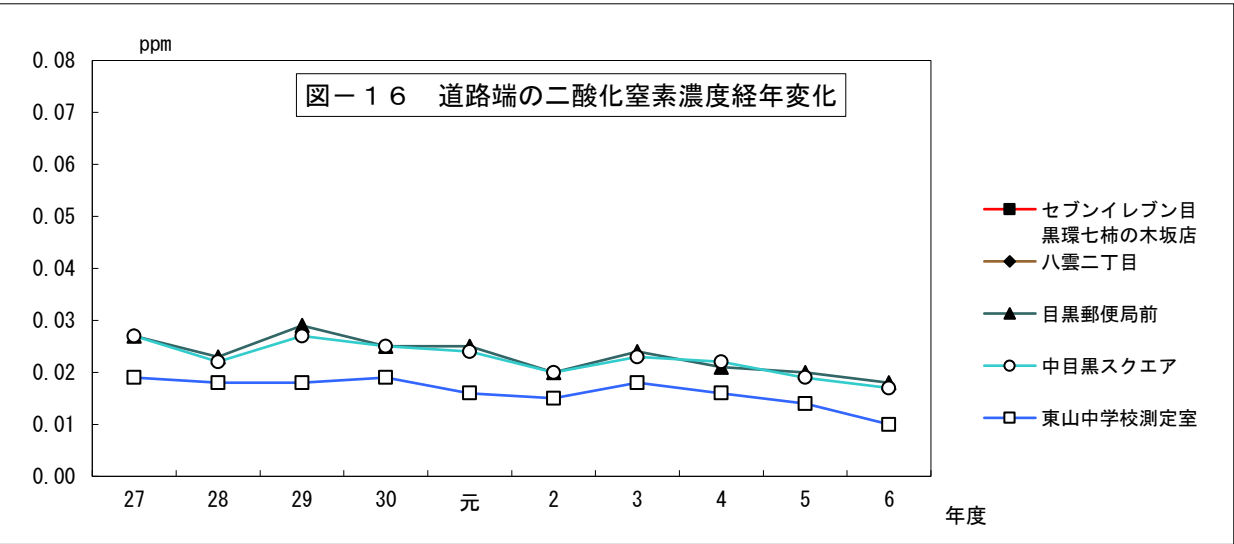
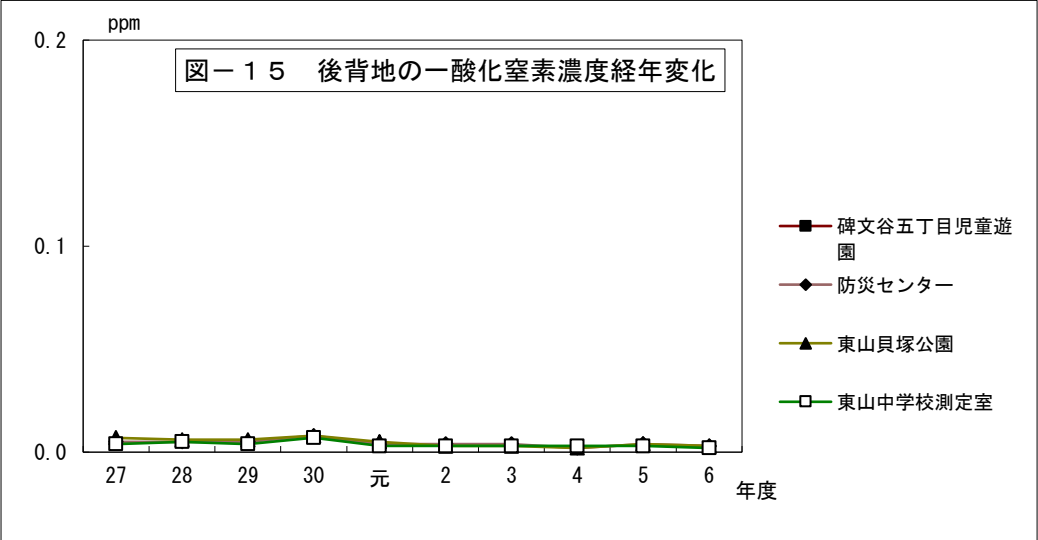
St-5'については、令和2年度の秋季・冬季は東山児童遊園で測定した。

※ 年度平均値は、一酸化窒素、二酸化窒素、窒素酸化物の各々の測定値の年度平均値である。

端数処理のため、一酸化窒素及び二酸化窒素の年度平均値の合計と窒素酸化物の年度平均値が一致しない場合がある。



-大気-



-大気-

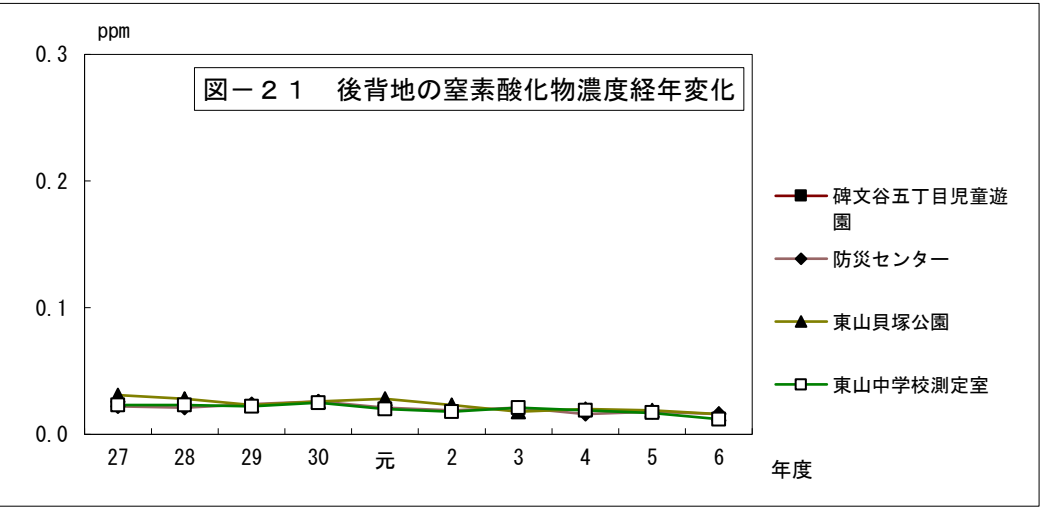
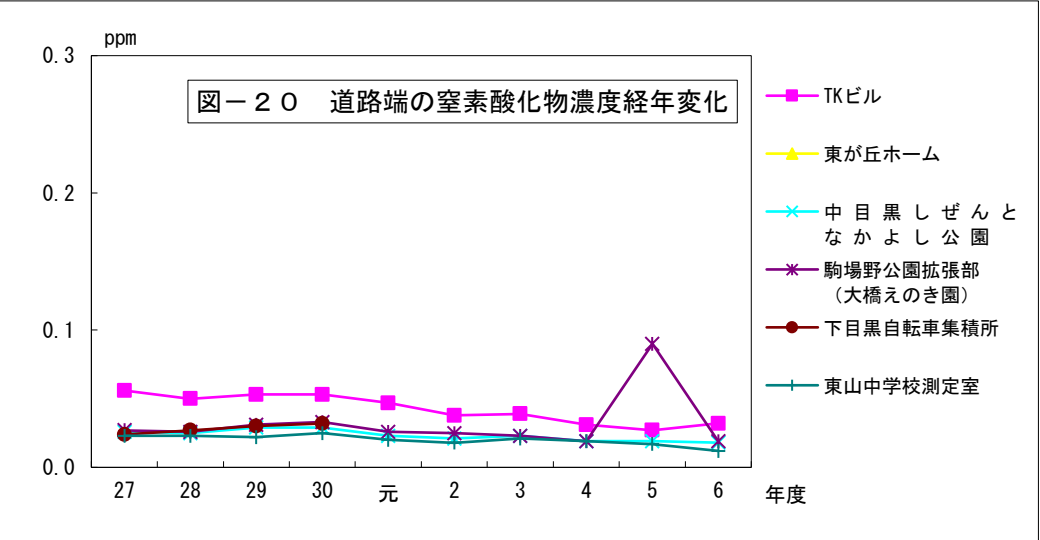
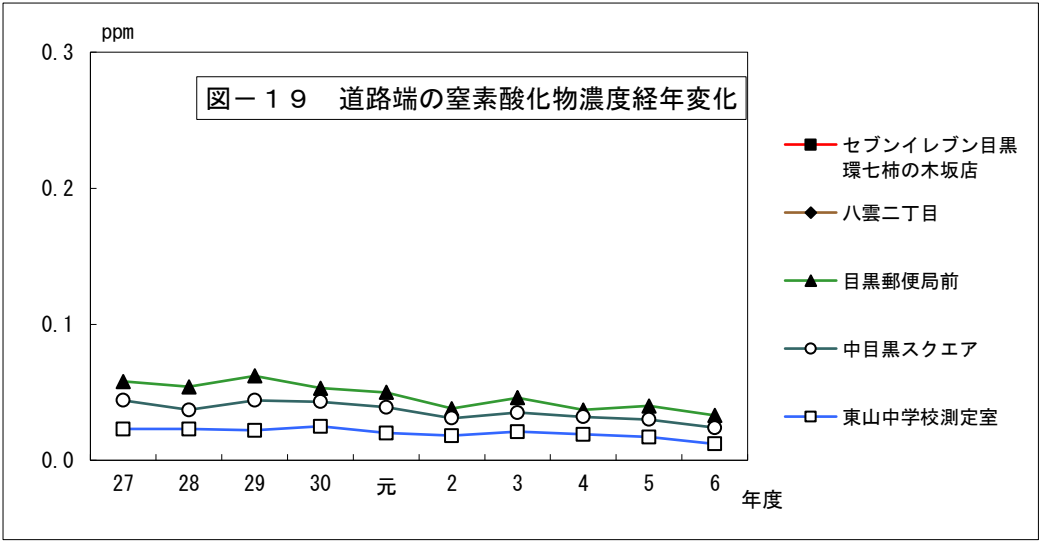


表-9 沿道の浮遊粒子状物質濃度経年変化

(単位:mg/m³)

St-No.	施設名	年度	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
St-5	TKビル		0.035	0.025	0.023	0.020	0.021	0.019	0.026	0.016	0.019	0.022
St-9	下目黒自転車集積所		0.033	0.021	0.022	0.019	0.020	0.017	0.025	0.014	0.018	0.023
	東山中学校測定室		0.027	0.020	0.022	0.017	0.023	0.014	0.021	0.012	0.017	0.021

※ 浮遊粒子状物質の測定は平成30年度で終了した。

-大気-

表－１０ 気温・湿度・風速・風向測定結果

測定地点	駒場野公園拡張部				東山中学校測定室			
項目 測定日	温 度 [℃]	湿 度 [%]	平均風速 [m/s]	最多風向	温 度 [℃]	湿 度 [%]	平均風速 [m/s]	最多風向
令和6年5月	22.2	77	0.4	SSW	21.5	79	3.5	SSW
8月	28.8	79	0.2	N	29.5	83	2.7	SSE
11月	16.3	72	0.4	N	17.3	－	1.6	N
令和7年2月	4.9	46	0.6	SW	－	－	2.5	SW

・東山中学校測定室の令和6年11月の湿度、令和7年2月の温度及び湿度は測定器不具合のため欠測。