

## 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6地点、その後背地2地点、計8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。

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	(NOx) 1.5	8
St-3'	防災センター	中央町1-9	目黒通り(後背地)	(NOx) 1.5	150
St-4	中目黒スクエア	中目黒2-10	山手通り	(NOx) 1.5	5
St-5	TKビル	大橋2-16	玉川通り	(NOx) 1.5 ..... (SPM) 1.5	9
St-5'	東山貝塚公園	東山3-16	玉川通り(後背地)	(NOx) 1.5	150
St-7	中目黒しげとなかよし公園	上目黒2-19	駒沢通り	(NOx) 1.5	5
St-8	駒場野公園拡張部	駒場2-17	淡島通り	(NOx) 1.5	3
St-9	下目黒自転車集積所	下目黒2-14	山手通り	(NOx) 1.5 ..... (SPM) 3	5

#### (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)	平成28年 5月30日(月) ~ 6月3日(金)
第2回(夏季)	平成28年 8月1日(月) ~ 8月5日(金)
第3回(秋季)	平成28年 11月14日(月) ~ 11月18日(金)
第4回(冬季)	平成29年 1月30日(月) ~ 2月3日(金)

(3) 測定方法

ア 窒素酸化物濃度 (NO<sub>x</sub>)

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0.016ppm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、0.006ppm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、0.021ppmであった。最も濃度が高かった地点は玉川通りであった。また、後背地測定点の平均濃度は、0.017ppmであった。

ウ 窒素酸化物濃度 (NO<sub>x</sub>)

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 浮遊粒子状物質 (SPM)

浮遊粒子状物質濃度の測定結果を表-6に示した。比較として東山中学校測定室のデータを併記した。

オ 経年変化

沿道の窒素酸化物濃度の経年変化を表-7~9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-10に示した。

カ 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-11に示した。

なお、東山中学校測定室のデータを併記した。

-大気-

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				平成28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	0.021	0.026	0.048	0.031	0.031
St-4	中目黒スクエア	山手通り	0.008	0.014	0.022	0.015	0.015
St-5	TKビル	玉川通り	0.021	0.036	0.021	0.020	0.024
St-7	中目黒しぜんとなかよし公園	駒沢通り	0.003	0.006	0.011	0.009	0.007
St-8	駒場野公園拡張部	淡島通り	0.004	0.013	0.014	0.006	0.009
St-9	下目黒自転車集積所	山手通り	0.002	0.010	0.012	0.006	0.008
後背地 St-3'	防災センター	目黒通り	0.002	0.006	0.007	0.005	0.005
St-5'	東山貝塚公園	玉川通り	0.002	0.004	0.010	0.006	0.006
東山中学校測定室			0.001	0.004	0.008	0.006	0.005
道路端平均値			0.010	0.018	0.021	0.015	0.016
後背地平均値			0.002	0.005	0.009	0.006	0.006

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				平成28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	0.022	0.017	0.030	0.023	0.023
St-4	中目黒スクエア	山手通り	0.021	0.015	0.030	0.024	0.022
St-5	TKビル	玉川通り	0.028	0.025	0.029	0.024	0.026
St-7	中目黒しぜんとなかよし公園	駒沢通り	0.013	0.013	0.026	0.019	0.018
St-8	駒場野公園拡張部	淡島通り	0.012	0.016	0.025	0.014	0.017
St-9	下目黒自転車集積所	山手通り	0.013	0.016	0.028	0.019	0.019
後背地 St-3'	防災センター	目黒通り	0.011	0.014	0.024	0.017	0.016
St-5'	東山貝塚公園	玉川通り	0.013	0.011	0.025	0.019	0.017
東山中学校測定室			0.014	0.013	0.027	0.020	0.018
道路端平均値			0.018	0.017	0.028	0.021	0.021
後背地平均値			0.012	0.013	0.025	0.018	0.017

表-5 沿道の窒素酸化物濃度 (測定期間平均値)

(単位: ppm)

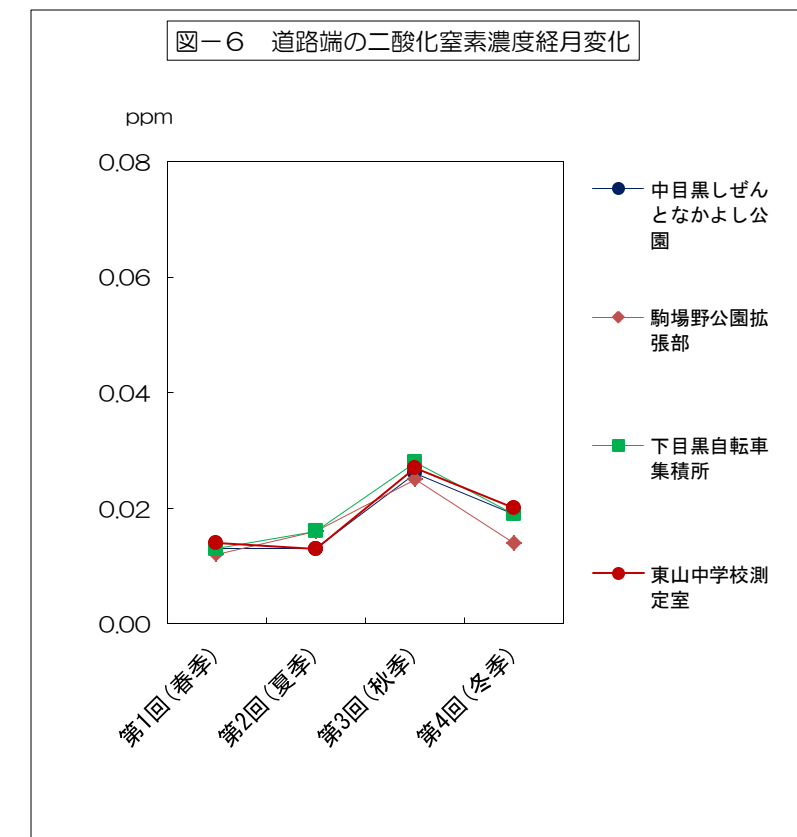
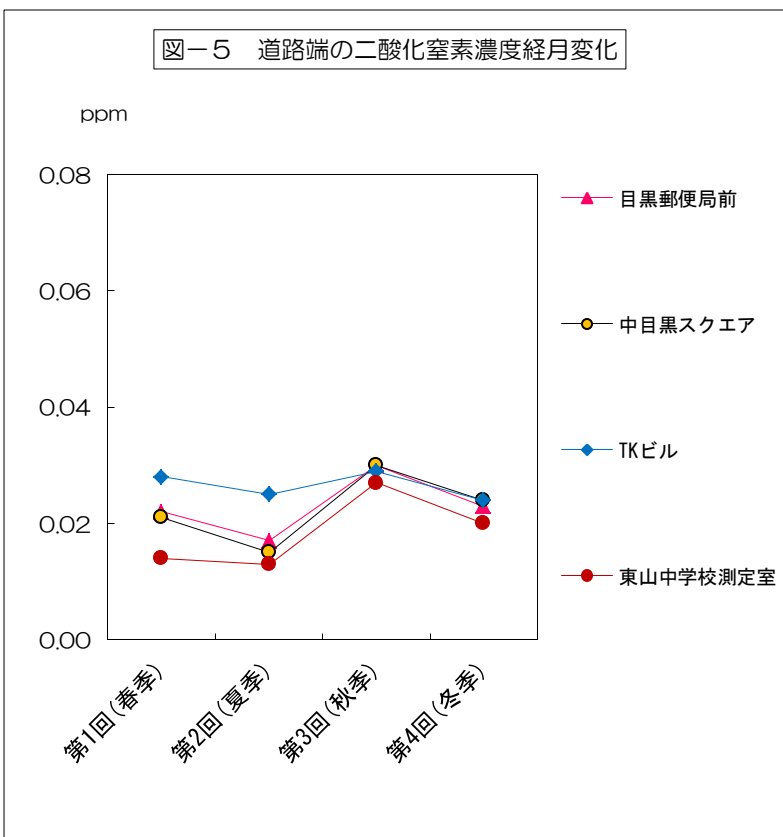
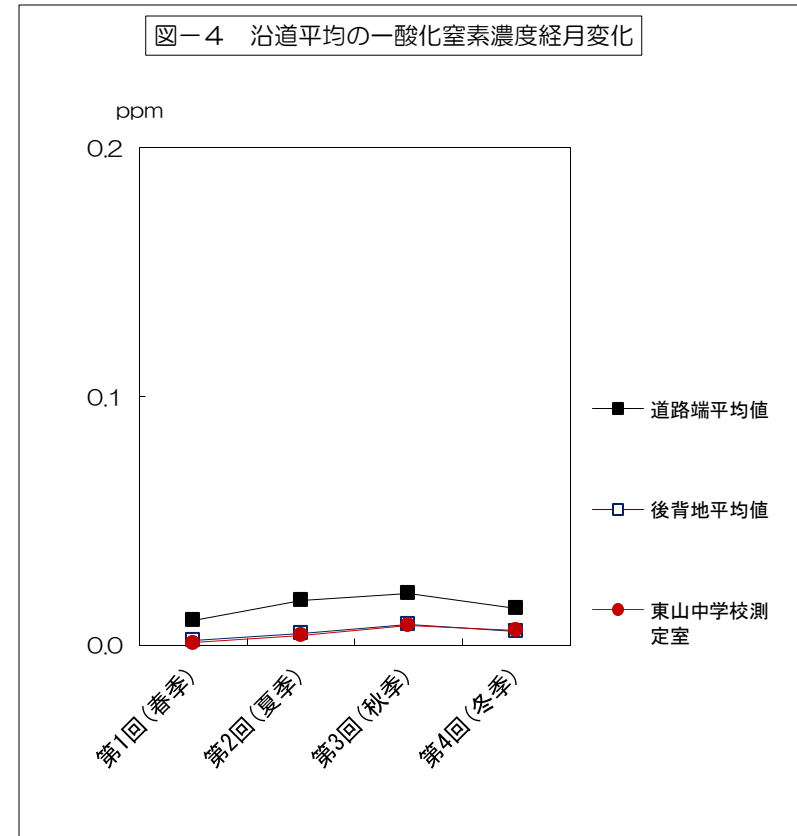
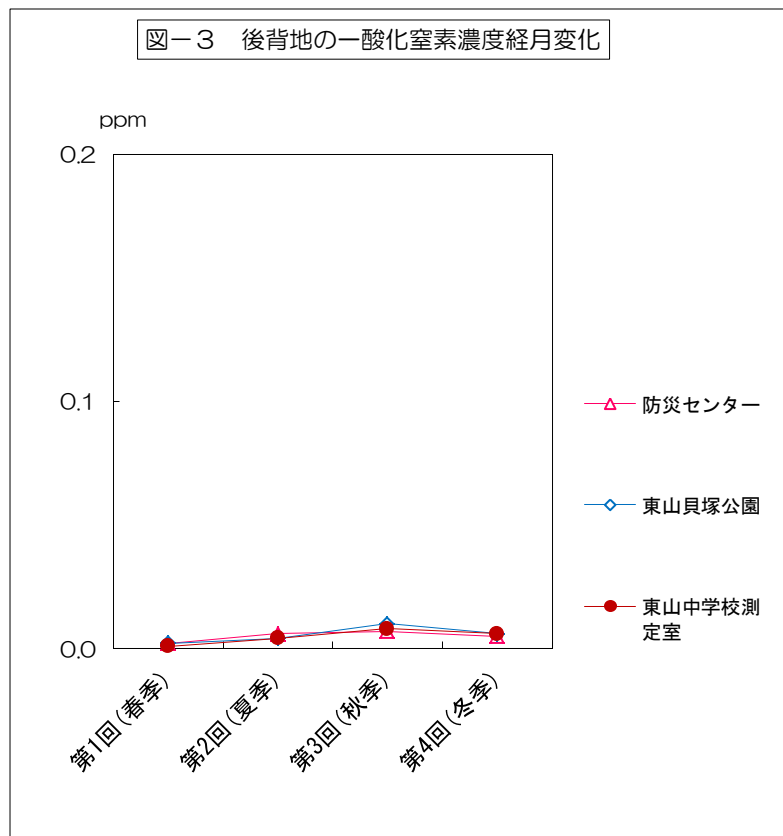
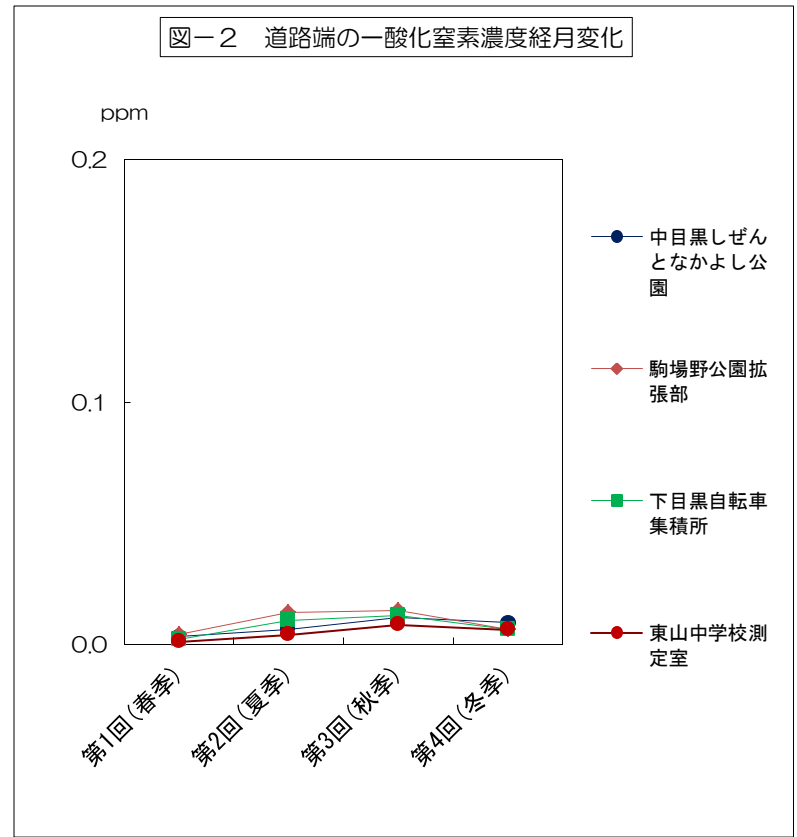
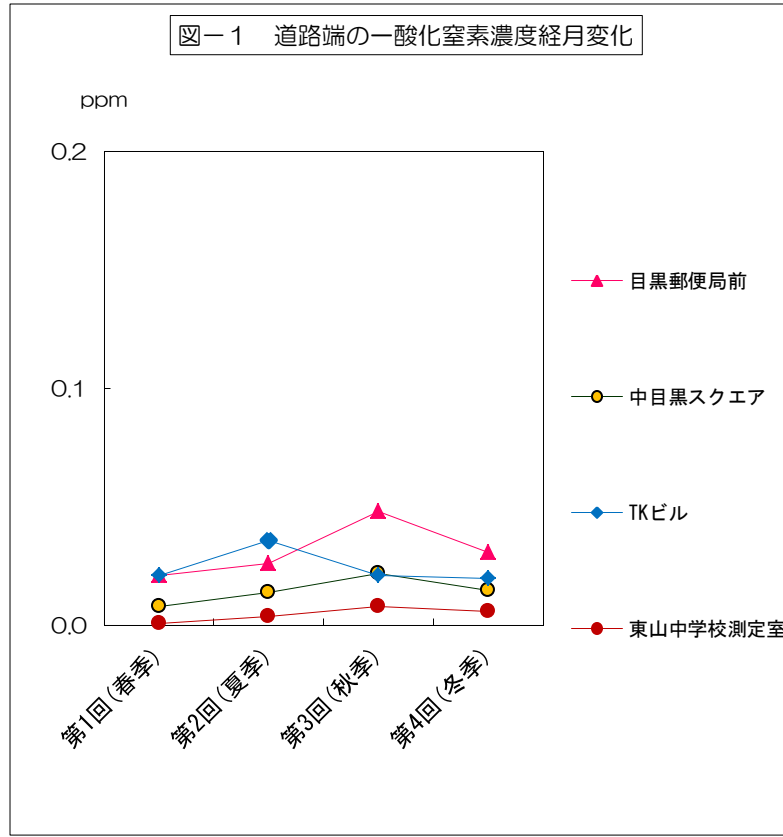
St-No.	施設名	主要道路	測定時期				平成28年度 平均値
			第1回(春季)	第2回(夏季)	第3回(秋季)	第4回(冬季)	
道路端 St-3	目黒郵便局前	目黒通り	0.043	0.043	0.078	0.054	0.055
St-4	中目黒スクエア	山手通り	0.029	0.029	0.052	0.039	0.037
St-5	TKビル	玉川通り	0.049	0.061	0.050	0.044	0.051
St-7	中目黒しぜんとなかよし公園	駒沢通り	0.016	0.019	0.037	0.028	0.025
St-8	駒場野公園拡張部	淡島通り	0.016	0.029	0.039	0.020	0.026
St-9	下目黒自転車集積所	山手通り	0.015	0.026	0.040	0.025	0.027
後背地 St-3'	防災センター	目黒通り	0.013	0.020	0.031	0.022	0.022
St-5'	東山貝塚公園	玉川通り	0.015	0.015	0.035	0.025	0.023
東山中学校測定室			0.015	0.017	0.035	0.026	0.023
道路端平均値			0.028	0.035	0.049	0.035	0.037
後背地平均値			0.014	0.018	0.033	0.024	0.022

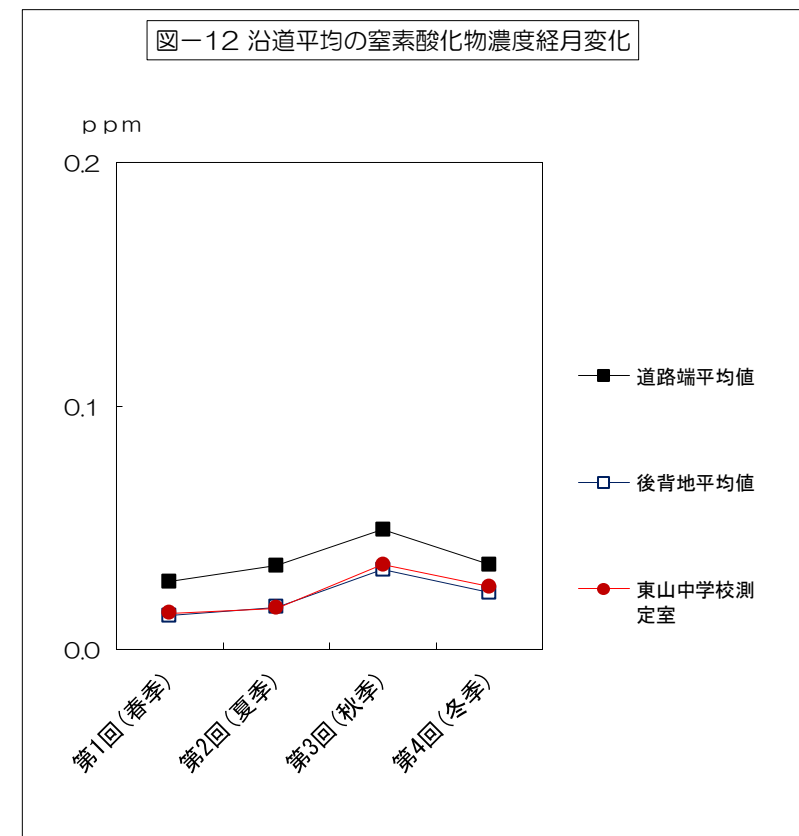
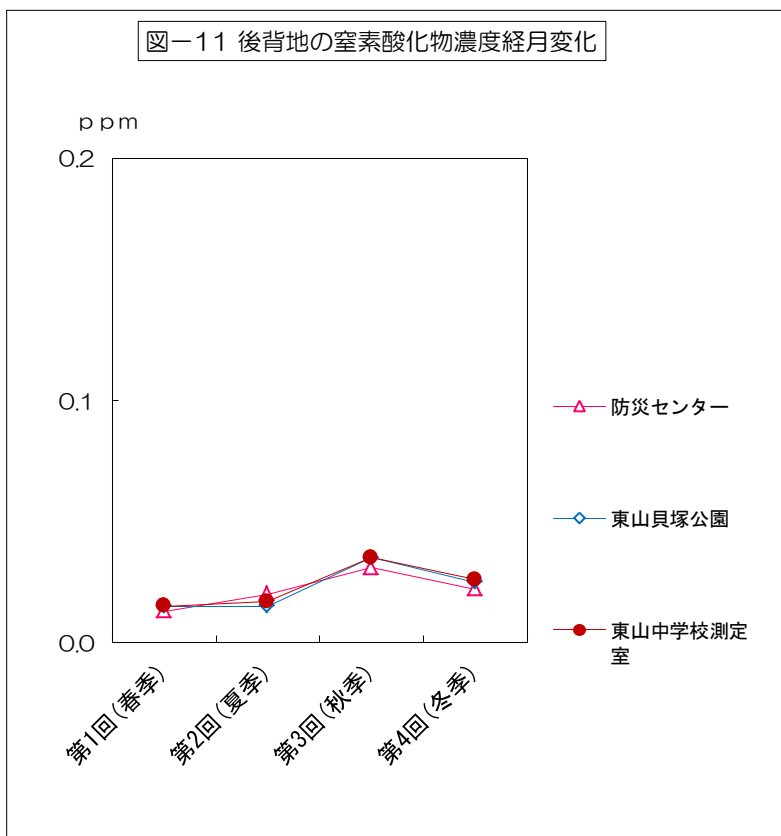
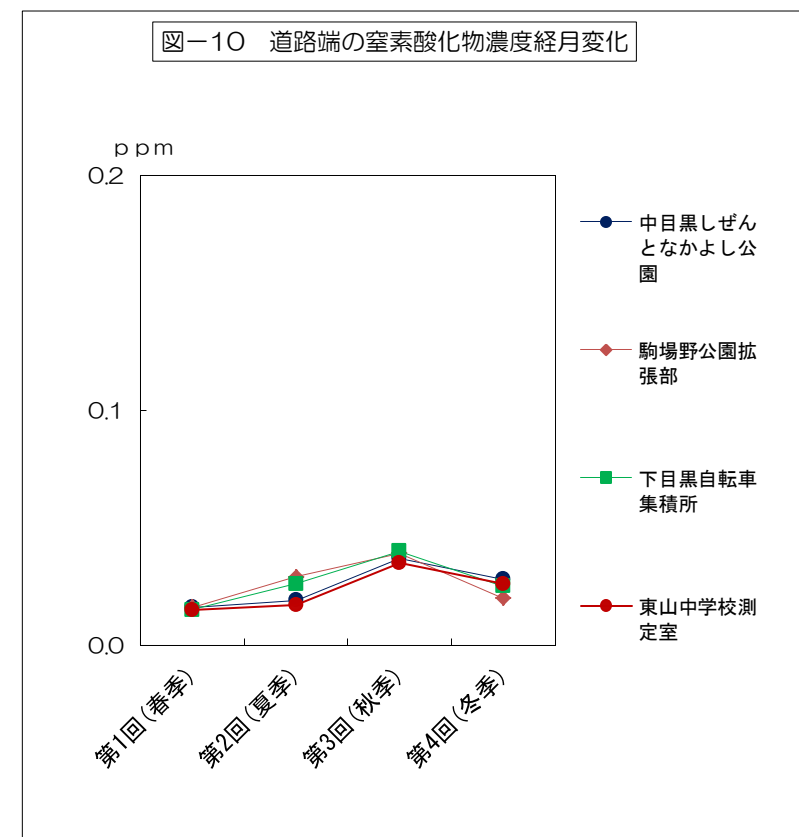
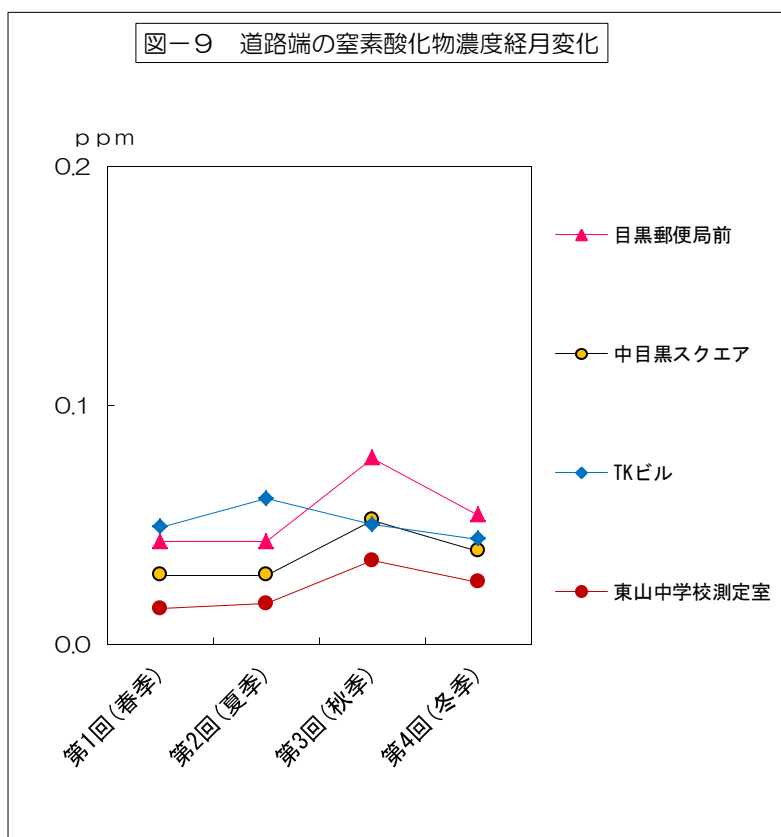
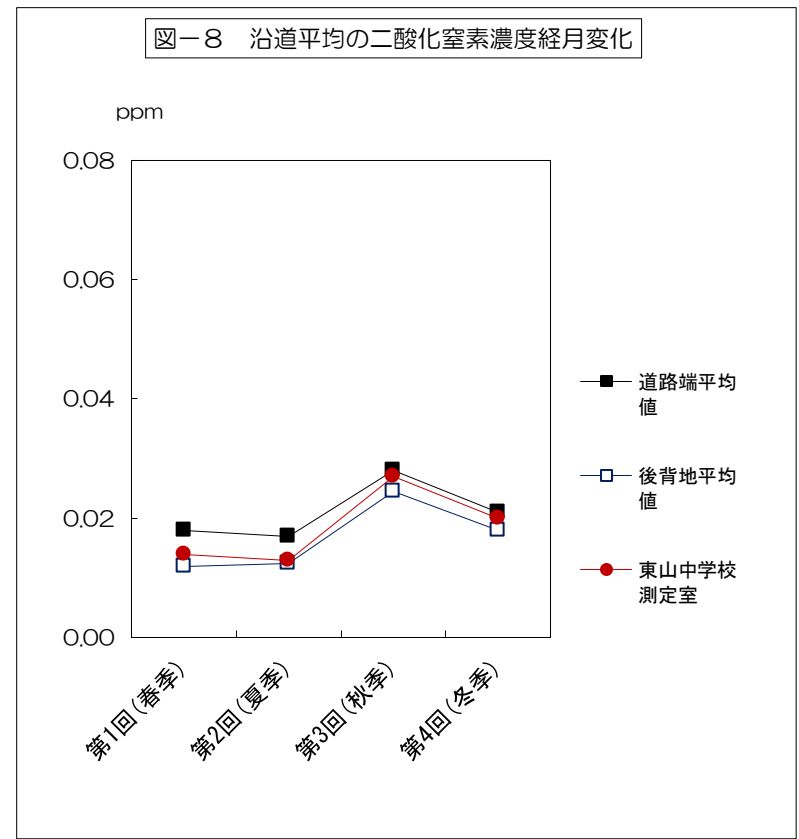
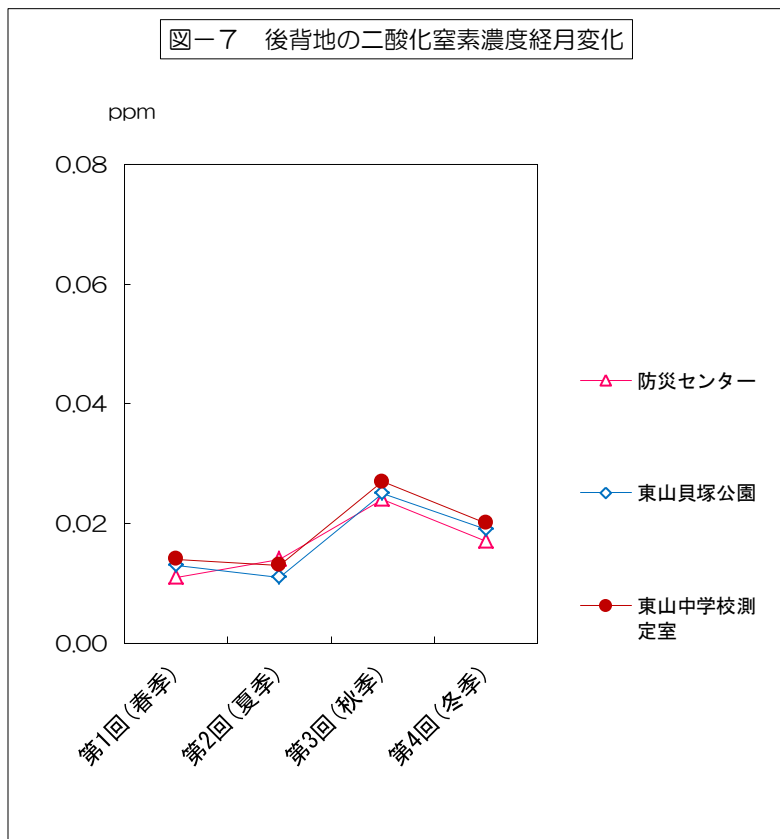
※ 年度平均値は、一酸化窒素、二酸化窒素、窒素酸化物の各々の測定値の年度平均値である。  
端数処理のため、一酸化窒素及び二酸化窒素の年度平均値の合計と窒素酸化物の年度平均値が一致しない場合がある。

表-6 沿道の浮遊粒子状物質 (SPM) 濃度 (測定期間平均値)

(単位: mg/m<sup>3</sup>)

St-No.	施設名	主要道路	測定時期				平成28年度 平均値
			春季	夏季	秋季	冬季	
道路端 St-5	TKビル	玉川通り	0.019	0.016	0.019	0.012	0.016
St-9	下目黒自転車集積所	山手通り	0.016	0.012	0.018	0.010	0.014
東山中学校測定室			0.012	0.014	0.016	0.008	0.012
道路端平均値			0.018	0.014	0.019	0.011	0.015





-大気-

表-7 沿道の一酸化窒素濃度経年変化

(単位:ppm)

St-No.	施設名	年度										
		19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	
道 路 端	St-1	セブンイレブン目黒環七柿の木坂店	0.093	0.076	0.066	0.060	0.065	0.055	0.056	0.047		
	St-2	八雲二丁目	0.029	0.019	0.026	0.018	0.021	0.014	0.018	0.015		
	St-3	目黒郵便局前	0.071	0.057	0.056	0.048	0.059	0.042	0.040	0.042	0.031	0.031
	St-4	中目黒スクエア	0.037	0.035	0.029	0.028	0.035	0.026	0.028	0.024	0.017	0.015
	St-5	TKビル	0.048	0.040	0.061	0.041	0.049	0.046	0.048	0.034	0.025	0.024
	St-6	東が丘ホーム	0.057	0.042	0.037	0.031	0.039	0.032	0.030	0.031		
	St-7	中目黒しぜんとなかよし公園	0.021	0.019	0.019	0.014	0.016	0.013	0.015	0.014	0.007	0.007
	St-8	駒場野公園拡張部 (大橋えのき園)	0.037	0.028	0.037	0.034	0.035	0.031	0.034	0.020	0.009	0.009
	St-9	下目黒自転車集積所	0.033	0.020	0.024	0.014	0.016	0.017	0.019	0.013	0.006	0.008
後 背 地	St-1'	碑文谷五丁目児童遊園	0.017	0.010	0.017	0.010	0.012	0.009	0.012	0.009		
	St-3'	防災センター	0.016	0.009	0.015	0.010	0.012	0.010	0.010	0.009	0.005	0.005
	St-5'	東山貝塚公園	0.016	0.011	0.014	0.013	0.014	0.010	0.010	0.009	0.007	0.006
東山中学校測定室			0.010	0.008	0.010	0.007	0.007	0.005	0.005	0.006	0.004	0.005

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た

表-8 沿道の二酸化窒素濃度経年変化

(単位:ppm)

St-No.	施設名	年度										
		19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	
道 路 端	St-1	セブンイレブン目黒環七柿の木坂店	0.043	0.042	0.041	0.037	0.044	0.038	0.038	0.034		
	St-2	八雲二丁目	0.029	0.030	0.029	0.023	0.028	0.023	0.025	0.024		
	St-3	目黒郵便局前	0.040	0.039	0.035	0.031	0.038	0.030	0.031	0.029	0.027	0.023
	St-4	中目黒スクエア	0.035	0.037	0.031	0.028	0.037	0.026	0.031	0.030	0.027	0.022
	St-5	施設名	0.035	0.036	0.042	0.035	0.038	0.037	0.041	0.028	0.031	0.026
	St-6	東が丘ホーム	0.032	0.031	0.031	0.026	0.034	0.029	0.027	0.027		
	St-7	中目黒しぜんとなかよし公園	0.029	0.030	0.028	0.023	0.026	0.025	0.022	0.024	0.019	0.018
	St-8	駒場野公園拡張部 (大橋えのき園)	0.031	0.029	0.028	0.027	0.032	0.027	0.027	0.025	0.018	0.017
	St-9	下目黒自転車集積所	0.034	0.030	0.032	0.026	0.029	0.028	0.026	0.024	0.018	0.019
後 背 地	St-1'	碑文谷五丁目児童遊園	0.026	0.024	0.025	0.020	0.023	0.021	0.021	0.020		
	St-3'	防災センター	0.028	0.025	0.026	0.021	0.025	0.021	0.022	0.021	0.017	0.016
	St-5'	東山貝塚公園	0.026	0.026	0.024	0.023	0.028	0.022	0.023	0.022	0.021	0.017
東山中学校測定室			0.028	0.027	0.025	0.021	0.025	0.021	0.022	0.021	0.019	0.018

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た

表-9 沿道の窒素酸化濃度経年変化

(単位:ppm)

St-No.	施設名	年度										
		19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	
道路 端	St-1	セブンイレブン目黒環七柿の木坂店	0.136	0.118	0.107	0.097	0.109	0.093	0.094	0.081		
	St-2	八雲二丁目	0.058	0.049	0.055	0.041	0.049	0.037	0.043	0.039		
	St-3	目黒郵便局前	0.111	0.096	0.091	0.079	0.097	0.072	0.071	0.071	0.058	0.054
	St-4	中目黒スクエア	0.072	0.072	0.060	0.056	0.072	0.052	0.059	0.054	0.044	0.037
	St-5	TKビル	0.083	0.076	0.103	0.076	0.087	0.083	0.089	0.062	0.056	0.050
	St-6	東が丘ホーム	0.089	0.073	0.068	0.057	0.073	0.061	0.057	0.058		
	St-7	中目黒しぜんとなかよし公園	0.050	0.049	0.047	0.037	0.042	0.038	0.037	0.038	0.026	0.025
	St-8	駒場野公園拡張部(大橋えのき園)	0.068	0.057	0.065	0.061	0.067	0.058	0.061	0.045	0.027	0.026
	St-9	下目黒自転車集積所	0.067	0.050	0.056	0.040	0.045	0.045	0.045	0.037	0.024	0.027
後 背 地	St-1'	碑文谷五丁目児童遊園	0.043	0.034	0.042	0.030	0.035	0.030	0.033	0.029		
	St-3'	防災センター	0.044	0.034	0.041	0.031	0.037	0.031	0.032	0.030	0.022	0.021
	St-5'	東山貝塚公園	0.042	0.037	0.038	0.037	0.042	0.032	0.033	0.031	0.028	0.023
東山中学校測定室			0.038	0.035	0.035	0.036	0.032	0.026	0.027	0.027	0.023	0.023

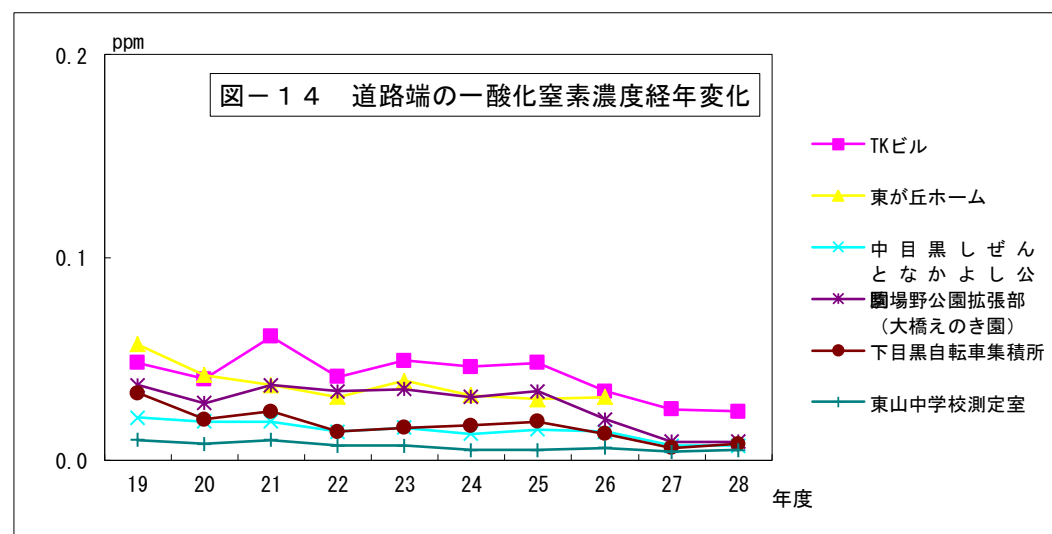
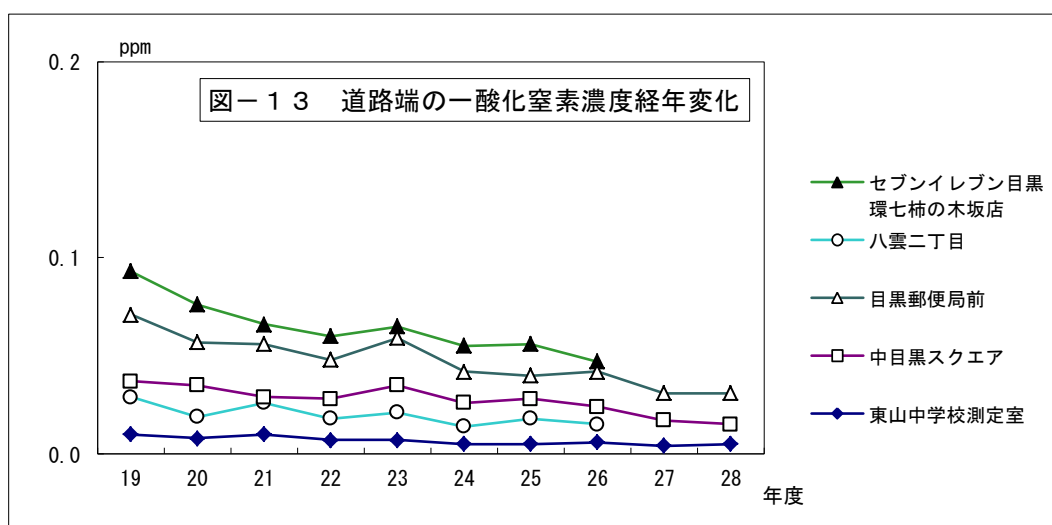
St-1、1'、2、6は平成26年度をもって測定を終了した。

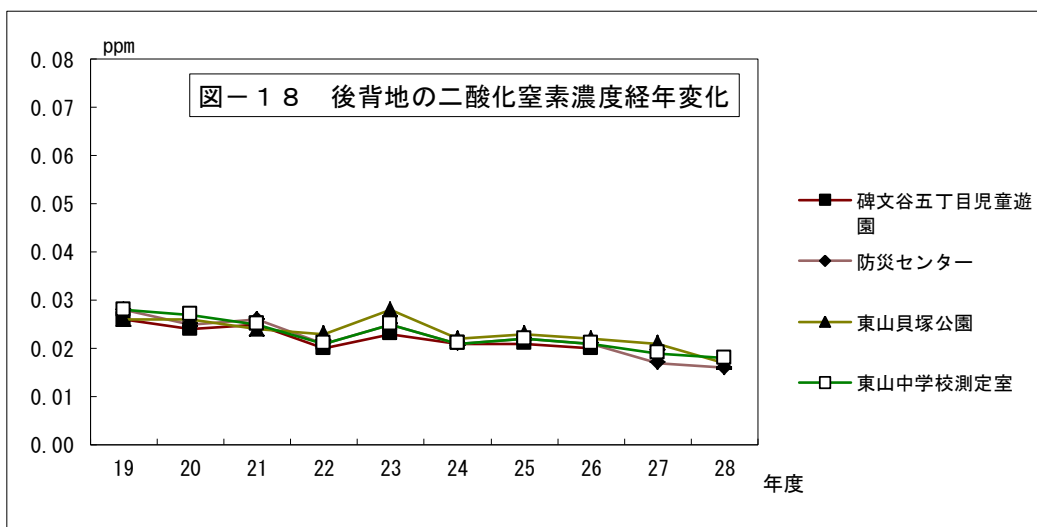
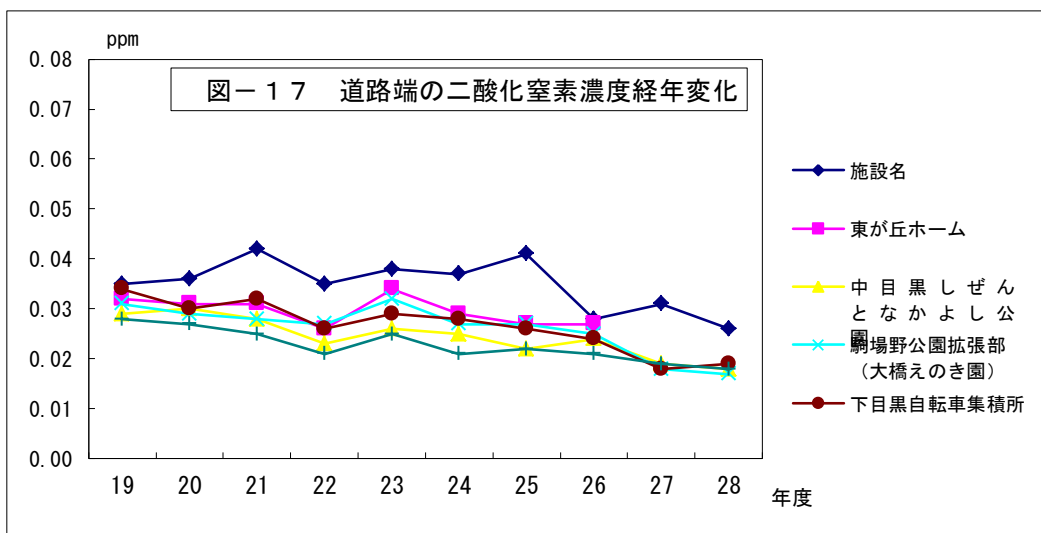
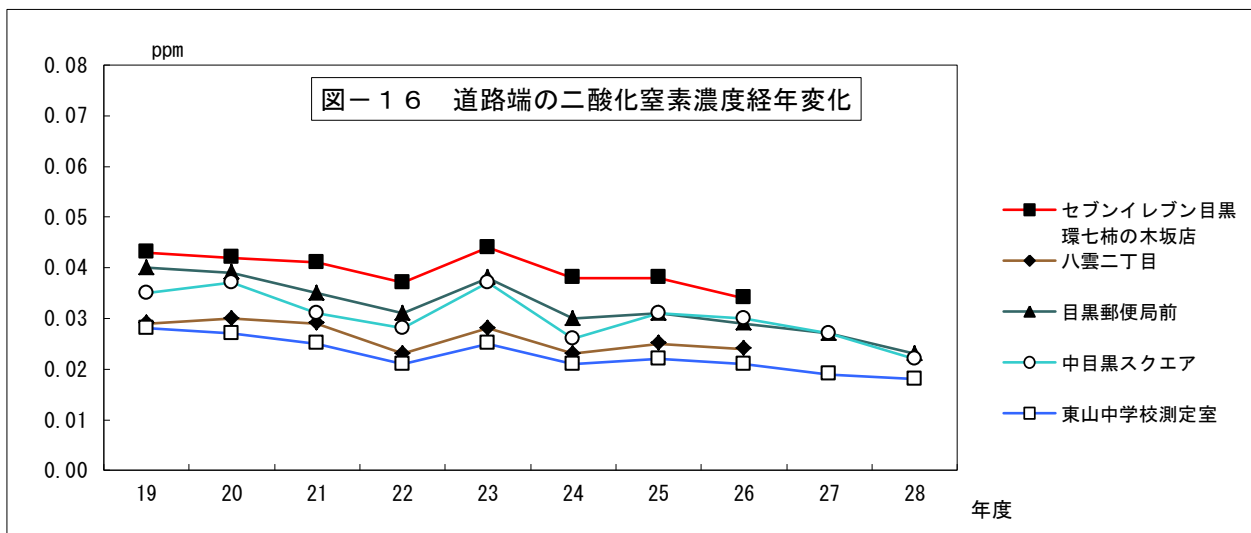
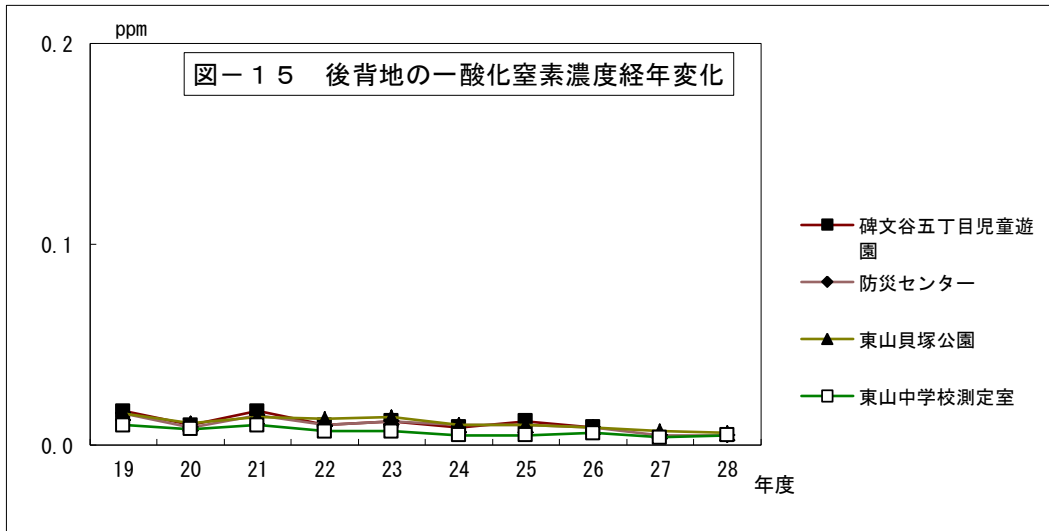
St-8は平成26年春季までは大橋えのき園、平成27年夏季からは駒場野公園拡張部で測定している。

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。







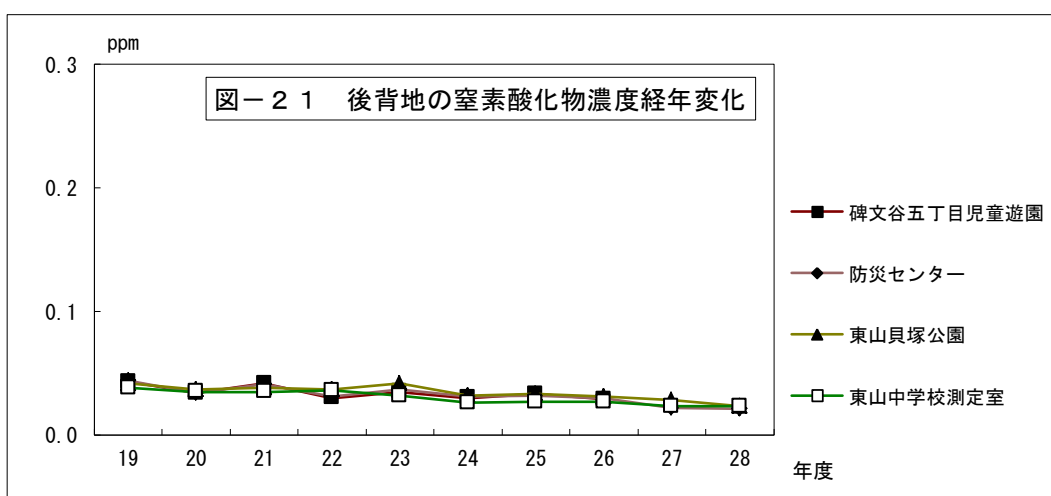
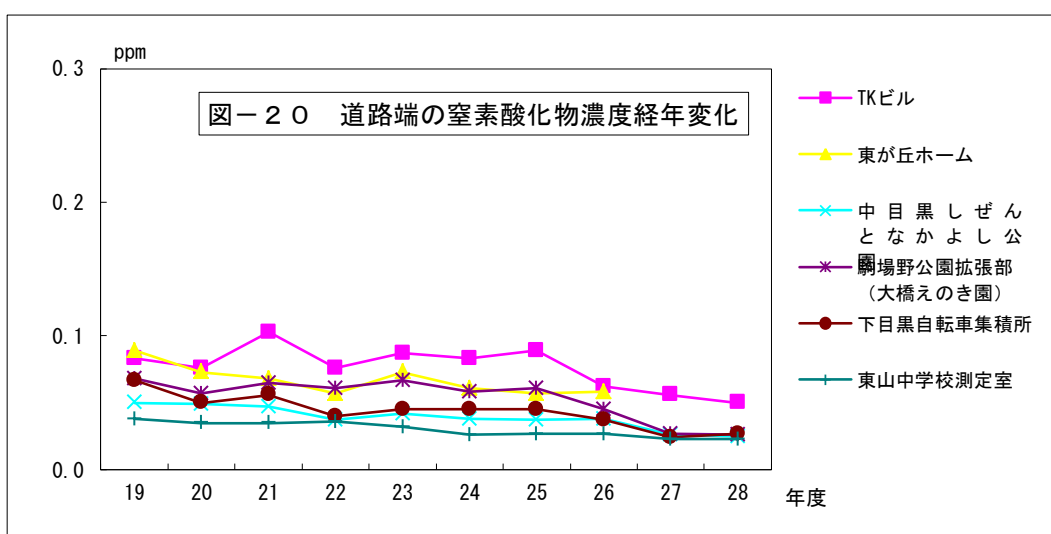
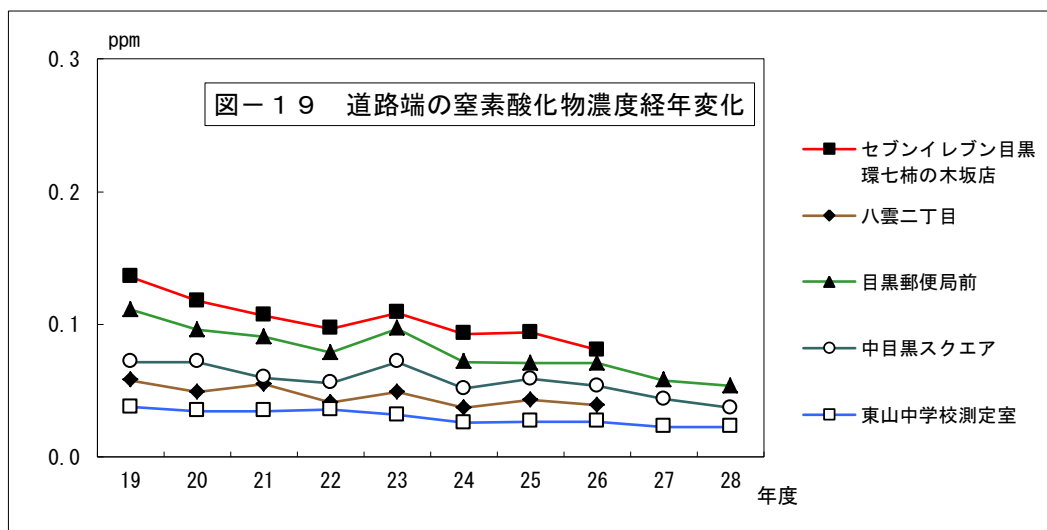


表-10 沿道の浮遊粒子状物質濃度経年変化

(単位:mg/m<sup>3</sup>)

St-No.	施設名	年度										
		19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	
St-5	TKビル	0.024	0.030	0.035	0.025	0.023	0.020	0.021	0.019	0.026	0.016	
St-9	下目黒自転車集積所	0.024	0.028	0.033	0.021	0.022	0.019	0.020	0.017	0.025	0.014	
	東山中学校測定室	0.018	0.026	0.027	0.020	0.022	0.017	0.023	0.014	0.021	0.012	

-大気-

表-11 気温・湿度・風速・風向測定結果

施設名	駒場野公園拡張部				東山中学校測定室			
項目 測定日	温度 [°C]	湿度 [%]	平均風速 [m/s]	最多風向	温度 [°C]	湿度 [%]	平均風速 [m/s]	最多風向
平成28年5月	20.4	62	1.2	NNE	20.5	55	2.7	NNW
8月	28.1	78	0.5	NNE	28.5	71	2.3	S
11月	13.4	64	0.8	NNE	14.0	56	1.7	NNW
平成29年2月	6.8	41	1.9	NNE	7.4	34	2.6	NNW