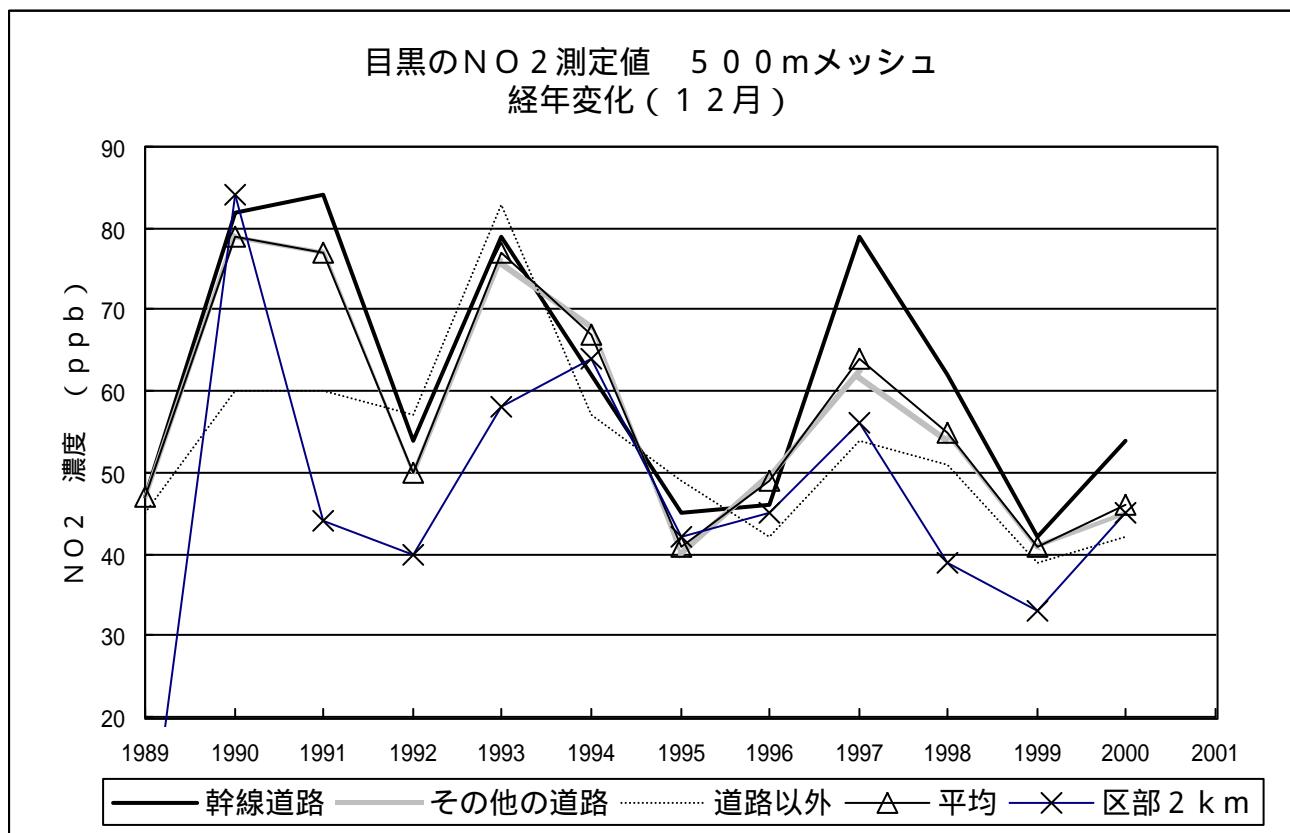
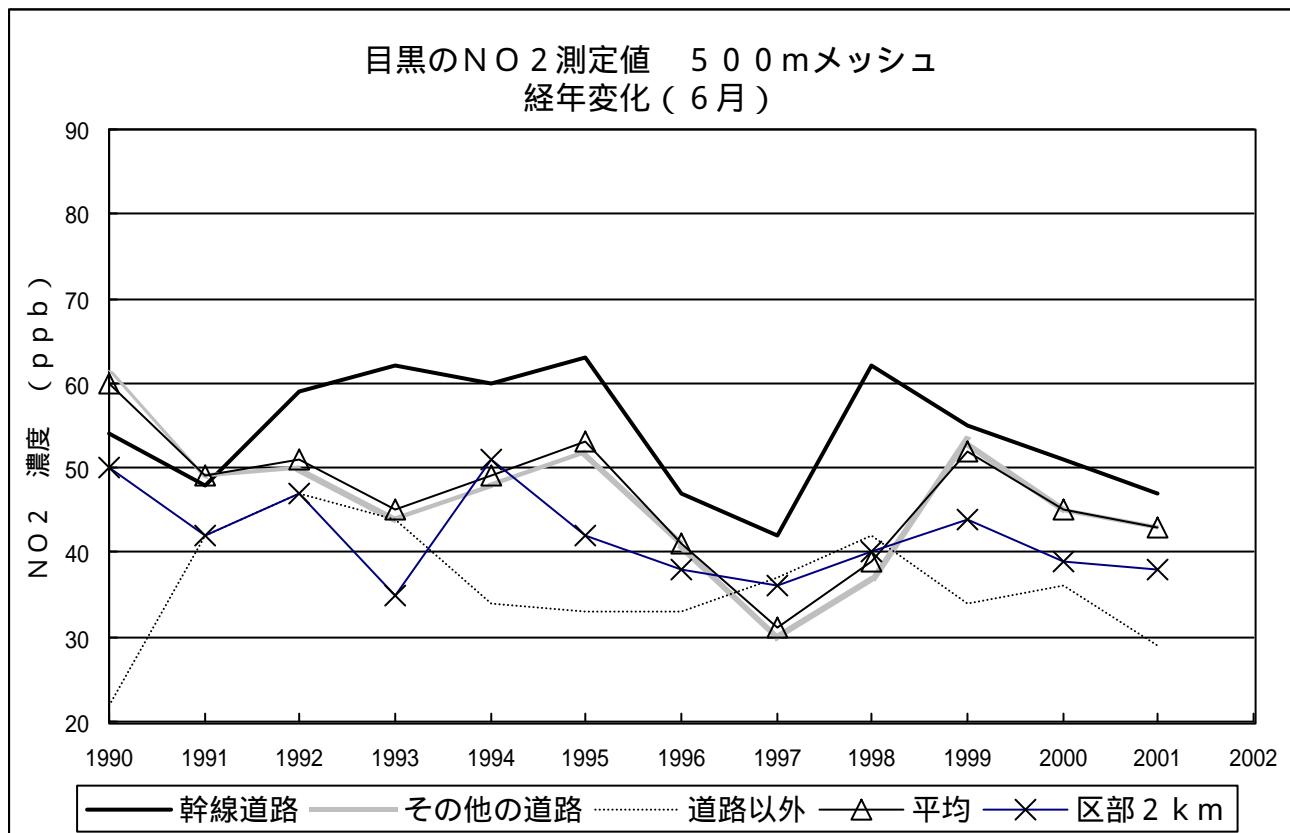


[図1]

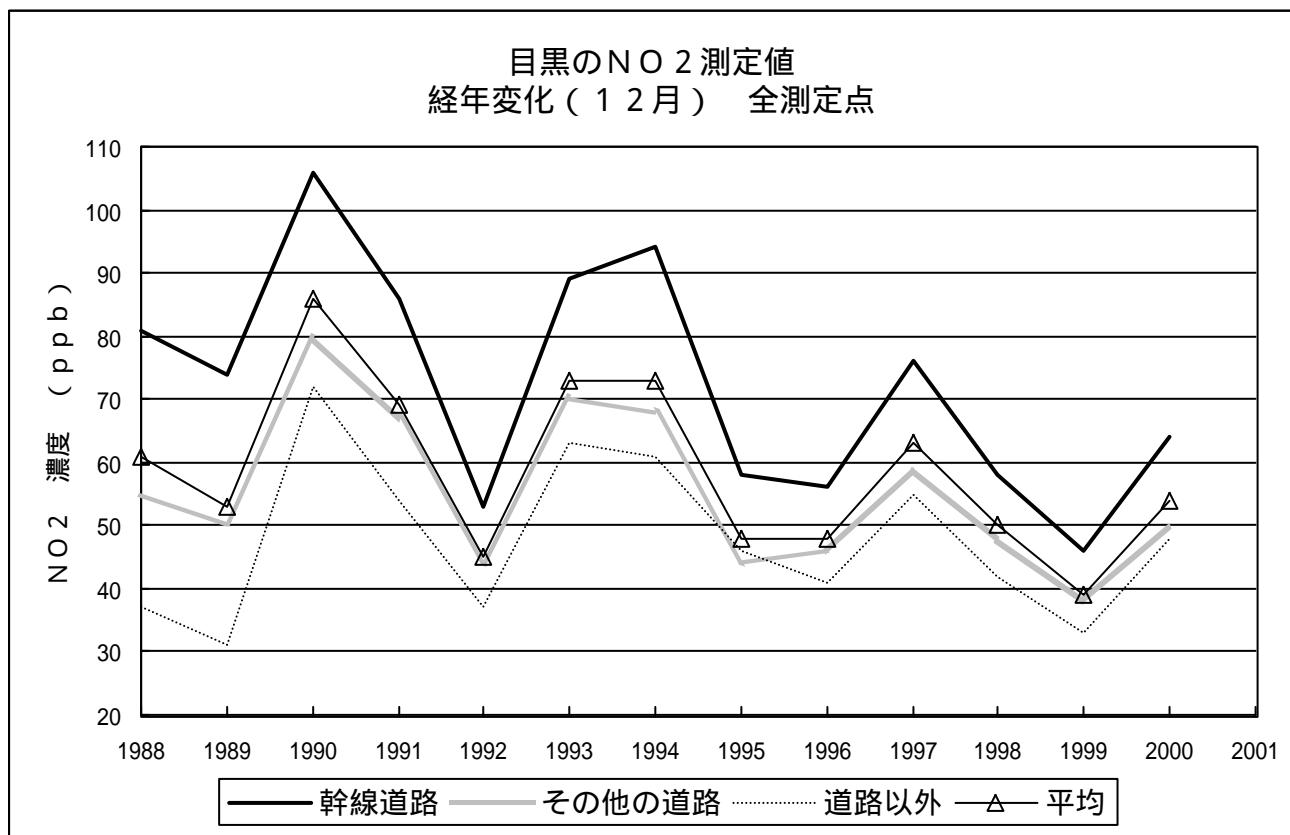
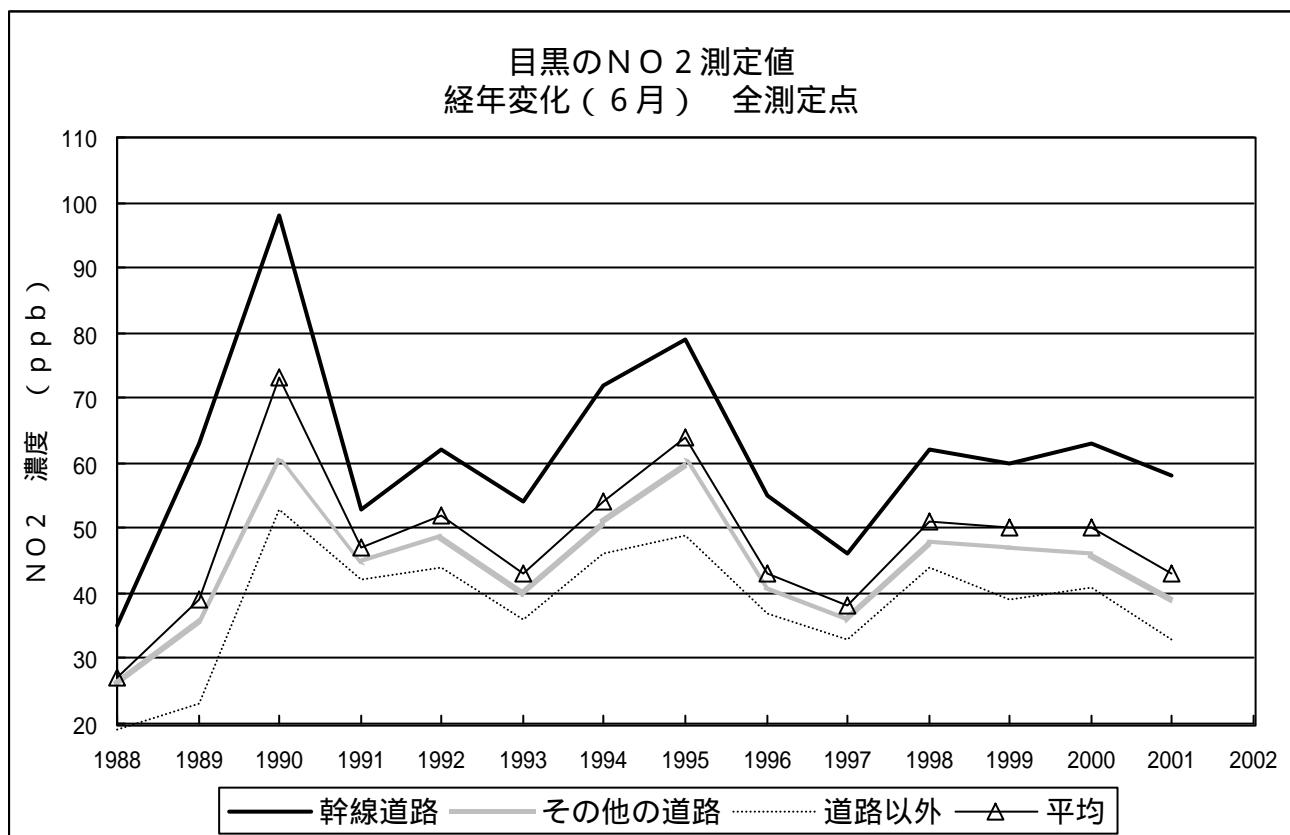
500mメッシュ測定の経年変化



目黒500mメッシュ測定は1989年12月から開始

区部・全都平均は東京2kmメッシュ測定に20ある。1990年6月から開始

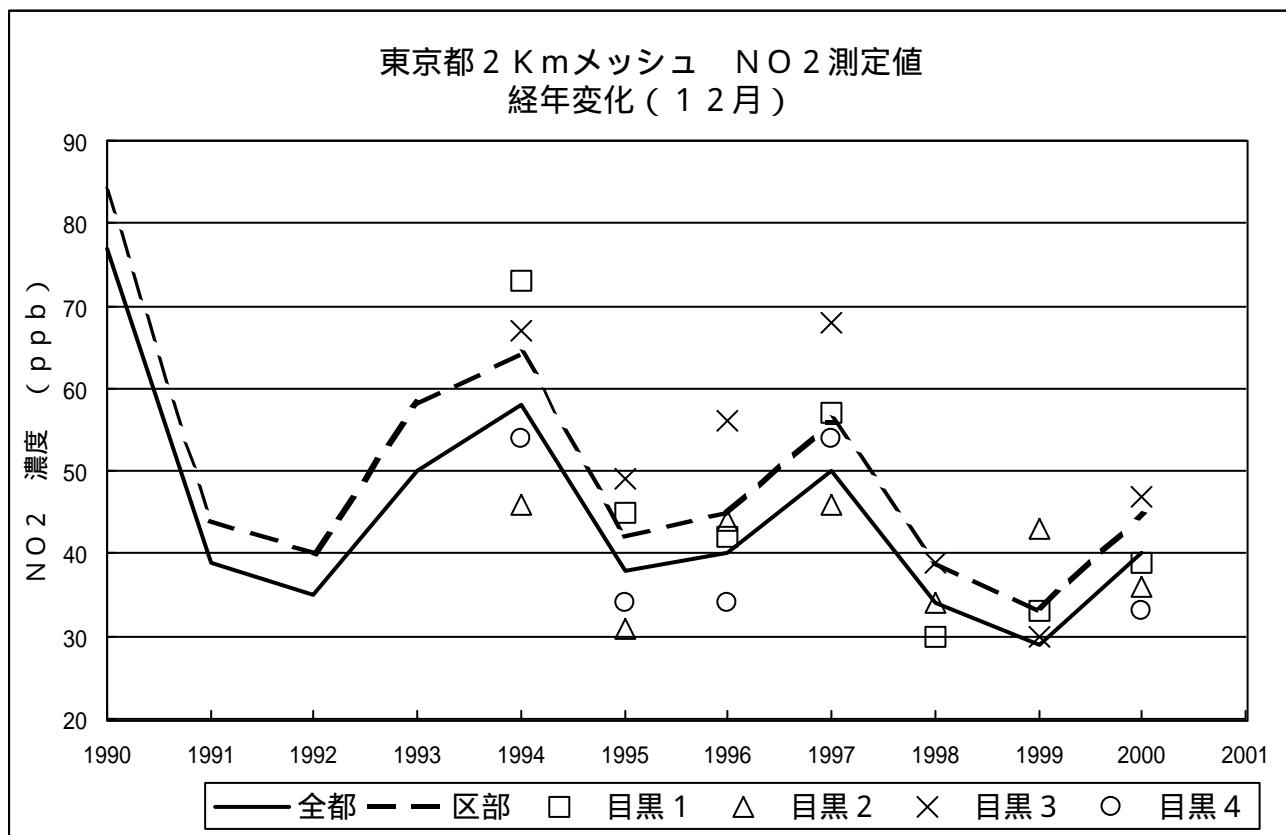
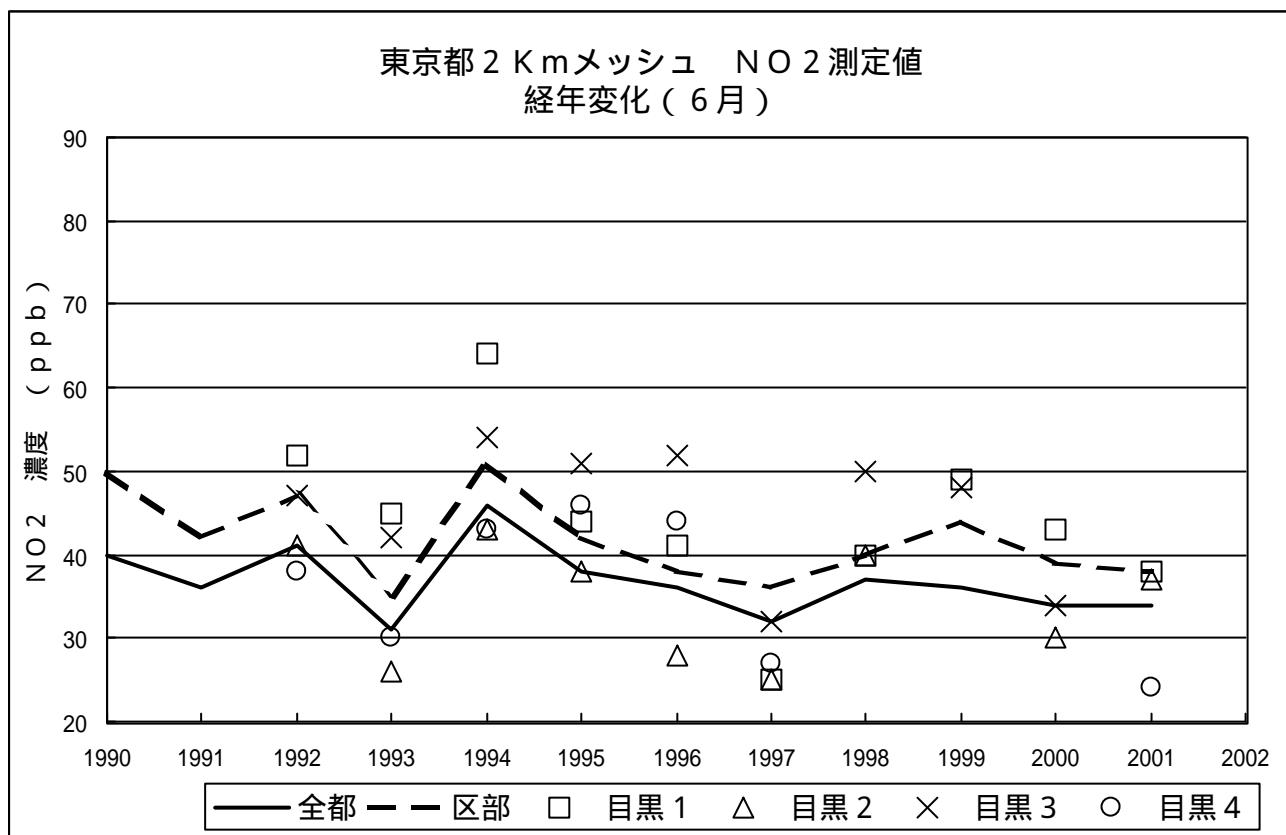
[図2]

目黒のNO₂ 経年変化 [全測定点]

1996年以前の数値は、目黒実行委員会以外の団体扱い分も含まれている。

[図3]

東京 2 km メッシュ測定の経年変化



指定場所

目黒1：上目黒1-16

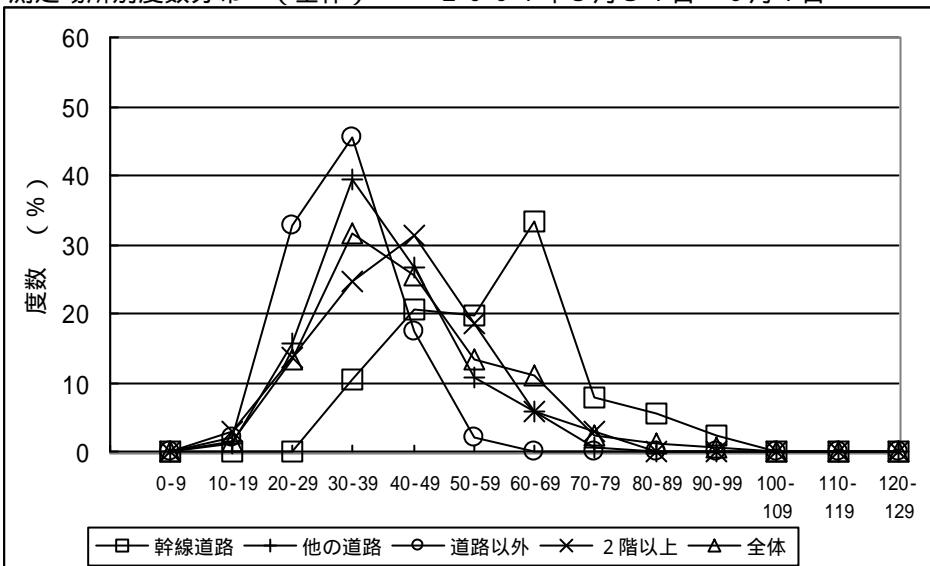
目黒2：下目黒6-19

目黒3：洗足22-26

目黒4：緑が丘2-13

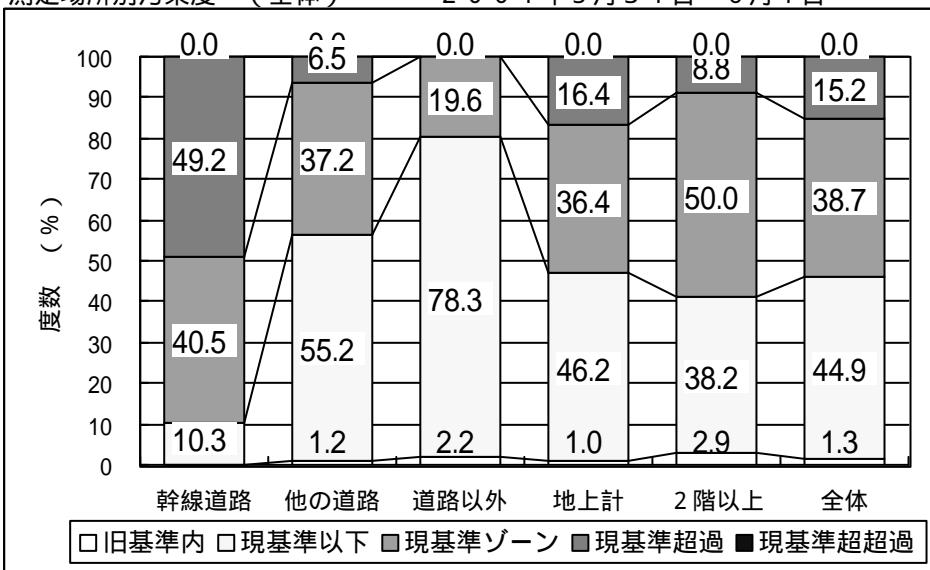
[図4]

測定場所別度数分布（全体） 2001年5月31日～6月1日



濃度区間(ppb)	幹線道路	他の道路	道路以外	地上計	2階以上	全体
0 ~ 9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10 ~ 19	0.0	1.2	2.2	1.0	2.9	1.3
20 ~ 29	0.0	15.6	32.6	13.3	13.7	13.4
30 ~ 39	10.3	39.5	45.7	32.9	24.5	31.5
40 ~ 49	20.6	26.5	17.4	24.3	31.4	25.4
50 ~ 59	19.8	10.6	2.2	12.1	18.6	13.2
60 ~ 69	33.3	5.9	0.0	12.1	5.9	11.1
70 ~ 79	7.9	0.6	0.0	2.3	2.9	2.4
80 ~ 89	5.6	0.0	0.0	1.4	0.0	1.1
90 ~ 99	2.4	0.0	0.0	0.6	0.0	0.5
100 ~ 109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
110 ~ 119	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
120 ~ 129	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

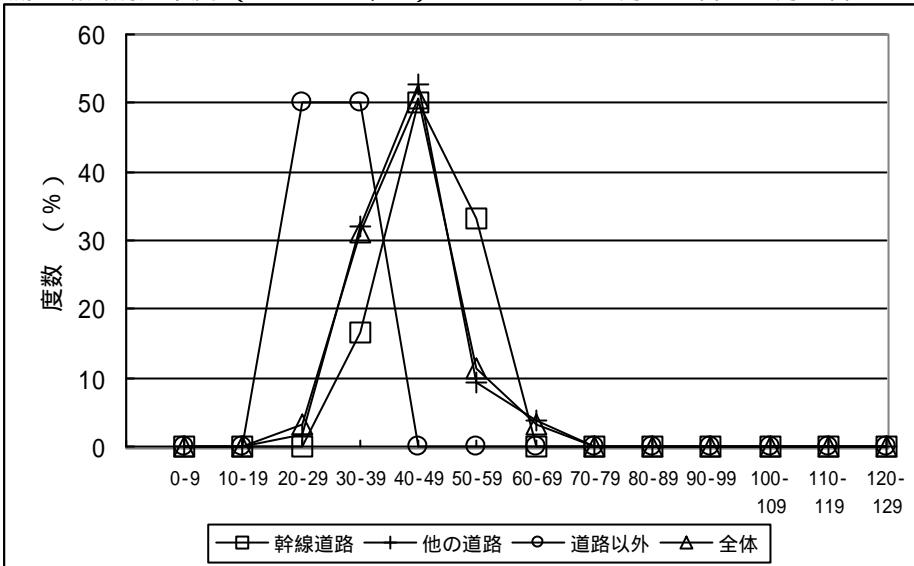
測定場所別汚染度（全体） 2001年5月31日～6月1日



評価区分	幹線道路	他の道路	道路以外	地上計	2階以上	全体
旧基準内	0.0	1.2	2.2	1.0	2.9	1.3
現基準以下	10.3	55.2	78.3	46.2	38.2	44.9
現基準ゾーン	40.5	6.5	2.2	36.4	50.0	38.7
現基準超	49.2	0.0	0.0	16.4	8.8	15.2
現基準超超	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

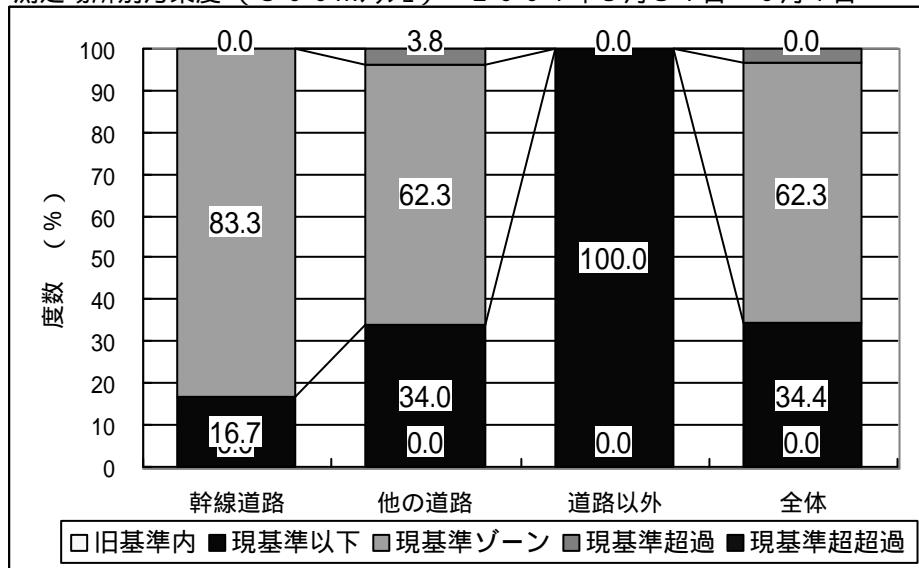
[図5]

測定場所別汚染度 (500mメッシュ) 2001年5月31日～6月1日



濃度区間(ppb)	幹線道路 (%)	他の道路 (%)	道路以外 (%)	全体 (%)
0~9	0.0	0.0	0.0	0.0
10~19	0.0	0.0	0.0	0.0
20~29	0.0	1.9	50.0	3.3
30~39	16.7	32.1	50.0	31.1
40~49	50.0	52.8	0.0	50.8
50~59	33.3	9.4	0.0	11.5
60~69	0.0	3.8	0.0	3.3
70~79	0.0	0.0	0.0	0.0
80~89	0.0	0.0	0.0	0.0
90~99	0.0	0.0	0.0	0.0
100~109	0.0	0.0	0.0	0.0
110~119	0.0	0.0	0.0	0.0
120~129	0.0	0.0	0.0	0.0

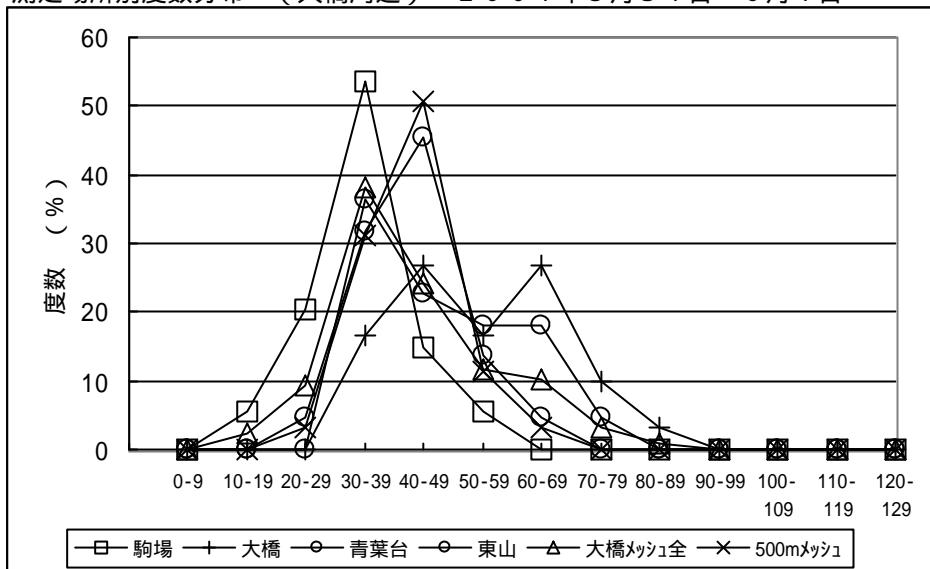
測定場所別汚染度 (500mメッシュ) 2001年5月31日～6月1日



評価区分	幹線道路 (%)	他の道路 (%)	道路以外 (%)	全体 (%)
旧基準内	0.0	0.0	0.0	0.0
現基準以下	16.7	34.0	100.0	34.4
現基準ゾーン	83.3	62.3	0.0	62.3
現基準超過	0.0	3.8	0.0	3.3
現基準超超過	0.0	0.0	0.0	0.0

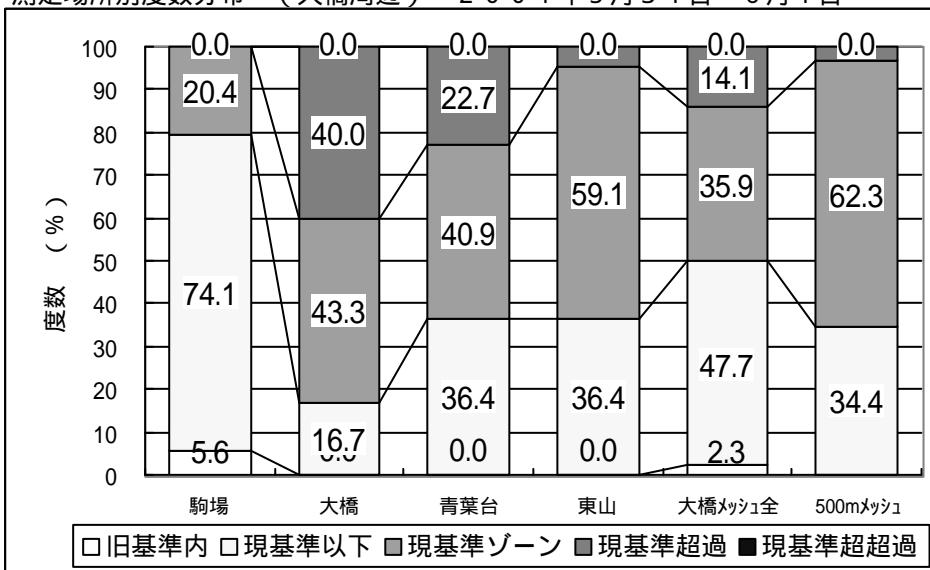
[図6]

測定場所別度数分布 (大橋周辺) 2001年5月31日～6月1日



濃度区間(ppb)	駒場	大橋	青葉台	東山	大橋メッシュ全	500mメッシュ
0 ~ 9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10 ~ 19	5.6	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0
20 ~ 29	20.4	0.0	0.0	4.5	9.4	3.3
30 ~ 39	53.7	16.7	36.4	31.8	38.3	31.1
40 ~ 49	14.8	26.7	22.7	45.5	24.2	50.8
50 ~ 59	5.6	16.7	18.2	13.6	11.7	11.5
60 ~ 69	0.0	26.7	18.2	4.5	10.2	3.3
70 ~ 79	0.0	10.0	4.5	0.0	3.1	0.0
80 ~ 89	0.0	3.3	0.0	0.0	0.8	0.0
90 ~ 99	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
100 ~ 109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
110 ~ 119	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
120 ~ 129	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

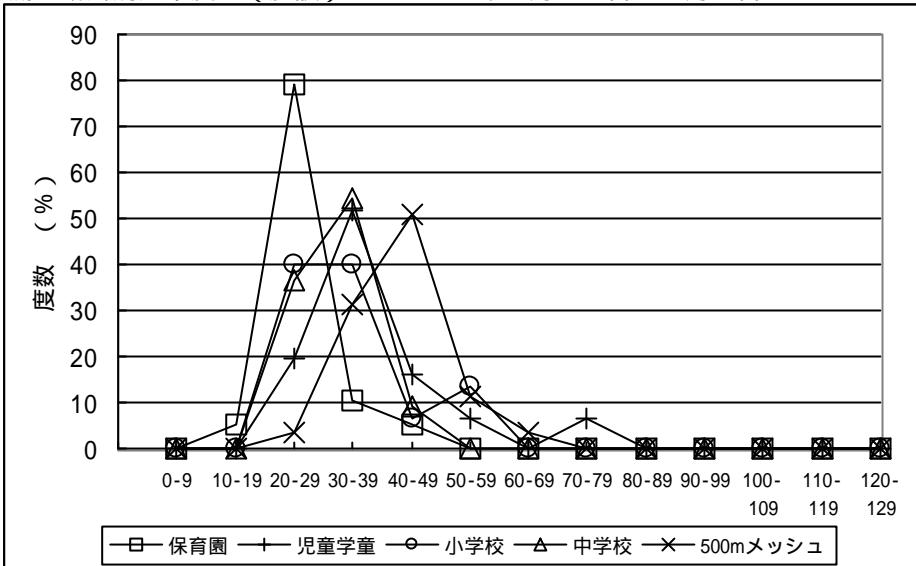
測定場所別度数分布 (大橋周辺) 2001年5月31日～6月1日



評価区分	駒場	大橋	青葉台	東山	大橋メッシュ全	500mメッシュ
旧基準内	5.6	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0
現基準以下	74.1	16.7	36.4	36.4	47.7	34.4
現基準ゾーン	20.4	43.3	40.9	59.1	35.9	62.3
現基準超過	0.0	40.0	22.7	4.5	14.1	3.3
現基準超超過	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

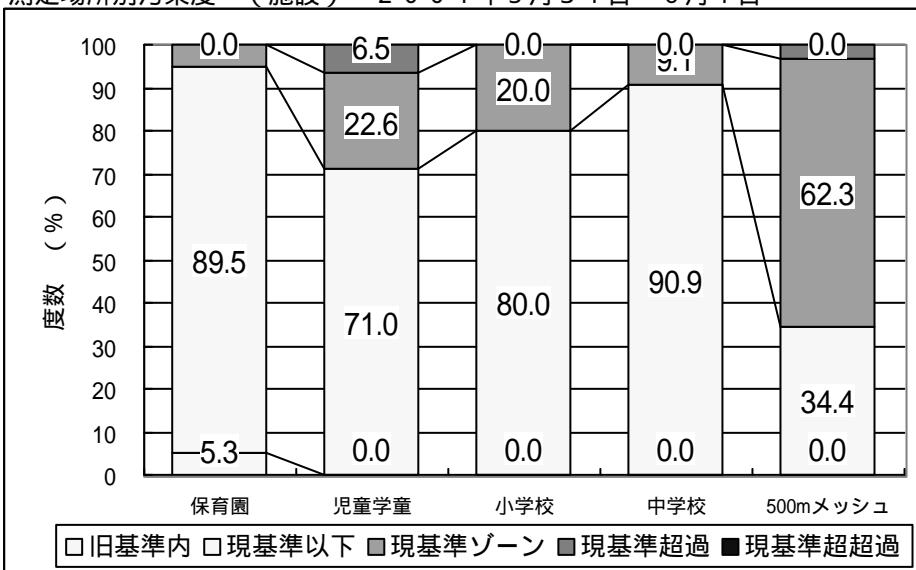
[図7]

測定場所別汚染度（施設） 2001年5月31日～6月1日



濃度区間(ppb)	保育園 (%)	児童学童 (%)	小学校 (%)	中学校 (%)	500mメッシュ (%)
0 ~ 9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10 ~ 19	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0
20 ~ 29	78.9	19.4	40.0	36.4	3.3
30 ~ 39	10.5	51.6	40.0	54.5	31.1
40 ~ 49	5.3	16.1	6.7	9.1	50.8
50 ~ 59	0.0	6.5	13.3	0.0	11.5
60 ~ 69	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3
70 ~ 79	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0
80 ~ 89	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
90 ~ 99	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
100 ~ 109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
110 ~ 119	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
120 ~ 129	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

測定場所別汚染度（施設） 2001年5月31日～6月1日



評価区分	保育園 (%)	児童学童 (%)	小学校 (%)	中学校 (%)	500mメッシュ (%)
旧基準内	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0
現基準以下	89.5	71.0	80.0	90.9	34.4
現基準ゾーン	5.3	22.6	20.0	9.1	62.3
現基準超過	0.0	6.5	0.0	0.0	3.3
現基準超超過	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0