# 自然教育園の微気象について (3) 環境要因の測定

三寺 光雄・菅原 十一・千羽 晋崇

Report on the Micro-climate in the National Park for Nature Study (3)

Mitsudera M., T. Sugawara and S. Chiba

# はじめに

近年,都市の環境は、いちぢるしく悪化しているといわれている。そのために、植物や動物の種類数や個体数など、変化しはじめ、しかも、こうした現象は、局地的傾向からすでに広域化しているといわれている。

このことが事実とすれば、当然、自然教育園に存在する多くの動植物も、何らかの影響をうけているものと考えなければならない。

昨年より文部省の特定研究として、人間の生存と自然環境に関するプロジェクトが始められ、その一環として、都市生態系の特性に関する研究が、千葉大学沼田教授を中心に、実施されはじめている。幸い、本園はその研究対象地域として、とりあげられた。

われわれは、この機会に、園の生物群集の変化とその 原因について解明するため、調査を実施した。ここでは 主として、園内の環境要因について報告したい。

## 1. 調査の方法

すでに知られているように,東京都内における自然環境は,いちぢるしく悪化しており,そのため,生物群集の変化が見られるようになっている。

本園においても、近年、植物の枯死するものが目立ちはじめている。その一例は、スギ、アカマツなどに見られる。また、樹令300年から400年のスダジイなどでは、全体の24%がすでに回復不可能な状態になっている。このような現象は、はたして都市の環境悪化によるものであるか、その原因の解明が必要である。

本園の場合,その性格から,自然の状態を維持することを念頭において管理されているので,園内の環境悪化は,外部からの影響と考えなければならない。

われわれは、今回の調査にあたって、植物に大きな影響力を与えるものとして、大気汚染(亜硫酸ガス)に着目し、広域面から都内の大気汚染と植物被害についての

調査を試み、それと平行して、園内における植物の被害 とその要因に関する調査を試みた。

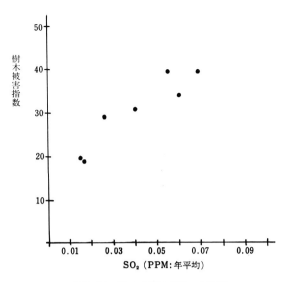
## 2. 都内における植物被害

都市内でのアカマツ、スギ、モミなどの 枯死の原因が、大気中の亜硫酸ガス濃度の増大によっていることは、早くから知られていた。このことについては、科学技術庁資源局の(大気汚染防止に関する総合研究)一環として、昭和40年農林省林業試験場が担当した"樹木に与える大気汚染の影響"によると、都内20カ所の公園緑地の、8種類、約3000本の樹木を対象として、葉の衰えがしらべられた。その結果では、江東、城北、城西地区で衰退がひどく、この地域ではマテバジイの付着煤塵量も多くなっているという。また、ケヤキは夏期における落葉が目立ちはじめており、7月上旬から落葉しはじめ、8月中旬には、ほとんど丸坊主になってしまうといわれている。

数年前,皇居の一番奥深い賢所の近くのスギの古木が枯れ,針葉樹林も全般的に痛みがひどいといわれている。昭和32年に,当時のお住いの御文庫と,宮内庁楽部の屋上で測定したところによると,降下煤塵量は1カ月13.23トンで,当時の練馬区石神井地区とほぼ同じだといわれている。それから,昭和41年では,18.47トンで,昭和32年の約1.4倍にもなっている。亜硫酸ガスについては,昭和41年の測定で,1平方メートル当り,1日1.52ミリグラムで,この値は,大田区糀谷での値に近い。また,昭和44年の測定値では,1平方メートル当り1日1.50ミリグラムで,荒川地区あたりの値とあまり変っていない(資料は朝日新聞昭和45年7月24日による)。

一方,都内の樹木被害については, "都市環境保全のための基本的方向に関する調査報告"(科学技術庁資源調査会1971年)で調査されている。われわれは,この資

- \* 気象研究所
- \*\* 自然教育園



第1図 樹木被害とSO<sub>2</sub>の関係

料にもとずき、亜硫酸ガスとの関係について検討した。 亜硫酸ガスの資料は、東京都の観測資料(1967)によった。樹木被害の調査地点は、清澄公園、日比谷公園、上 野公園、新宿御苑、大宮公園、多摩霊園、神代植物園な どである。亜硫酸ガスの測定地は、その場所で測定され たものはない。したがって、亜硫酸ガス濃度の分布図を 作成し、それから対象地点の亜硫酸ガス濃度を推定した (この値は、いずれも年平均値である)。

以上の資料によって、亜硫酸ガスと樹木被害の関係を示したのが、第1図である。これからわかるように、亜硫酸ガスと樹木被害との間には、かなり高い相関関係がみられる。第2図から第15図は、昭和32年から45年まで、各年度毎の亜硫酸ガス濃度の年平均値についての分布図である(・印は測定地点で、×印は自然教育園である)。

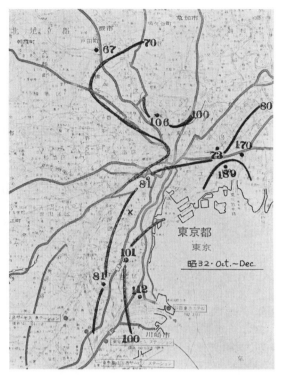
亜硫酸ガスと植物被害に関する研究は以前からあった。たとえば、農林省林業試験場の土井恭次氏らは、アカマツは亜硫酸ガス0.8ppmで24時間曝露した実験では衰退現象がみられ、72時間では、葉が茶色に枯れて、外にだしても、回復しないという。しかし、実際に都内では亜硫酸ガス濃度は、土井氏らのいう実験の $\frac{1}{10}$ で、すでにアカマツなどは枯死しているのである。

アメリカの公衆衛生局が発表したAir Quality Criteria for Sulfur Oxides によって検討してみると、都内の亜硫酸ガス年平均濃度 0.05 ppm の値は植物の生育障害をもたらすのに十分であることがわかった。

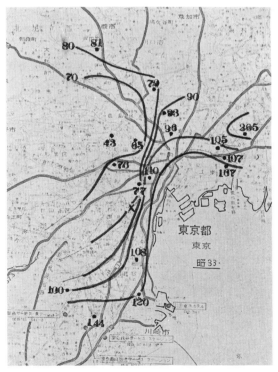
## 3. 自然教育園の植物被害と SO<sub>2</sub> について

SO<sub>2</sub> による植物被害の関係は、本来、濃度の変化と 曝露時間が問題である。

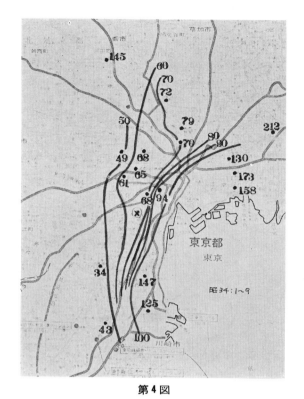
第2~15図 SO<sub>2</sub>の自然教育園における経年変化

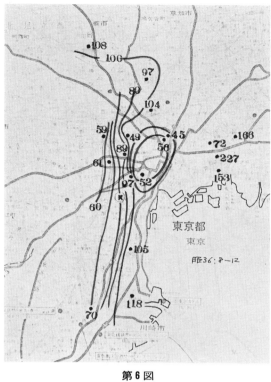


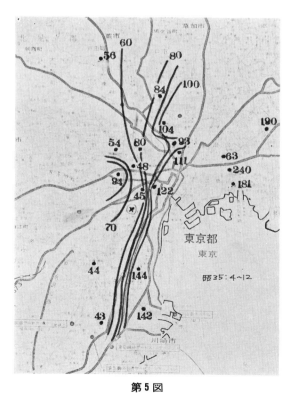
第2図

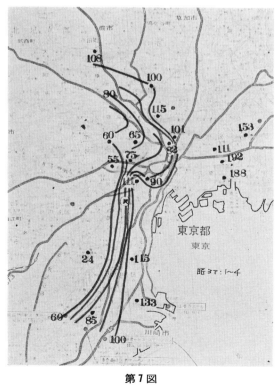


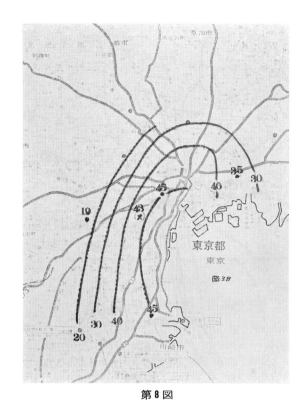
第3図

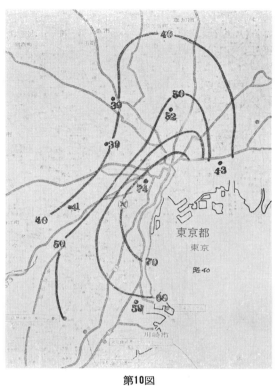


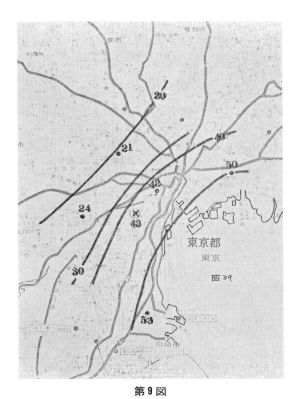


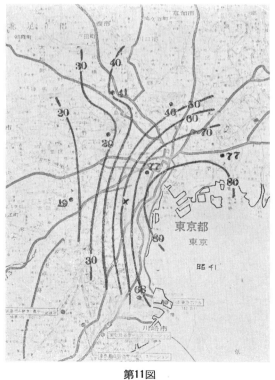


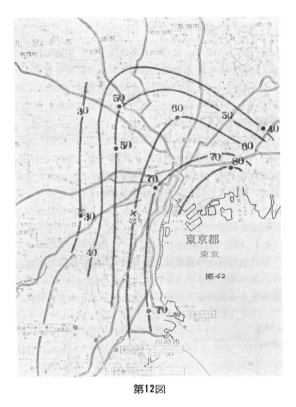


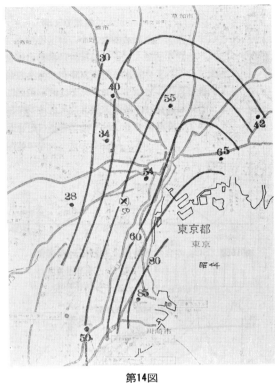


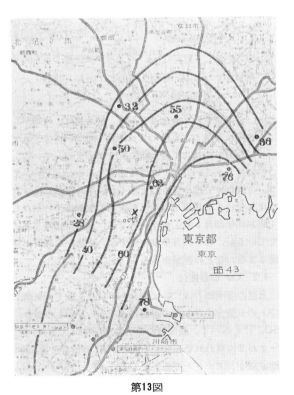


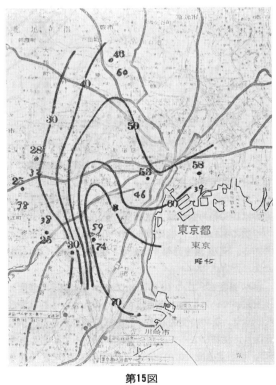


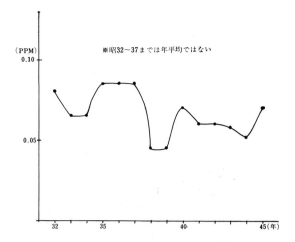




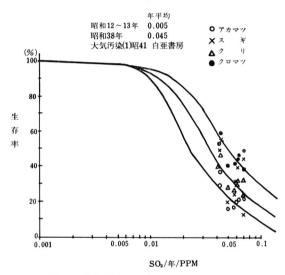








第16図 SO<sub>2</sub> の自然教育園における経年変化



第17図 自然教育園における樹木生存率と SO<sub>2</sub> との関係

ここでは、自然教育園内で行われた毎木調査資料にもとずき、代表的な樹種について、生存率と  $SO_2$  の関係をしらべた。その結果が第17図である。この資料中、生存率は1950年の個体数(樹種別)を100として、それ以後の年次に現われた、枯死数を $100\sim0$ の数値で示したものである。 $SO_2$  濃度は年平均値で、前述の資料(第16図)によった。

 $SO_2$  濃度は,この 10 年間 0.05ppm(年間平均濃度)以上続いている。毎木調査は毎年行われているわけではないので,その時間的経過の詳細は不明であるが,少なくとも,樹種によって被害の程度が異なっていることや $SO_2$  が一定濃度(0.01ppm:年間平均)より 高くなる場合,被害が発生していることなどその傾向からうかがえる。

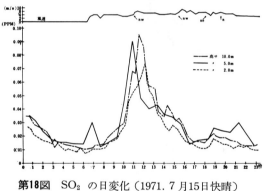
# 4. 汚染物質の測定

以上のようなことから明らかなように、本園においても、大気汚染による植物の影響はかなり顕著であることがわかった。一方園内への、大気汚染物質の流入や、流入したものの滞留について検討する必要がある。そこで気流調査を試みた。

大気の汚染物質はいろいろであるが、ここでは  $SO_2$ 、CO、 $CO_2$ 、付着煤塵などについて調べた。また、外部からの流入の様子を知るため、風洞実験を行なった。夏期には、園内と外部との表面温度の差異による対流が予想されるので、赤外線温度計によって、上空から表面温度の測定を行なった。

#### 4.1 SO2 の日変化

自然教育園内の教研跡に設置された10メートルのポールによって、10メートル、5メートル、2メートル、各高度の値を(1971年7月15日:快晴)示したのが第18図で

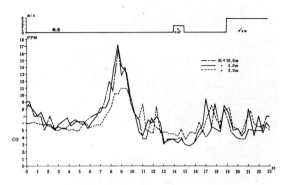


**第18図** SO<sub>2</sub> の日変化(1971.7月15日快晴) 於教研跡

ある。この結果からわかるように、最大値は、11時から 12時の間に発生し、高さによって発生時刻が多少ずれている。最低値に対して最高値は約 9 倍にも達している。このようなパターンが、ここの特徴であるか については、これだけでは十分でなく多くの資料を検討しなければならない〔名古屋市瑞穂区瑞陵高校観測点で行われた(昭和46年12月1日)青空デーでは、最高が10時ごろにでているが、45年12月2日の値では、15時から16時に発生してる、などの例がある〕。

#### 4.2 CO の日変化

上述の場所について(昭和46年12月1日:天気晴) CO の日変化を示したのが第19図である。CO の場合、SO<sub>2</sub> にくらべて、最高値の発生時刻が早い。また、ピークが2つ現われる傾向がある。SO<sub>2</sub> の場合と異なり、測定高度5メートルの値が最も多く、次に10メートル、2メートルの順になっているのが特徴である。しかしこれも、汚染源や風向などの詳細な観測によって検討する



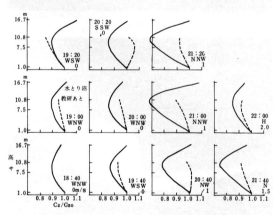
**第19**図 CO の日変化(1971.12.1晴)於教研跡

# 必要がある。

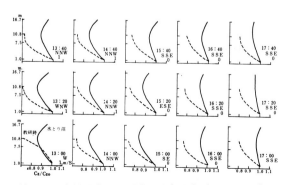
4.3 CO<sub>2</sub> の分布

大気汚染物質の濃度変化は、気象条件、地形、地物の影響によって、さまざまにかわる。また、高度によっても変化する。ここでは、園内にある、水とり沼、教研跡の2点で $CO_2$ の同時測定をした。その値は、第20-21図で示した。図中、Y軸には観測点(高さ)をとり、X軸は $C_2/C_{20}$ の値である(ここで $C_{20}$ は高度1m での $CO_2$  濃度値で、 $C_2$  は各高さでの $CO_2$  の値である。教

研跡での測定値は破線で示し、水とり沼の値は、実線で



第20図 自然教育園の、CO2 垂直分布 (1970.11.28)

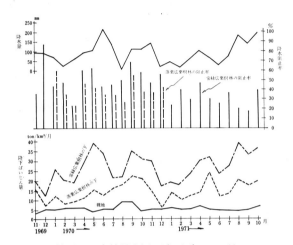


第21図 自然教育園の CO<sub>2</sub> 垂直分布 (1970.11.5)

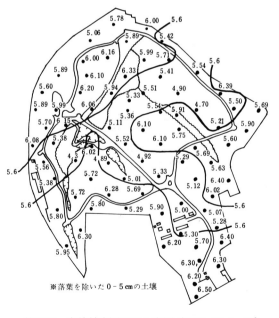
示した。測定は昭和45年11月5日,28日である)。

#### 4.4 降下煤塵量

大気中には、さまざまな煤塵が浮遊しているが、その付着は植物の種類によって、かなりちがう。ここでは常緑広葉樹、落葉広葉樹、裸地などについて測定した。第22図は昭和44年から46年にかけての月総量である。この結果によると、常緑広葉樹の付着量は裸地にくらべて、最も多いときで約8倍、また落葉樹にくらべて、約2.5倍多い。



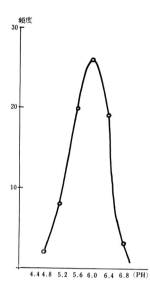
第22図 自然教育園の降下ばいじん量



第23図 自然教育園 P H 分布図 (1971.12.4—12)

# 4.5 PHの分布

降下煤塵,酸性化した雨水などによって,土壌がどのように変化したかを明らかにすることは,植物などの変



**第24**図 自然教育園における PHの分布(1971.12. 4-12 (0-5.0cm))

化を考察する上で重要 である。ここでは昭和 46年12月4日~12日の 期間中に園内の地表面 (0センチメートル~ 5センチメートル) 土 壌 P Hの測定を行なっ た。その結果が第23図 である。1つの傾向と して、園内の平均的P Hは, 平均5.6~6.0で ある(第24図)。この値 にくらべて, 相対的に 小さな値は園の中央部 で,外縁は高いことが わかった。第25図は, 松林における各深さ別 の土壌のPHの値であ る。これによると、相

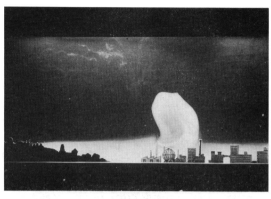


写真1



写真 2

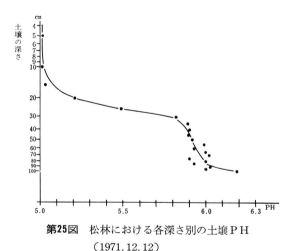


写真3

写真1~3 風洞による対流実験

われは、対流の様子を煙風洞実験でたしかめた。その結果が写真 $1 \sim 3$ である。

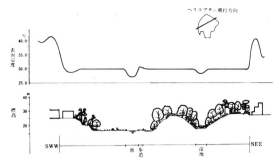
このような実験から問題になるのは、現地の表面温度の分布である。ここでは、赤外線温度計を使用し、ヘリコプターによって、高度500メートルの上空から測定した(昭和46年8月30日)。測定した方向と地点は、第26図で示した。その結果園内と外部との表面温度の差は10~15°C位いあることが確認できた。この観測日は曇天であったので、晴天日には20~30°C位いが予想されるが、いずれにしても、風の弱い晴天時には、対流による



対的にではあるが、地表面の酸性化の傾向がみられる (試みに、宮城県川渡のススキ草原についてPHのプロフィル(佳山1970)をみると、深さによって、ほとんど変化していない)。

### 5. 気 流 調 査

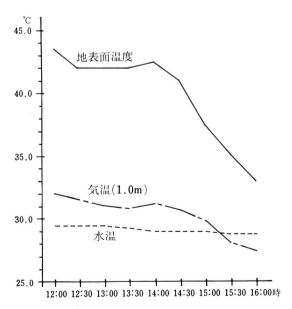
園内の大気汚染質は、気象的な条件によって、外部から流入していることは明らかであるが、流入の1つの問題は、夏期、風の弱い場合、対流による空気の交換である。園をとりかこんでいる道路や、周辺の建造物と、園内の緑地の表面温度に大きな温度差がみられる場合、当然、対流による空気の交換が予測される。そこで、われ



**第26**図 自然教育園内外の表面温度 (1971.8.30, PM1:10)



写真4 発煙による気流調査

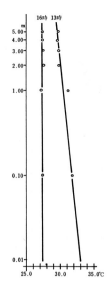


第27-1図 自然教育園内(水生植物教材園)の温度 (1971.8.30)

交換がおこりうることがわかった。写真 4 は、園内の気流を調べるため、地表で発煙し、ヘリコプターから撮影したものである(第27-1~3 図は 8 月30日の気象観測

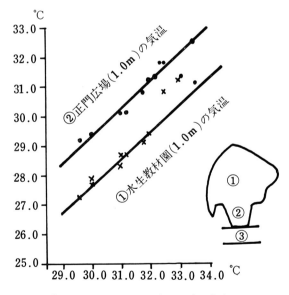
で得た図である)。

風の強い場合、園内での気流 はどうなるのか汚染質が一方向 から園内に流入する様子を,煙 風洞で実験したのが写真5~6 である。これからわかるよう に, 風下側に凹地形がある場合 汚染質は滞留することがわかっ た。一方汚染質の滞留は,風の 弱い場合にもおこる。そこで, 園内の無風時間を月別に調べて みた〔ここでは各月15日間の平 均(21600分)を100として、そ の割合で示した〕(第28図)。こ の結果によると、11月が最も多 く, 次いで夏期(7月~9月) が多いことがわかった。また, 無風の継続時間を調べてみる と, 1~2時間程度のものが最 も多い。次いで7~8時間が多 い。無風期間が最も長く続いた



第27-2回 自然教育園内(水生植物教材園)の気温垂直分布(1971.8.30)

のは、13~14時間であった(第29図)。



③正門前自動車道路(1.0m)の気温 第27-3図 自然教育園内外の気温差

#### 6. ま と め

今回の調査から次のような点が明らかになった。

1. 都内では植物の被害がはっきり現われてきていること。

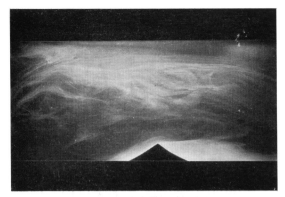


写真5

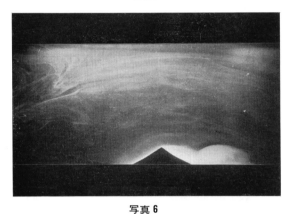
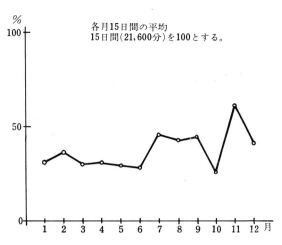


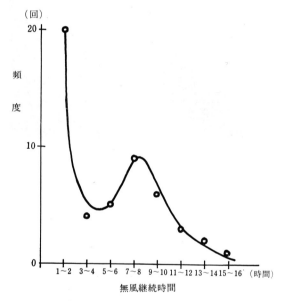
写真5~6 風洞による汚染質流入実験

- 2. 自然教育園内でも植物被害がみられること。
- 3. その原因の1つとして SO2 濃度があげられる。
- 4. SO<sub>2</sub> に対する植物被害のうち被害の割合 は 樹種 によって異なること。
  - 5. 付着煤塵量は樹種によって異なること。
  - 6. 土壌中のPHの分布に特徴があること。
- 7. 汚染質濃度分布は場所と高さによって変化すること。
  - 8. 夏期には園内外の表面温度差が顕著であること。
- 9. 汚染質の滞留条件として、無風による効果が考えられ、園内では無風時間は13~14時間に達することがある。
- 10. 無風の発生しやすいのは年間中 11 月 が 最も多いが、次いで夏期 (7, 8, 9月) であること。
- 11. 風洞による発煙実験, 現地での発煙実験から園内では汚染質の拡散はきわめて悪いこと。

今後の問題として園内での逆転層の分布,植物のSの含量と樹木別の分布,汚染質の空間分布など,また今までの観測資料の解析などが残されている。今回の調査は文部省科研費(都市生態系の特性に関する基礎的研究)の一部によった。また、地表面温度の測定について、ヘリコ



第28図 各月の無風時間(1969年'於水とり沼)



第29図 無風継続状況 (1970.10.30~6.12)

プターの使用を許された朝日新聞社および,研究班の協力をえたので感謝したい。

## 参考文献

- 1. 坂本藤良訳(1970): =ニクソン大統領公害教書。 日本綜合出版
- 2. 三寺光雄(1969): 大気汚染物質の植物被害~発生原 因の気象的解析(1), 昭44年第12回公害対策研 究会テキスト。公害研究対策センター
- 3. 我妻 学編(1971): 環境 (公害問題と環境破壊)。 ジューリスト No. 492
- 4. 経済評論(1970):環境破壊と人間。日本評論社

- 5. 文部省特定研究報告集録(1972):昭和40年人間生存 と自然環境。
- 6. 科学技術庁資源局(1966): 大気汚染防止に関する綜合研究。
- 7. 科学技術庁資源調査会(1971):都市環境保全のため の基本的方向に関する調査報告。
- 8. 大気汚染全国協議会第7回小委員会編(1967): 植物 に関する大気汚染研究文献目録集。
- 9. 谷田沢道彦(1969): 亜硫酸の植物にたいする影響と 被害測定基準。昭和44年第12回公害対策研究会 テキスト。公害研究対策センター。
- 10. 東京都公害研究所編(1971): 公害と東京都。東京都 広報室。
- 11. 総理府編(1970): 公害白書(昭和45年版)。大蔵省印

刷局。

- 12. 総理府編(1971):公害白書(昭和46年版)。大蔵省印 刷局。
- 公害と防災編集委員会(1966):大気汚染(Ⅰ)。白亜 書房。
- 14. 菅原十一・日吉房雄・手塚映男(1969): 自然教育園 内の微気象について(1)。自然教育園報告 No. 1
- 15. 菅原十一・日吉房雄・千羽晋示・三寺光雄(1970): 自然教育園内の微気象について(2)。自然教育 園報告 No. 2
- 16. 自然教育園(1971): 自然教育園生物相15年間の比較。都市環境保全研究会資料23。
- 17. 千羽晋示・奥田重俊(1972): 自然教育園の生物群集 に関する調査報告。都市環境保全研究会資料40。