## 都市に存在する中規模公園緑地と周辺市街地の気候環境 一自然教育園を例として—

大川 聖美

都市の中では周辺の田園地域と気候が異なる。 都市の気候の現象には様々なものがあるが,古く から知られているものに,都市域の高温(都市温 度の存在)がある。その他おもなものは,大気汚 染,日射量の減少,風速の減少と固有の風系の発 生,雲量・霧日数・微雨日数の増加,相対湿度の 減少(都市域の乾燥)などである。このような気 候環境を持つ都市の中に,わずかに残された自然 の一形態として公園緑地が存在し,都市の環境悪 化の防止に役立とうとしている。本研究では,港 区の自然教育園を中心に,市街地をも含め,公園 緑地の熱的環境に関する調査を行なった。その結 果をまとめると次のようになる。

移動観測によって気温の同時水平分布を得た が,自然教育園及び庭園美術館は,夏季日中に明 瞭なクールアイランドを形成することが確認され た。低温の中心は自然教育園内東部にある谷、樹 林に覆われた通称"サンショウ魚の沢"付近で あった。ここには夜間に冷気がたまるため、昼間 も低温になると思われる。一方, 園内西部の谷に は、サンショウ魚の沢と対称的に高温域が出現し た。これは、西部の谷が、湿性草原・裸地・池面 で構成されているためと考えられる。樹冠を持つ 植物のあまり無い凹地ゆえの作用であろう。ま た,庭園美術館は,芝地のため同じ緑地でも比較 的高温となった。交通量の多い目黒通りと接して おり, その人工熱が流入していることも高温の原 因となっているようだ。周辺市街地では、自然教 育園東部に隣接する市街地に低温の流出が認めら れた。しかし、西部、南部ではその現象は見られ なかった。原因は,西部は首都高速二号線,南部 は目黒通りといった幹線道路の人工熱に, 緑地の 冷気が分断されてしまうためと考えられる。ま た,市街地における高温域が渋谷川・目黒川沿い の低地部に現れたことは興味深い。湿度分布に関 しては気温分布と逆の相関関係にあるが、水体付

近では水面からの蒸発量の多いこともあるので, そのような場合は上の性質は当てはまらない。さ て, 定点観測では, 緑地内の植生(=地表形態) の差異による市街地との気温差の違いをよりいっ そう明らかにすることができた。芝地では,昼間 は市街地に比べてそれほど低温ではないが、夜間 には放射冷却作用が起こり, 夜も発熱し続けて気 温の下がりきらない市街地との気温差を広げる。 樹林地はそれと全く逆である。昼間には樹冠が日 射を遮って気温が上がらず, 夜間には樹冠で放射 冷却が妨げられ、降温しない。したがって市街地 との気温差は,昼間に大きく夜間に小さい。樹冠 の有無は気温に大きく影響を与えるのである。そ れは冬季の気温分布にも現れている。落葉樹林の 場合,冬季は日射の遮蔽物が無いので,常緑樹林 に比べ、日中はより昇温し夜間はより大きく気温 が下がるという傾向を見せている。気象観測では このような結果となったが、さらに緑地と市街地 の対比をもう一つ別の方向から行なってみた。ラ ンドサットTMのデータを用い、土地被覆物と地 表面温度の関係について検討したところ、人工土 地被覆と自然土地被覆では前者のほうが明らかに 高温を示すという結論にたどりついた。調査地域 の自然土地被覆の大部分は,樹林に覆われた緑地 であるが、これらの緑地は気候環境の緩和のみに 役立つわけではない。防火・水害や災害時の避難 などの都市災害の防止・野生動物の生活環境保 全, さらには歩行の安全確保とか, 人間性の回復 につながる心理的効用などもあり、その果たす役 目は大きい。都市計画における緑地の位置づけは 難しいところであるが、従来の社会的・経済的観 点からの考察の他に、気候的観点を無視すること はできないはずだ。今後、都市圏全域の土地利用 計画を考えた上での総合的環境対策をとることが よりいっそう重要になるであろう。