森の巨人たち100選のサキシマスオウノキのモニタリングについて

2 0 0 9 年 2 月 9 日 西表森林環境保全ふれあいセンター

1 はじめに

九州から南方約1,000km(図-1)の洋上に位置する西表島は、約90%が国有林で、希少野生動植物の宝庫となっている。

この西表島南東部を流れる仲間川中流域の国有林に生育しているサキシマスオウノキ(注1)は、2000年度に「森の巨人たち100選」(注2)に選定され、「西表島巨樹・巨木保全協議会(事務局:竹富町役場)」(以下、「協議会」という。)によってその保全活動等が行われている。



図 - 1 調査位置

2005年度に開催された「協議会」の

総会において、事務局である竹富町役場から、近年、台風等の影響で、サキシマスオウノキの枝が折損しており、樹勢調査を行いたいとの提案があり、琉球大学熱帯生物圏研究センターの馬場繁幸教授及び西表森林環境保全ふれあいセンターが依頼を受けて樹勢調査を実施した。

調査の結果、サキシマスオウノキに着生しているアコウの除去及び樹勢のモニタリングを継続して行う必要があることを「協議会」に提案した。

このモニタリングについては、2006年5月から当センターがコドラートを設置し、サキシマスオウノキ及び周辺環境等の調査を行っており、今回、2008年 12月の調査データを加え、その結果を中間報告として報告する。



写真 - 1 仲間川中流のサキシマスオウノキ

注1: サキシマスオウノキ(Heritiera littoralis)は、アオギリ科に属する1属1種の常緑の高木で、幹の下部は板根と呼ばれる発達した板状の大きな根をつくる。 サキシマスオウノキの分布域は、南太平洋からインドまで分布しており、我が国では奄美大島から西表島の間に分布している。

注2: 国有林の中から胸高直径1m以上の樹木又は地域のシンボルとなる樹木を、巨樹・巨木として100 本選定(「森の巨人たち100選」)されている。 沖縄県では、西表島国有林内に生育している仲間川中流のサキシマスオウノキ及び浦内川支流ウタラ 川上流のオヒルギの2本が「森の巨人たち100選」に選定されている。

2 調査地の概況

調査地は、仲間川中流右岸の南風 見国有林173林班い小班(図-2) で、川岸から約40m入ったところ に生育している。

当該地域は、西表島森林生態系保護地域保存地区、仲間川天然保護区域、西表・石垣国立公園第2種特別地域、水源涵養保安林、保健保安林に指定されている。

周辺の植生は、サガリバナ、クロヨナ、モクタチバナ等が生育している。



図 - 2 調査位置

3 調査方法

サキシマスオウノキを囲むように20m×25mのコドラート(図-3)を設け、2006年5月から次の項目の測定を行っている。

(1) 生育状況の変化

サキシマスオウノキの樹高、板根形成 箇所上端部の幹周りをバーテックス及び 直径巻尺を使用して1年毎に測定

(2) 光環境及び樹勢の変化

サキシマスオウノキ周辺樹冠下の光環境を魚眼レンズ付きデジタルカメラで6ヶ月毎に撮影。この全天写真(画角180°)の画像を画像分析用ソフトを使用し開空度(空が見える比率)を算出

(3) 林床植生及び着生植物の変化

林床植生及び着生植物の生育状況を 6 ヶ月毎に調査

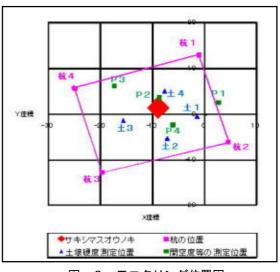


図 - 3 モニタリング位置図

(4) 周辺構成樹種の変化

コドラート内に生育している個体の種の同定、樹高、胸高直径、位置をバーテックス、伸縮式測高竿、直径巻尺、コンパスを使用して5年毎に測定

(5) 土壌硬度の変化

サキシマスオウノキの板根先端部の4箇所で、貫入式土壌硬度計により土壌硬度を1年毎に測定

(6) 枝張りの変化

サキシマスオウノキの枝張り形状を見ながら、枝の先端真下をコンパスを使用 して 6 ヶ月毎に測定

4 調査結果

(1) 生育状況の変化

サキシマスオウノキの樹高は23.0mで、板根形成箇所上端部直径は114 cmで変化はない。

(2) 光環境及び樹勢の変化

サキシマスオウノキの樹冠下における開空度は、グラフ - 1のとおり2006年5月と11月それぞれの調査時の平均値は18.8%、23.1%。2007年5月、11月の平均は20.5%、24.5%。2008年5月、11月の平均は23.7%、40.0%となった。

各年の5月における数値は、11月の数値よりそれぞれ高くなった。

この数値の変動は、例年襲来する大型台風などの影響により、枝葉が吹き飛ばされることにより開空度の値が高くなり、その翌年5月には新葉の発生により低い数値になったためと考えられる。

このように、開空度の変化は枝葉の増減を表すことから、樹勢も増減している ものと思われる。

なお、2008年11月調査時の測定点のP1は、オオハマボウなどの枝葉が 台風の影響により垂下し、開空度の測定が出来ない状況となったことから、過去 の数値も含め平均値データには採用しないこととした。

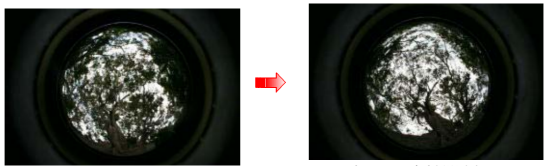
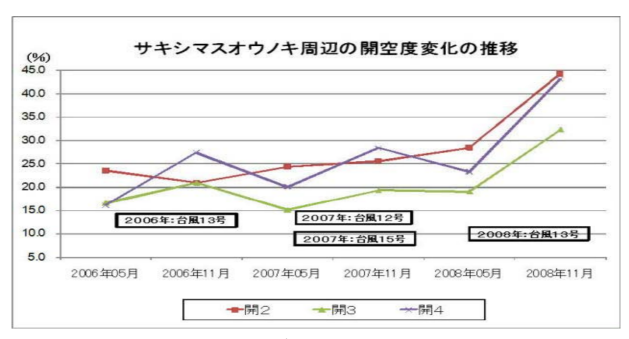


写真-2 開空度撮影地点 P2 開空度28.5%(台風前)

写真-3 開空度撮影地点 P2 開空度44.3%(台風後)



グラフ・1

(3) 林床植生及び着生植物の変化

林床植生は、クロヨナ、サガリバナ、サキシマスオウノキ、アダン、アワダン等の稚樹が確認され、着生植物は、アコウが2本、モクタチバナが各1本ずつ、オオタニワタリが複数確認された。

(4) 周辺構成樹種の変化

コドラート内に生育している木本は、18種が確認され優占種はサキシマスオウノキ、モクタチバナ、サガリバナである(図-4参照)。2006年12月調査の目視観察では大きな変化は見られない。

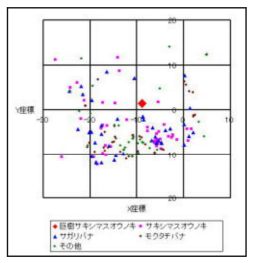
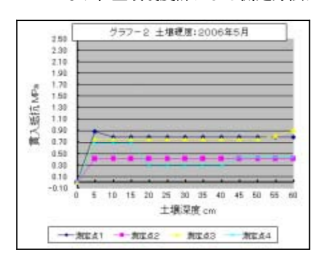


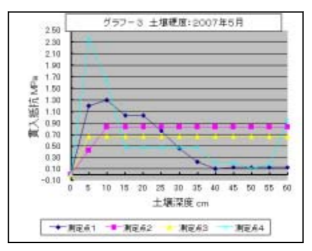
図 - 4 各個体の生育位置

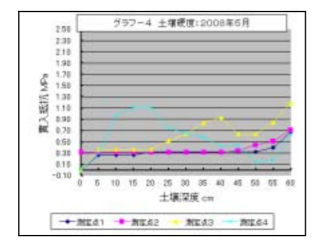
(5) 土壌硬度の変化

2006年から3箇年の土壌硬度の変化は、グラフ・2~4のとおりであった。 2008年は、過去2箇年と比較し、全体的に貫入抵抗は少ないものの土壌深度50cm当たりから貫入抵抗が増加傾向を示している。これは、気象等の環境要因によるものか、手摺り付きのテラスを設置したこと等による人的要因からの隔離によるものなのか今後も継続して経過を観察していく必要がある。

なお、土壌硬度計による測定方法は写真 - 4 のとおりである。





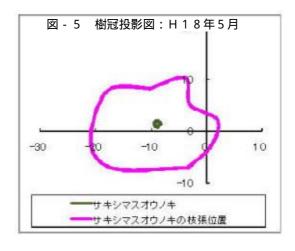


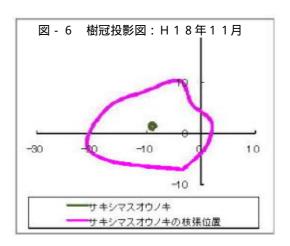


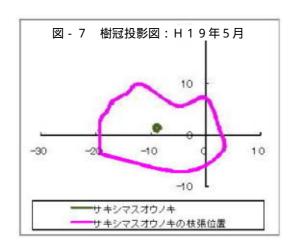
(6) 枝張りの変化

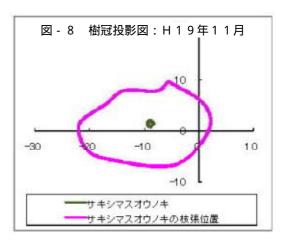
枝張りの変化は、図 - 5 ~ 1 0 のとおりである。 9 月の大型台風による枝折れ 以外には大きな変化はなかった。

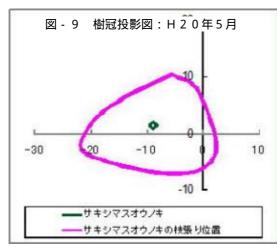
また、枝先の鋭角な広がりは無くなり、全体的に円形に近い状態となった。

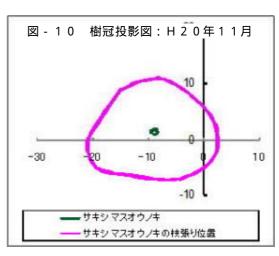












まとめ

5

当該サキシマスオウノキは、2007年に引き続き大きい台風(2008年9月13号)の襲来を受け、枝葉が飛ばされて開空度の数値が高くなった。また、樹冠投影図においては、鋭角な箇所がなくなり円形に近い形状になるなどの変化が見られた。

・ 今後も、大型台風などによる樹幹等への被害や生育環境の変化など引き続きモニタリングを継続し、保全対策に資するものとする。