

平成30年度  
「森の巨人たち百選」仲間川の  
サキシマスオウノキ調査報告書

2019/03/29

九州森林管理局 計画保全部  
西表森林生態系保全センター

# 「森の巨人たち百選」仲間川のサキシマスオウノキについて

## 1 はじめに

九州から南西へ約 1,000 km (図 1) の洋上に位置する西表島は、28,927ha の面積を有し、その約 90%は亜熱帯の自然林で覆われている。

また、島の面積の約 8 割を国有林が占めている。気候は、温湿な亜熱帯気候に属し年間を通じて降水量が豊富で大小無数の河川が形成され、広大なマングローブ林を含んでおり、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は、平成 12 年 4 月に「森の巨人たち百選」に選定され、平成 13 年 4 月には「西表島巨樹・巨木保全協議会」(以下、保全協議会という。)が設立され必要な保全対策が講じられている。



図 1 西表島の位置

## 2 生育地の概況

調査地は、仲間川上流右岸の南風見(はえみ)国有林 173 林班い小班(図 2)で、サキシマスオウノキは川岸から約 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所である。

サキシマスオウノキが小面積の群落を形成している中に生育しており、その他の植生としては、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 サキシマスオウノキの位置

## 3 保全経緯

平成 17 年度に開催された「保全協議会」の総会において、近年の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(当時)及び西表森林環境保全ふれあいセンター(現在は西表森林生態系保全センター)が「保全協議会」からの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とその後の樹勢のモニタリングを行う必要があることを「保全協議会」へ報告し、平成 18 年 5 月から当センターが生育状況及び周辺の林内状況などの調査を実施してきた。

#### 4 モニタリング調査の内容

サキシマスオウノキを囲むようにコードラート（図3）を設置し、以下の項目についてモニタリング調査を実施してきた。

##### (1) 生育状況の変化

サキシマスオウノキの樹高、幹周りを測定し樹勢の変化を観測した。

##### (2) 周囲の光環境の変化

周囲に設けた観測箇所4点において、上空の樹冠状況を撮影して開空度を算出し、サキシマスオウノキの周囲における光環境の変化を観測した。

##### (3) 枝張りの変化

サキシマスオウノキの枝張りの状況を測定し、その変化を調査した。

##### (4) 林床植生及び着生植物の変化

コードラート内に生育している林床植生（胸高直径の測定が困難な個体は全て「林床植生」とした。）を樹種別、樹高別に調査すると共に、着生植物については目視による観測を実施した。

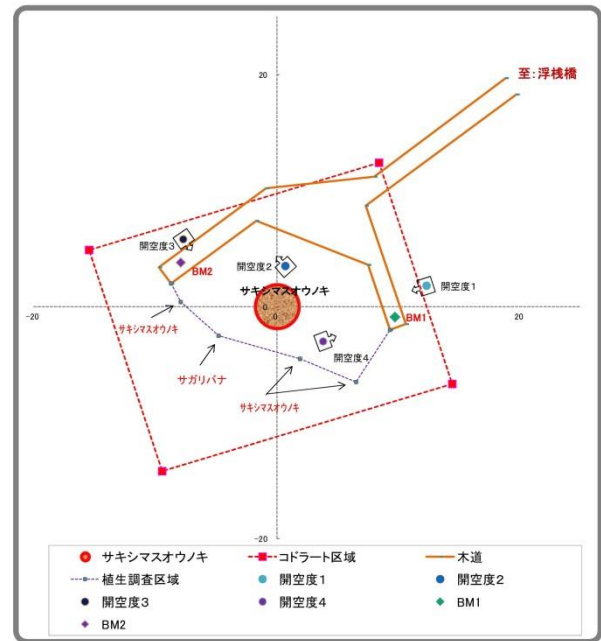


図3 調査位置図

#### 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23.1m、板根形成箇所上端部の幹回りは362cmで、これまで同様に形状に変化は見られなかった。また、平成30年は大型台風の襲来もなく、特に異常は認められなかったが、大量の種子を生産していた。

##### (2) 周囲の光環境（開空度）の変化

サキシマスオウノキ周囲における開空度の推移は図4のとおりで、平成21年以降は大きな変化もなく推移してきていたが、平成27年8月の大型台風13号の襲来により枝葉の消失が発生し値が上昇した。

なお、測定点のP1は、平成20年11月調査時点からオオハマボウなどの枝葉が平成18年9月の台風13号の影響により垂下し、開空度の測定が出来ない状態となったことから過去の数値も含め平



写真1 サキシマスオウノキの樹冠

均値データとしては採用していない。

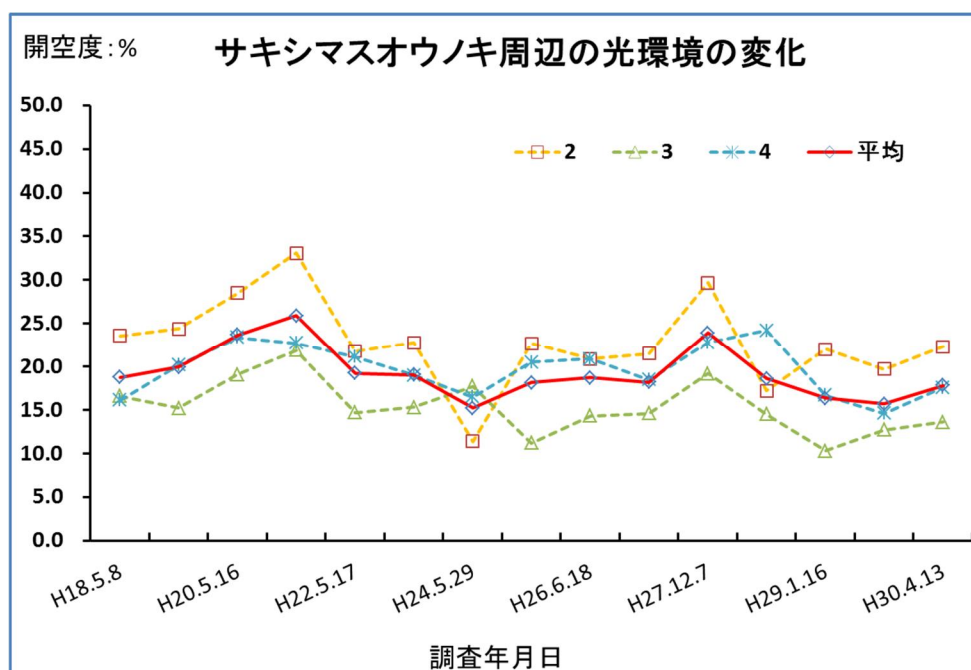


図4 光環境（開空度）の変化

### (3) 枝張りの変化

枝張りの変化を示す樹冠投影図を図5で示した。

平成28年度以降は大型台風の襲来も無かったことから、全体的に枝張りが広がっているのが確認できた。

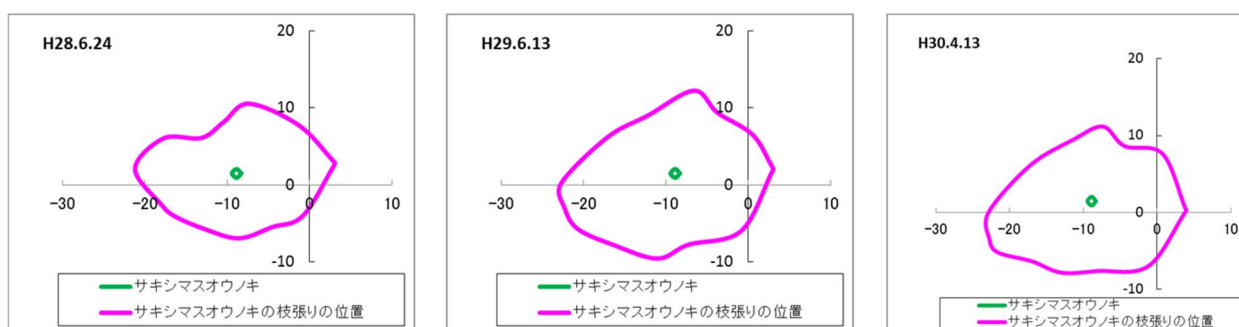


図5 枝張りの変化

### (4) 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、モクタチバナ等の10種類を確認した。

着生植物は昨年度調査と変わらずアコウやモクタチバナ等が確認されたが、アコウについては、昨年度以上に気根がサキシマスオウノキの幹をつたって地中に向かって伸長しており気根の径も大きくなっている状況であり、早急にアコウを除去する保全措置が必要と思われる（写真2,3）。また、ドローンを使った上空からの写真（写真4）のとおり着生しているアコウがよ

く確認できた。併せて、周囲に生育するアコウが成長するに伴い、サキシマスオウノキの板根の伸長に支障を与えていることが昨年度と比較しても更に顕著になって発現してきている。



写真3 幹を伝わり地中に向かって伸びるアコウの気根



写真2 地上から14mの位置に着生しているアコウ



写真4 上空から見る着生アコウ

## 5 まとめ

平成 29 年度は、大型台風の襲来もなく特に異常は認められなかった。

しかし、サキシマスオウノキに着生しているアコウ及び周囲に生育するアコウが、サキシマスオウノキの生育に支障を生じさせてくる可能性が高いと考えられることから、平成 27 年 7 月の「保全協議会」総会において樹木医診断を提案し、平成 28 年 4 月に樹木医による診断が行われたが、平成 30 年度末までに具体の保全措置は行われていないことから、「保全協議会」に対して早期の保全措置の実施を提案した。

今後は、診断結果を基に保全措置が検討されることになっており、センターにおいては「保全協議会」と連携して取り組んでいくとともに、引き続きモニタリング調査を行い異常が確認された場合には「保全協議会」に報告することとしたい。併せて、ドローンを使い上空からのアコウの変化を確認していくこととする。

また、観察木道については、老朽化してきているので巡視・点検等を引き続き行って安全確保を図っていくこととする。

平成 31 年 3 月 29 日

西表森林生態系保全センター