ュースレター

りおもての森から

発行: 林野庁 九州森林管理局 西表森林生態系保全センター

沖縄県石垣市字登野城55-4 石垣地方合同庁舎1階

TEL 0980-88-0747

No.66号

※ホームページではニュースレターのバックナンバーが確認できます。また日々の活動報告など のトピックスも随時更新しています → https://www.rinya.maff.go.jp/kyusyu/iriomote_fc/



ユッカヌヒー(旧暦5月4日)にあたる6月21日 (水) に「令和5年度第117回海神祭(石垣市爬龍 船競漕大会)」が開催され、西表森林生態系保全センタ 一職員3名、環境省石垣自然保護官事務所4名、西表 自然保護官事務所3名の計10名の合同チーム【チー ム名: F&R(フォレスター&レンジャー)】で団体ハ ーリーの部に参加しました。

この大会は、漁業者が豊かな海の恵みに感謝を捧げ ると共に、安全操業と豊漁を海神に祈願する海の一 大祭典で、新型コロナウイルス感染症拡大の影響で 3年連続中止となっていたこともあり、4年ぶりの 開催に市民総出の盛り上がりとなりました。

団体ハーリーの部は、61 チームが8組に別れ競争 が行われました。

当チームは予選第2組目のスタートとなり、緊張感 の中、ピストルの合図とともに一斉にエークを漕ぎ、 順調な出足でしたが、距離が進むにつれて腕に乳酸が 蓄積しはじめ、最後は気力との戦いとなりました。

残念ながら 4 年前の雪辱を果たせず最下位脱出は なりませんでしたが、石垣・西表の両自然保護官と の絆を深めることができました。



力を尽くしたゴールの瞬間



10名の精鋭達

来年度こそは、新チームで決勝進出を目指してもらいたいと思います。

船浦ニッパヤシ希少個体群保護林のモニタリング調査を実施



ドローン撮影、上空より

船浦ニッパヤシ希少個体群保護林(上原国有林 208 は林小班) は、西表島の船浦地区にありニッパヤ シの自生地の北限として植物地理学上重要なもので あり、昭和 47(1972)年に国指定の天然記念物に 指定されています。

当センターでは、平成 17 (2005) 年からモニタリ ング調査を開始し、現在、毎年2回(6月期と11月 期)ニッパヤシの葉数や周辺環境の変化等について調 査を続けています。

令和5年度の第1回目調査は6月14日、15日に 実施しましたが、西表島は6月でもかなり蒸し暑く、ま

た、マングローブ林内は予想以上に足下が滑りやすく悪戦苦闘しながら調査を実施しました。

調査内容はニッパヤシの葉の状態、地盤高・開空度の測定、定点写真撮影などを実施しています。 今回の調査では、葉数全体では 653 枚と調査開始以降で最高となりましたが、一部枯れた葉が 268 枚とこちらも最高となっています。一方、新芽は68枚と葉数の約1割を占め新旧入れ替わりながら 生長しているものと考えられます。地盤高は全調査地点で上昇し、開空度は平均で 1.9%低下となり ました。

今年度はモニタリング調査とは別にニッパヤシの周辺木の除伐を計画しています。平成 17(2005) 年と平成 19(2007) 年の 2 回に分けてニッパヤシの上層部を遮光している周辺植生の除伐を実施 し樹勢回復措置を行ったところですが、除伐実施から十数年が経過し前回の除伐の際に伐採の対象と ならなかったオヒルギやヤエヤマヒルギ等がニッパヤシを遮光するまで生長し、再びニッパヤシの衰 退が危惧される状況にあることから、十数年ぶりの除伐を計画しています。実施にあたっては有識者 の助言等を踏まえ除伐木の選木を行いニッパヤシに影響が及ばないよう慎重に作業を実施すること としています。

当センターとしては、今後とも船浦ニッパヤシ希少個体群保護林を保全するため有識者の助言等を 頂きながらモニタリング調査を継続していくこととしています。



下には枯れた葉が落ち新旧入れ替わりが見られる



中央にあるのが実で堅い種子を持ちます

出典: 西表島の植物誌 ることができます 野に生育し、 葉の のとおり 表面は



アカハダノキ(マメ科)

外来種対策試験地を参考に!

全センターと意

7月24日(月曜日)から7月26日(水曜日)にかけて、当センター職員2名が屋久島森林生 態系保全センターと意見交換会を行いました。屋久島森林生態系保全センターで実施している希少種

等の保護対策や外来種の駆除対策、また、自然環境教育 への取り組みなど共通する業務が多く、世界自然遺産地 域として登録された先進地でもあり参考となるところ が多数ありました。

7月24日、屋久島に到着し早速、外来種対策のアブ ラギリ駆除試験箇所を確認しました。屋久島センター職 員によりアブラギリによる生態系への影響や、以前、屋 久島森林生態系保全センターと屋久島森林管理署で実 施した駆除試験の結果等の説明を受け、当センターで実 施しているギンネム駆除と比較しながら駆除方法など の意見を交わしました。

7月25日、当日の現地案内は、屋久島センター職 員2名に対応していただき縄文杉まで約2時間歩くと のこと。初めての屋久島登山でしたが、歩き始めて気 づいたことは苔が多いことです。歩道にある石には苔 がビッシリ付着し、とても滑りやすく歩きにくく感じ られました。標高が高くなるにつれ気温は涼しく感じ ましたが、足下が滑りやすいこともあり歩道周辺のヤ クスギを見る余裕もありませんでした。予定どおり約 2 時間後に目的地の縄文杉に到着し、縄文杉周辺で実 施されているシカ被害対策や保護柵設置後の植生回復



たアブラギリ(後方、試験地外) 手前はアブラギリの駆除が成功した箇所(試験地内)



立木にも苔がびっしり

状況などの説明を受けました。また、その他の取り組みとして縄文杉周辺での観光客へのマナー指導 も実施しているとのことでした。

7月26日は、西部地域にある植生の垂直分布箇所を確認し、屋久島が世界自然遺産として評価さ れた箇所であることや、主に島の南西部地域に生育するヤクタネゴヨウなどの自生状況などの説明を 受けました。

最後に、現地において屋久島森林生態系保全センターが取り組んでいる希少種の保護対策や外来 種対策などを学ぶことができました。これらの対策を参考に西表島においても、希少種・固有種等 の保全・保護、また、ギンネム等の外来種の撲滅を目指して、当センター職員で取り組んでいきた いと考えています。



登山道脇にもヤクスギが!



縄文杉周辺ネットの中は植生が回復

刨皮は薄い赤褐色で若い ルほどになる常緑の低木です。 、出典:西表島の植物誌 は球形で長さ約15ミリで無 花序の白い花が咲きます。 子は長さ約 0.4 枝は



アカミズキ (アカネ科)



◆◇◆◇◆人事異動 (令和5年4月1日付け) ◇◆◇◆◇

お世話になりました

よろしくお願いします

転入者 田中 和利 (前任地:沖縄森林管理署) 転出者 後藤 直哉(転出先:大分森林管理署)

春田 魁登 (転出先:林野庁) 須嵜 翔太(前任地:九州森林管理局)