

屋久島生態系モニタリング

屋久島西部植生垂直分布調査 (平成16年度調査)

・国割岳西側斜面(標高200m地点)

プロットの階層別植生は、高木層では、全体として植被率が低くなっている。おもな出現樹種は、シマサルスベリ・ヤクシマオナガカエデ・エゴノキ・バリバリノキで、個体数は少ないがハマセンダン・フカノキ・ヤクシマカラスザンショウも混生する。

亜高木層では、ハドノキが最も多く、ついでモクダチバナ・イヌビワ・アオガシの個体数が多い。他にはヒサカキ・シマサルスベリ・フカノキ・スダジイ・バリバリノキが生育する。個体数は少ないが、ミズバイ・ヤマビワ・イスノキなども出現する。

低木層では、モクダチバナが最も多いがバリバリノキ・ヒサカキ・ハドノキも多い。植被率は約10%と低いものの出現種数は多い。(24種)

草本層では、カツモウイデ・ヒロハノキリシダ・ホリビシダ・ヘツカシダ・リュウビシダ・ツルホラゴケなど、シダ植物が多い。シマリス・セソリウ・ヤクシマジサイ・ルミノキ・フトウガツラ・ヒメアリドウも個体数が多く植被率が高い。

さ営う関保にい交セ遺州絡平同
れを世係全登も代本ン産森会成
のし円界機管録さの事議！全保林議一
のたに産相のれで務は調理幹九二
合。進地互推た、局林が整局会度三
で。め域の進屋世を野出官計が世議
は、る連連を久界行庁席、画開界室
、た絡絡図島遣いとし局課催遣に
め会調の産開環ま及長さ産にお
に議整た適一催境しび、れ地い
開のをめ正覧し省た保自、域、
催運行、な表てが。全然九連、合



連絡会議(幹事会)

地域関係者等との連携協力を強化

屋久島世界遺産地域
連絡会議幹事会開催

るた感業な自下に 礼解務常う
自。さ務り然によさ申と運日ご新
然ませの、災見るてしご営頃ざ年
遺たら必あ害舞縄、上協によいあ
産、れ要らわ文昨げ力つりまけ
地域行政年とめ験、のはす。り特ン皆て
を評で難てす年の台風折四りこの
中心しま保とい損四りこの
よし痛全とて落号御理業はと

迎春



はアリ連島林 実白い休
屋でガ絡観環こ施谷て
久実イ協光境のし小、林
島施ド議協保取しま屋観、白
町したの、セ組た。の補雲、
商たもの呼屋ンみは。の修水、
工もボび久タは屋久島自然
観のラか島、久島自然
光でンけガ、久島自然
課、ンテにイ屋島森
、日イよド久森

観察道補修勉強会とゴミ拾いを実施

しを機あ産さりのな事題島
た。確関り地れ、会さ務と世
認。が方域、活合され局対界
。し取とに今発でたか策遺
してり本お後な。あ。らの産
会議む議る屋問。ったことよ案方
はき向全島意。こと一それ管理
了内け管世見。見。も。年議つ
内容た理界が。も。ぶ。論。い
ま等各の遺出ありがて

久保田修

保屋せ発申支に関ン進をる善た
全久て刊し援す努係タめ真で
セン島上をを。力機「る撃す
ンター森際げ賜をこし関のにに。等環
所長林たしまりか参のたたけ年求全
環境境してすまらる連すつ止はめ全
にのての、よも所携べてめ、らに
ご、換新う一存なきは、業のた
、抄年お層でど役、割当務こ
さのいごり更、セをと



ゴミ拾いの様子



意見交換会の様子

ま換二然と係せいミ終 整材受者者四協久
し会「休今機ンタ午拾了ま備料け、箇は名議島
たをズ養後関のや！後い後は、汗花近和所観が会
。行等林の白ガのから白観を崗くつ道加ガ協
。勉つ整雲のド議は会場を流し、沢らて敷しド
強い備水の室にに移を小道し、をら地工でた、ガ
会てや峡皆に移を小道し、をら地工でた、ガ
を終意用なさんし保員で強。集石明委修補。総ド
了見者などんし保員で強。集石明委修補。総ド
し交の自方関全行ゴ会 めのを託す加二絡

屋久島の植物



ハマエンドウ (まめ科)

褐実根は、一、れそ年
花はに巻ひ二に。近。全
期に親赤げ枚なるは屋の
はなるほのなる羽。地ら久海
。どの花。の状葉をどは岸
。さ。が。複は。はこは生
や美枝葉小、も育
状しので葉ても海
でいつ先が長見岸
黒。け端八さら多

展 示 室 コ ー ナ ー

屋久島森林環境保全センターでは、朝日新聞社が撮影した縄文杉上空からの写真を提供して頂き2F展示室資料等のリニューアルを行いました。また、この他にも昭和20年代から40年代に撮影された屋久島の森林・林業の歴史を綴る古い写真パネル、植物や景勝地の四季折々のパネルを展示しています。広く一般利用者にもご利用いただけますので、どうぞお気軽にご覧下さい。（ご利用は、土・日・祝日を除く9:00～17:00）



朝日新聞社から提供を受けた「縄文杉の上空からの写真」



植物や景勝地の写真パネル



古い時代の写真パネル

お 知 ら せ

洋上アルプスNO.153号に掲載し、お知らせしました「永田岳登山道周辺植生回復措置工事」につきましては、平成19年12月末日で工事が完了いたしました。工事期間中は利用者の方々にご不便をおかけしましたが、ご協力ありがとうございました。



石礫充填工



岩切れ込み工