

屋久島森林生態系保護地域などにおける学術調査等の入林状況

1 動物関係

(平成21年4月1日から平成21年10月31日受付分)

入林目的	入林箇所	所属
哺乳類の捕獲調査	永田・吉田・一湊・志戸子・宮之浦・楠川・小瀬田・船行・安房	京都大学大学院理学研究科
ヤクシカ生態行動観察調査	2～4(西部林道)	北海道大学 屋久島生物部
コホザルの調査	9・12	京都大学 霊長類研究所
ヤクマザルの行動生態学的調査	1～4	京都大学 霊長類研究所
鳥類標識調査	国有林内全域	山階鳥類研究所
ハブトガラスの分布及び繁殖に関する調査	大川林道	東京大学総合研究博物館
コホザルによるキノコの調査のため	1・2・3・4	京都大学 霊長類研究所
ヤクシカによる植物への影響調査	西部林道(1・2)	鹿児島大学大学院
樹木毎木調査・ヤクシカ生息密度調査	1～4・15・34・35・52～54・70・204・205・251～258・270	京都大学生態学研究センター
コウモリ調査	1～4・204・205・213～217・80・81・61～63・79	森林総合研究所 北海道支所・英国Sassex大学
ヤクマザルの泊まり場における行動観察	2	京都大学大学院理学研究科
西部林道周辺のヤクマザル及びヤクシカの頭数調査	1～4	京都大学大学院理学研究科
ヤクシカの森林環境利用	1～5(5林班史跡勝は除く)・10・11・14・15(西部林道)・249～252・255・257・258(一湊林道)269～271(永田歩道)・275(カカカ)	北海道大学和歌山研究林
野生コホザルの生態調査及びDNAサンプルとしてのフウ尿採集生物(イモリ)の分布調査	2～4 74,75(県道安房線沿い)	京都大学霊長類研究所 京都大学総合博物館
「平成21年度 霧島屋久国立公園屋久島地域におけるヤクシカ適正管理方策検討業務におけるヤクシカ調査」	9・12・13・17・18・97～100・228～230・265～267	(財)鹿児島県環境技術協会

2 植物関係

入林目的	入林箇所	所属
中山帯の薬用植物分布調査(オオカキワオノを中心として)	217・219・220・221	(株)老舗恵命堂
屋久島の森林の純一次生産量の推定	2・3・4・9・14・34・35・76・81・83・204・258	鹿児島大学理学部
屋久島地方におけるツガ倒木の年輪データの収集	9911	(独)国立文化財機構 奈良文化財研究所
植物の分布調査(屋久島に自生する絶滅危惧種を中心とした分布調査)	国有林内全域	屋久島生物多様性保全協議会
分類がされていない属や種をDNAを調べて系統的な位置を明らかにする(下見)	13・221・222・225・226	九州大学大学院生態科学研究室
屋久島におけるモミの遺伝的多様性に関する研究	6～12・14～15・62・63・75～81・85・86・101・212～217・227・228・232～237	(独)総合研究所
ヤブツバキ果実のゾウムシによる食害調査	15・49・54・62・81・209・249・251・255・270・272	産業技術総合研究所
動物散布植物における種子散布特性の解明のため	2	京都大学 理学研究科
屋久島スゲ属植物の細胞遺伝学的、分子系統学的研究を遂行するためにスゲ属植物6種1変種を採取する	97・98・99・100	岡山理科大学総合情報学部
オオタニワタリ類の分類学的調査の為	71・72	首都大学東京牧野標本館
屋久島固有の高山性稀少植物の遺伝的多様性及び適応形質に関する研究のため	13・18・19・22・62・81～83・93・94・97～99・228～230・265	京都大学大学院理学研究科
菌類きのこ類の種多様性の調査	62・63・79・80・81・86・87・90・100・101・112・213・214・215	鳥取大学農学部
屋久島の山菜に関する調査・撮影	国有林内全域	山菜文化研究会
屋久島及び種子島における絶滅危惧種ヤクネコヨの遺伝的多様性保全に関する研究	3～5・10・11・47～49・66～69・110・1105～1110・1114～1117	(独)森林総合研究所 生態遺伝研究室
コナシ類とツギシラ類の遺伝子的及び生態学的調査のため	23～35・39・40・43・44・63・74～76・78～81	京都大学大学院理学研究科
ヤクスギ樹冠調査	86	神戸大学
ヤクスギ天然林の切株・倒木の分布把握	天文の森試験地(86111)・小花山(86112)・二人だけの小径(8011)・花山(17111)・白谷(21411)	九州大学大学院農学研究院
「郷土の豊かな自然遺産資料収集整備事業」に係わる植物資料の収集	22,56,82,83,93,103,204,205,206	鹿児島県立博物館
シダ植物写真撮影(調査資料)	湯泊歩道～七五岳・中瀬川・一湊川・宮之浦川	愛知教育大自然科学系生物領域
照葉樹林永久プロットの稚樹調査	211	(独)森林総合研究所 東北支所
ヤクシカによる植物への食痕状況調査、防鹿柵内外の植生調査、防鹿柵の維持・管理	75・76・78・80・90・100・101	九州大学大学院理学研究院生物科学専攻

3 その他

入林目的	入林箇所	所属
鬼塚カルデラの噴火による津波堆積物の調査	223～226	東京大学地震研究所
渓流水質調査	宮之浦・神之川林道・安房森林鉄道	摂南大学工学部都市環境システム工学科
昆虫相調査	花之江河・黒味岳周辺	神奈川県立生命の星・地球博物館
岩石・鉱物・地質調査	1～4・60～63・80・81・84・45	屋久島地学同好会
太陽宇宙線気候研究のための分析用屋久杉試料の調査	9～15・90～101・62・63・81・86	東京大学 宇宙線研究所
「郷土の豊かな自然遺産資料収集整備事業」に係わる昆虫資料の収集	3・22・62・81～83・93	鹿児島県立博物館
水質調査	国有林内の河川	和歌山大学
酸性雨モニタリング(土壌・植生)調査	3・9	鹿児島県農業開発総合センター
シロアリ調査	9～12・14・15・39・43・44・46(大川・湯泊林道沿い)	横浜市立大学鶴見校舎環境分子生物学研究室

一部掲載していない調査もあります。

「洋上アルプスNO.176号裏面」屋久島森林環境保全センター