

「遊々の森」に調印 島の歴史・産業・自然環境を学習

作業体験やネイチャーゲーム、屋久杉自然館が企画・実施へ

七月一日、屋久島森林管理署と屋久町の間で「遊々の森」を設定する協定書が取り交わされました。

これは国有林と学校、市町村、教育委員会などの機関が協定を結び、国有林野内の一定の区域で自然観察や林業体験、冒険遊びなどがいつでもできるというものです。

今回対象としたのはヤクスギランドから紀元杉へ向かう六八林班・六九林班の一部で、屋久島では最後に屋久杉の伐採が行われたエリアです。

屋久島では屋久杉自然館が実施主体となつて、屋久杉や屋久島の森にこだわったプログラムを計画・実施していくことにしています。



屋久島生態系モニタリング

愛子岳東側斜面の植生調査 平成13年度調査

標高200m地点
 プロットは、愛子岳登山道入口から登山道を50mほど登った傾斜の緩やかな北西斜面に設定。林床は、適湿な黄色系褐色森林土壌で、礫岩が多い。

プロットの階層区分状況は、高木層では、優占種スダジイ、樹高9~13m、植被率90%、亜高木層では、優占種タイミンタチバナ、樹高3~9m、植被率20%、低木層では、優占種イヌガシ、樹高1~3m、植被率30%、林床層では、優占種ヨゴレイタチシダ、樹高1m未満、植被率80%となっている。

この林分は、スダジイからタイミンタチバナ群集であり、特徴的な樹種としてはトキワガキ、アデク、タシロルリミノキなどがある。

低地林の要素が多い中に、ウラジロガシ・イスノキの高木などが混成していることから、低地林と山地林の推移帯に相当する地域と考えられる。

屋久島自然休養林 保護管理協議会総会

七月二三日屋久島自然休養林保護管理協議会の総会が、当会の会長である屋久町長を座長として、屋久町総合センター会議室で開催されました。

この協議会は昨年度途中に白谷地区と荒川地区が統一されたため、総会では平成一四年度決算は各々報告承認され、平成一五年度については統一した予算案等が承認されました。

審議の中では、年々増加する入場者に対し、トイレの全体的な数・男女別の設置割合、駐車場拡幅についての報告があり、今後の課題として問題提

森林パトロールの勉強会実施

七月一日、平成一五年度屋久島森林管理署・林業事業体の安全大会終了後、安房地区公民館において、森林パトロールの勉強会を実施しました。

森林パトロールの勉強会は、屋久島森林管理署の定員内職員（西之表・南種子森林官を除く）を対象に、森林パトロールの目的、森林パトロール中の留意事項、登山者への指導内容等について実施し、特に縄文杉周辺での指導内容について話し合いました。

屋久島の植物



ヤクシマシオガマ
ごまのはぐさ科

起されました。

白谷雲水峡 危険木等除去

白谷雲水峡では、観光客の皆さんが多数入林されると予想される夏休み、今後観光シーズンを控え、また、台風シーズンを迎えるにあたり危険

屋久島の固有種。標高一、八〇〇m付近の草地に生える多年草。他の低木の下にシダのような葉を広げ、花のない時期はシダと間違ひやすい。高さ二〇cm程の花茎を伸ばし、その先に葉とは結びつきにくい程の美しい紅紫色の花を八〜十月頃に咲かせる。

木等の除去作業を行いました。除去作業は、自重に耐えきれず夜間に倒れ観察路を塞いだ大木を主に一部実施しました。

白谷雲水峡内は当センター職員と管理人等が、随時点検清掃を行い、安全面については特に注意していますが入林者の皆さんも、足下・頭上等には十分注意され、気づかれたことは管理人等へ通報願います。



お知らせ

夏休みに入り、白谷雲水峡・ヤクスギランド内での散策中に熱中症にかかる人、身勝手な行動により道に迷う人が多くなっています。自分の体力に応じた計画を立て、屋久島の自然を堪能してください。

平成14年地点別雨量一覧

観測点	保全センター	宮之浦林道	白谷	小杉谷	永田カンカケ岳	大川林道終点	淀川登山道入口	黒味岳山頂付近
標高	5m	500m	560m	680m	730m	1020m	1380m	1800m
1月	289.0	403.0	677.5	604.0	180.5	—	480.5	221.0
2月	142.5	177.0	180.5	120.0	135.0	—	247.5	161.5
3月	93.5	236.5	185.5	289.5	155.0	—	776.5	217.5
4月	248.5	289.0	368.5	352.0	195.0	317.0	680.5	382.0
5月	256.0	320.0	—	—	239.0	399.0	706.0	347.5
6月	—	1,327.0	—	—	827.5	1,438.5	2,294.5	1,424.0
7月	—	1,943.0	—	—	593.0	1,587.5	1,510.5	1,350.0
8月	411.5	943.5	—	598.5	575.5	124.0	768.5	505.0
9月	293.0	286.0	270.5	508.0	98.0	—	386.0	307.5
10月	182.0	211.0	251.5	315.5	166.5	—	301.0	215.0
11月	296.0	360.0	683.0	—	168.0	322.0	385.5	268.0
12月	463.5	572.0	1,045.0	—	336.0	726.5	689.0	343.0
計	2,675.5	7,068.0	3,662.0	2,787.5	3,669.0	4,914.5	9,226.0	5,742.0

標高別雨量比較表

