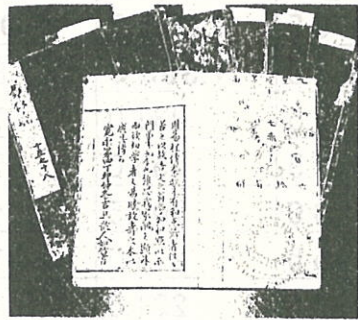


私の屋久島

上屋久町歴史民俗資料館
山本秀雄 さん

屋久島に岳参りと
い山岳の信仰の民俗
行事がある。品法寿大
権現に家内安無諸の
病息災・豊漁などそ
々祈願を感謝する岳
成就を奥岳詣り参道
頂・旧岳も、数は百
道ち、その数に



泊如竹が刊行した「周陽伝義」

洞窟に大杉の根に頭を出して森林を守っている
る姿は、正に島と交流してきたこと、島民が古
島が広い世界を大事に守り、その遺産の自前高
界自然は新世紀を迎え、その光景の知ると危
た、将来にはないか、巷に生活の背景の
え、お互いに現在を捉え
る。

安房出身の泊如竹は、中国周代の典籍「周
易」を「易経」として、何れ
易「易経」として、何れ
観ぶか

屋久島は、海上に孤立した
島であることや近海を流れる
黒潮の影響等から、雨が多い
ことが知られています。現在
当保全センターでは、昨年の
七月に新たに設置した永田観
測点(カンカケ岳)を含め八
箇所において雨量観測を行っ
ています。

しかし平成十二年の淀川観
測点は八千三百六・五ミリ、
小杉谷観測点は六千九百三十
三・五ミリとなっており、そ
れぞれ前年降雨量の七十一
%、六十八%と大幅に減少し
ました。

一月二十二日、当センター
へ宮浦小三年の可愛い記者達
三名(おさだりゆうたろうくん・み
やしはるかちゃん・あらかきかずよ
ちゃん)が取材に訪れました。
小学校の学習発表会を控え
屋久島の昔の林業について取
材しており、当時どのような
道具を使って伐採し、搬出し
ていたか等、当センターに展
示してあるトロツコ等の写真
を興味深く見ながら、疑問に

**年間降雨量一昨年を
大幅に下回る**
★保全センターの年間雨量データまとめ★
平成十二年の年間降雨量が、
全体平均で前年
比約七十三%に減少しました。
これは、過去三年間で最も少ない量です。

小学生が昔の 林業について取材!!

屋久島の植物

シシアクチ
(やぶこうじ科)

高さ二〜五m、よく分枝し、
枝は灰褐色、小枝は円柱状で
細い。葉は互生し、薄く、狭
長楕円形、表面深緑で光沢が
あり、裏面は淡緑色、乾いて
暗褐色となる。花は五、六月
に開き、白色。果実は球形、
時にやや五角状となり、黒く
熟す。「分布」亜熱帯

思ったことを質問し、熱心に
メモを取っていました。
可愛い
記者達の
訪問は、
林業界が
低迷して
いる現在、
わずかな
光明を感じさせられました。
今後当センターでは、こ
の様な取材を大歓迎します。

林政記者クラブ が視察

一月十六日〜十八日にか
て、九州林政記者クラブの一
行が訪れ、屋久島国有林を視
察しました。

当日は、屋久島の平地でも
アラレ混じりの小雨が降り、
温暖な天候を期待していた一
行は予想外の寒さに見舞われ
ましたが、西部林道の見舞われ
ました。ヤクサギランド、
ネゴゴウ、ヤクスギランド、
白谷雲水峡等、多様な森林生
態系の保全状況について見て
廻りました。

また、ヤクスギランドと白
谷雲水峡では、一行を全面白
銀の世界が迎え、お目当ての
紀元杉、弥生杉が見られない
など満足な視察とはいきませ
んでしたが、亜熱帯〜冷温帯
までの気候が凝縮された「洋
上アルプス」屋久島ならではの
の自然を体感していました。

**ヤクサギランドの幼木盗伐
される種木採種の為か?**
官民一体となり保全に取り
組んでいる矢先の出来事で非
常に残念です。

お知らせ

★ヤクサギランドの
植樹を予定
三月四日にポラン
ティアを募って植
樹祭を行います。

★「動物奇想天外!」
ヤクザルが取り上
げられ、撮影が行
われました。
放送予定日
二月二十五日(日)
夜八時〜九時

平成12年 地点別雨量一覽表

〔 単位 : mm 〕

観測点	保全センター	宮之浦林道	白 谷	小杉谷事業所跡	大川林道終点	淀川登山道入口	黒味岳山頂付近	永田カンカケ岳
標高	20m	500m	560m	680m	1020m	1380m	1800m	730m
1 月	93.0	346.5	372.5	393.5	378.0	447.5	270.5	—
2 月	106.0	155.5	169.0	178.5	165.0	194.0	111.0	—
3 月	216.5	191.0	385.5	613.0	393.5	835.0	370.0	—
4 月	247.5	275.0	356.5	484.5	249.5	589.0	253.0	—
5 月	129.5	312.5	294.0	353.5	254.0	550.0	262.5	—
6 月	763.5	1,019.5	1,019.5	1,105.0	976.5	1,518.0	1,065.0	—
7 月	327.0	921.0	716.0	924.5	862.0	1,383.0	805.0	407.5
8 月	180.5	458.5	374.5	511.0	539.5	831.0	728.0	236.5
9 月	436.5	950.5	777.5	655.5	541.5	756.0	796.5	219.5
10 月	688.0	254.5	934.5	924.5	379.0	707.5	486.0	241
11 月	309.0	220.5	690.0	443.5	125.5	274.0	136.5	132
12 月	194.0	284.5	402.0	346.5	158.5	221.5	146.5	101
合計	3,691.0	5,389.5	6,491.5	6,933.5	5,022.5	8,306.5	5,430.5	1,337.5

平成11年、12年 月平均雨量比較表・グラフ

〔 単位 : mm 〕

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
平成11年	165.3	302.1	1,141.2	405.7	699.9	1,128.3	1,277.8	1,265.8	1,217.1	399.0	156.9	205.6	8,364.7
平成12年	328.8	154.1	429.2	350.7	308.0	1,066.7	848.4	517.6	702.0	624.9	314.1	250.5	5,895.0

※ この平均値には、雨量に影響すると思われる欠測のある月は含めない。

