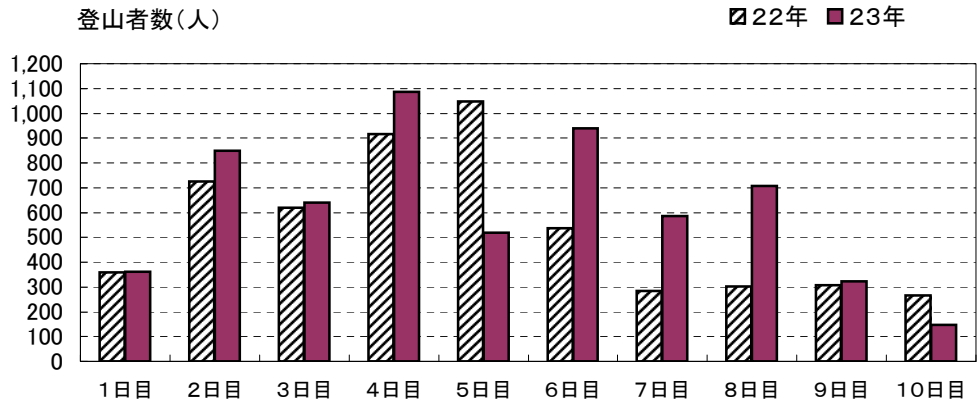


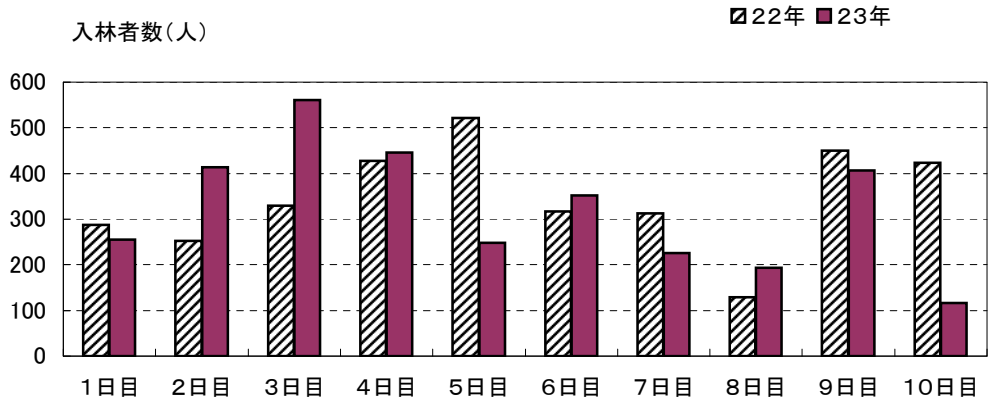
## 【GW期間中における縄文杉登山者数】

縄文杉		
	22年	23年
1日目	359	361
2日目	725	849
3日目	620	639
4日目	916	1,087
5日目	1,049	519
6日目	536	939
7日目	283	586
8日目	302	708
9日目	308	322
10日目	265	146
合計	5,363	6,156

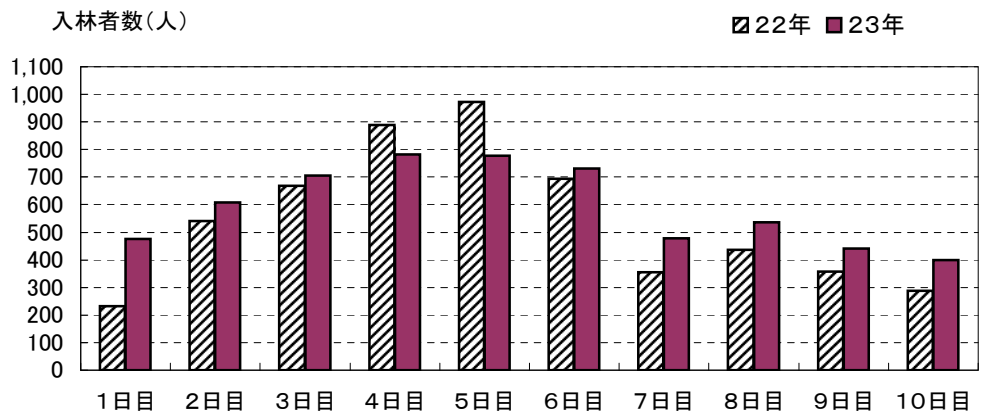


## 【GW期間中における屋久島自然休養林入林者数】

ヤクスギランド		
	22年	23年
1日目	288	255
2日目	252	413
3日目	330	561
4日目	427	446
5日目	521	248
6日目	317	352
7日目	312	226
8日目	129	194
9日目	450	407
10日目	424	116
合計	3,450	3,218



白谷雲水峡		
	22年	23年
1日目	233	475
2日目	540	608
3日目	668	706
4日目	888	783
5日目	973	777
6日目	694	732
7日目	356	479
8日目	436	536
9日目	358	440
10日目	287	398
合計	5,433	5,934

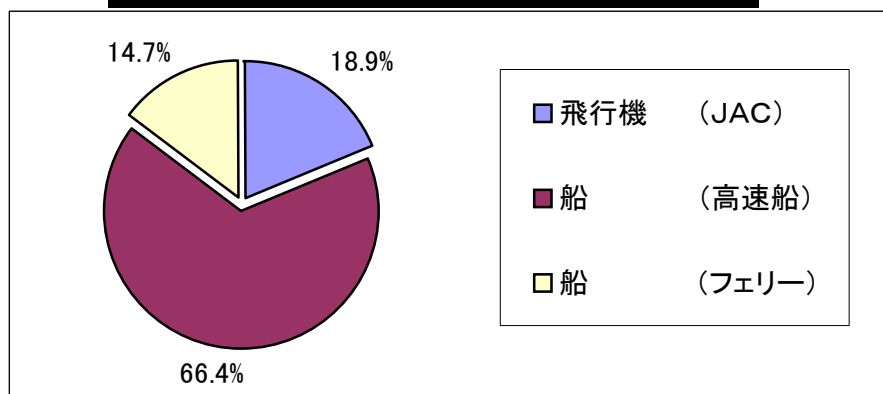


## 【GW期間中の交通機関別入島者数】

GW期間中の入林者数調査月日		
	22年	23年
1日目	4/29	4/29
2日目	4/30	4/30
3日目	5/1	5/1
4日目	5/2	5/2
5日目	5/3	5/3
6日目	5/4	5/4
7日目	5/5	5/5
8日目	5/6	5/6
9日目	5/7	5/7
10日目	5/8	5/8

	飛行機 (JAC)	船 (高速船)	船 (フェリー)	合計
入込者数	2,703	9,520	2,110	14,333

(4/29~5/8の10日間)



屋久島山岳部利用対策協議会、屋久島自然保護官事務所などによる縄文杉入り込み者調査ほか  
4/29~5/8

## 屋久島生態系モニタリング

### 屋久島南部の植生垂直分布調査 (平成20年度調査)

※標高400mプロット(湯泊林道脇)の植生

標高400mプロットは、湯泊林道沿いの広葉樹二次林内に設定した。付近は沢部右岸の緩急斜面である。プロットの南側は、いくつかの岩を経て小尾根になっている。小沢を挟んだ林道沿いには水道施設がある。凹型緩急斜面で平均傾斜は31°、E(南向き)。

[高木層] シマルスベリ・スタジイ・マバシイ・ヤクシマオナガカエデ・エノキ・モクテハナ・ハリハリノキ・ホバタフなどが混交する。シマルスベリは谷部にまとまって生育している。

[亜高木層] モクテハナ・ハドノキが多く、イビワ・ホバタフ・フカキ・スタジイが混生する。ハリハリノキ・サキ・マバシイ・ヒサキ・サゴジュなども混生する。

[低木層] モクテハナが圧倒的に多く、ハドノキ・イビワ・ヒサキ・イサギ・スタジイなども多い。

[草本層] シダ類が多く、ヒロハノキ・リシダを筆頭に、カツモウイノデ・ホビシダ・ハツカンダ・リュウヒンタイ・ツルホコケ・スカホシクリハラン・オオワビトデ・イトトデ・スリトラノオ・ヤクカナワラビ・ナガバイダシダ・タサゴシダ・アマクサンダ・インカガマ・ホバコケシノブ・ウラシロ・オクトラゴケ・ヘラシダ・ヒツバ・ヒメホグウシダなど多彩である。ただし、上木の生育に伴い被植率は減少しつつある。

【群集および特徴的な出現樹種】 ヤクシマオナガカエデ・モクテハナ群集とするが、亜高木層にハドノキが多く、草本層にカツモウイノデ・ヒロハノキ・リシダが多いことに配慮すると、群集名としてこれらの種名をあげて表記することも可能である。なお、高木層にシマルスベリ・ヤクシマオナガカエデが多く、亜高木層にハドノキが多いことが特徴的である。



### シャクナゲパトロール

屋久島森林管理署では、例年、シャクナゲの開花時期に合わせて登山者が多くなるとともに、シャクナゲの強化を図っています。

今年、例年よりシャクナゲの強化を図っています。

## 九州森林フォーラム in 屋久島「島の森と生きる」

「自然の豊かさ」と共存する暮らし

九州森林フォーラム in 屋久島「島の森と生きる」を開催しました。

九州森林フォーラム in 屋久島「島の森と生きる」は、九州森林環境保全センター主催、第一五回(15名)の開催です。九州森林フォーラム in 屋久島「島の森と生きる」は、九州森林環境保全センター主催、第一五回(15名)の開催です。

九州森林フォーラム in 屋久島「島の森と生きる」は、九州森林環境保全センター主催、第一五回(15名)の開催です。



地域振興を図るため、全国各地の講演者を迎え、九州内の林業の引き継ぎ、九州内の林業の引き継ぎ、九州内の林業の引き継ぎ...

パネルディスカッションの様子

### 屋久島の植物を九州森林管理局HPに掲載

本誌屋久島植物図鑑は、九州森林管理局のホームページに掲載されました。

九州森林管理局のホームページに掲載されました。

九州森林管理局のホームページに掲載されました。九州森林管理局のホームページに掲載されました。九州森林管理局のホームページに掲載されました。

## 屋久島の植物



コオニユリ (ユリ科)

屋久島の植物図鑑

ここで作成している植物図鑑の解説表(アイウエオ順)をダウンロードできます。

検索

九州以南に分布する暖帯・亜熱帯性植物で落葉高木。葉は緑で葉裏は白い。屋久島では日当たりのよい山野に三〜四月にかけて枝もたわに黄緑の花芽を覗かす。夏に花を開く。幹

屋久島の植物を九州森林管理局HPに掲載しました。

九州森林管理局のホームページに掲載されました。

九州森林管理局のホームページに掲載されました。

九州森林管理局のホームページに掲載されました。

九州森林管理局のホームページに掲載されました。

九州森林管理局のホームページに掲載されました。