

YAMAKADO NEWSLETTER

NO.100

2008/03/15

山門水源の森を次の
世代に引き継ぐ会

2001年3月に0号を発行して以来本号で
100号に達しました。

日に日に開水 域が広がる北部湿原 (08/03/11)



湿原内の雪解けは左から右のように進行する (08/03/11)



会長 竹端康二

YAMAKADO NEWSLETTER 100号に寄せて

やっと春めいてきました、会員の皆様益々ご健勝の事と存じます。

日頃は、山門水源の森の諸活動にご協力頂きありがとうございます。YAMAKADO NEWSLETTERも回を重ねること100号になりました。

今日まで、少ない財政をやりくりしながら保全活動を重ねて来ましたが、貴重種が生息・分布する湿原や観察コースの両脇等広大な場所を維持管理していくことが大変な作業です。

会員諸氏のボランティアに甘える日々で今日まで乗り切ってきました。山門水源の森が世の中に知れ渡り、活動が認められ数多く表彰の栄誉も頂戴し

ました。

訪れる方々も日増しに増加してガイドの仕事に追われ保全活動が手薄になってくる始末です、一方地元老人会の方々や森林ボランティアの皆さんが進んで保全活動に労力奉仕頂いていることは大変ありがたいことです、我々会員の皆さんも水源の森の保全活動に今一度ご参加下さることを、特にお願ひして記念の言葉とします。

2008.03.13.



最高積雪深の日の気象観測器機 (08/02/18)

最高積雪深の日の「やまかど・森の楽舎」(08/02/18)
ガイド用基本マップ作製

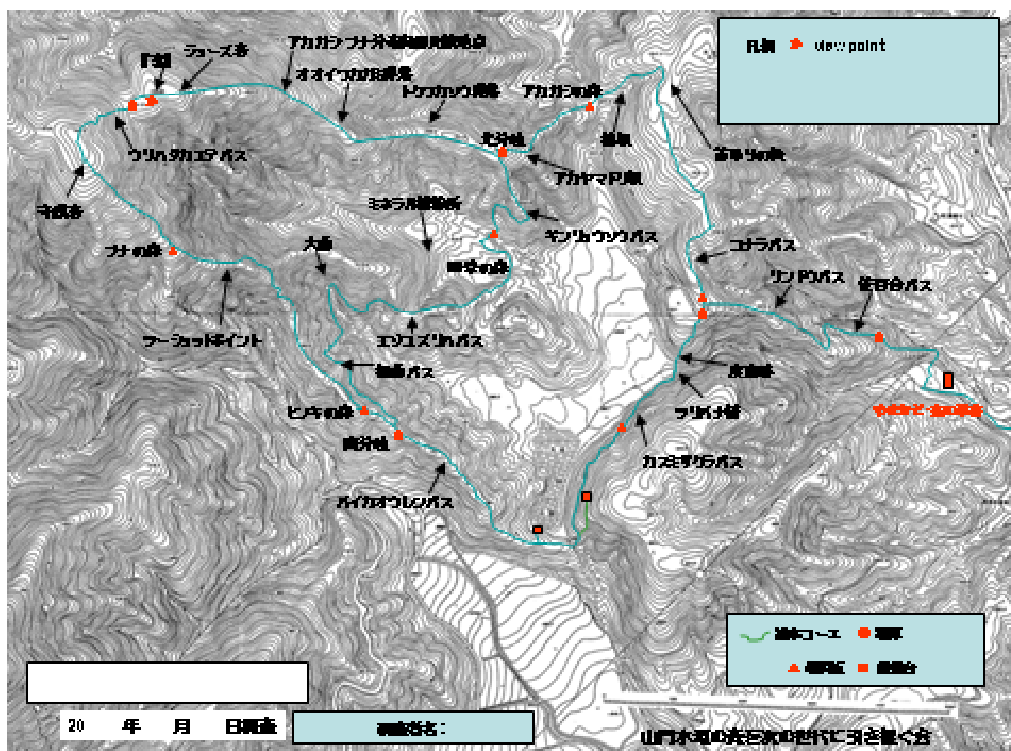
暖冬予想に始まった今冬であったが、2月の立春前後から度々降雪を繰り返した。結局例年通りの春の状況となった。昨年後半から気象観測機を設置し30分間隔でデータを取っている。

08/01/01 ~ 03/09 までの極値は下記の通り

最高積雪深 : 132 cm	(08/02/18 中央湿原)
最低気温 : -9.1	(08/01/28 7:00)
最高気温 : 9.9	(08/01/11 12:30)
最高湿度 : 95 %	(08/02/03 1:00)
最低湿度 : 41 %	(08/01/15 13:30)
最大風速 : 4.9m/sec ENE	(08/02/27 3:00)
瞬間最大 : 15.2m/sec E	(08/02/23 19:30)



消雪が進む中央湿原 (08/03/11)



調査やガイド時に役立つ地図の作製が待たれていましたが、やっと作製しました。この地図には、これまでの調査や観察から明らかになったことをもとに、各地点にニックネームを付け互いのコミュニケーションがし易いように考えられています。またガイド時に、それぞれの地点で何を主点に解説すればいいかもわかるように工夫されています。

一方調査や観察を主体に動く場合に都合の良い調査用の地図も作製しました。日々の観察事項や調査結果をまとめるのに都合良くできていると思います。基本的には、パワーポイントで利用できるように作製しましたの

で必要な方は事務局へご連絡下さい。またプリントアウトが必要な方は、その旨ご連絡下さい。会員各位の日々の観察で、自分に都合の良いマップに仕上げていただくと、日々マップが更新出ていくことになります。近い将来「私の山門水源の森マップ展」的なイベントも企画してはと考えています。個々の植物毎の分布マップ、スミレの種別分布マップ、ササユリの開花日別マップ等々多彩なマップが考えられます。もちろん地図中に画像を取り込むこともできますから、会員各位の個性的なマップ作成が可能です。