



森林レンジャーあきる野新聞

Vol.42

2013年12月号

発行：森林レンジャーあきる野

～ 秋川沿いの秋の風景を紹介します ～
川と紅葉が織りなす景色



青木平橋



新矢柄橋



滝淵



住月橋下流



釜淵



山田堰



小和田橋下流

今年をあきる野市の紅葉は、例年と比べると色合いがとても鮮やかなような気がします。晴天の続いた夏、そして、厳しい残暑から急激に朝晩の冷え込みが厳しくなったこの秋の気候、これらの気候条件が木の葉の鮮やかな色づきにプラスに働いたような気がします。特に川沿いは朝晩の冷え込みが厳しいためか、とても美しい景色に出会うことが出来ます。今回は、秋川と紅葉が織りなす秋景色にスポットを当て、見どころ紹介します。

秋川上流は、渓谷の様相を成し紅葉した木々と川と岩をセットになかなか風情のある景色となっています。しかし、なかなか川沿いに降りられるところがありません。

そこで橋からの景色がおすすりポイントとなってきます。青木平橋周辺は、例年美しい紅葉が楽しめ、清流と紅葉のコントラストが見どころです。瀬音の湯の石舟橋も紅葉と渓谷を楽しめるポイントの一つです。また、秋川の流れの穏やかなポイントでは水面が鏡のように景色を写し出しとても神秘的な雰囲気醸し出します。写真を整理して思ったのが、水面に映った景色があまりにも鮮やかで、一瞬上下が分からなくなってしまうほどです。

美しい紅葉の季節が終わると厳しい冬がやってきます。つかの間の秋の彩りを楽しんでみてはいかがでしょうか。

(文、佐々木 写真、篠木)

ゆるキャラ^(R) グランプリ 2013 の結果発表 !!
森っこサンちゃんは 236 位 !!

11/24 (日) ゆるキャラグランプリ かなかの順位となり、兄妹ともに喜びの投票結果の発表がありました。あきる野市のイメージキャラクター「森っこサンちゃん」は 1580 組エントリーがあった中で、総合 236 位でした。都内の順位で見ると 68 組中 11 位でした。9098 票の皆様のおかげで初出場ながら



サンちゃんダンス
<http://youtu.be/V00UibaIRIc>

みんな応援してくれてありがとう!



野生動物が暮らせる森を目指して

隊長（杉野の呟き）編

アニマルサンクチュアリ

これは、森の専門家として、私達レンジャーの調査などの結果を踏まえて出した方向性です。

- ①大型哺乳類の動向調査や餌となる堅果類の豊凶調査
- ②奥山に餌を確保できる樹種の選定や植樹
- ③特定外来種の負のインパクトをなくすための捕獲協力
- ④人の手が入らなくなった里山でのビオトープ作り
- ⑤人家周辺の放棄地の整備による動物の追い上げ
- ⑥これらの活動を広く理解してもらうための「環境教育」や報告書の作成、イベントの立案と実施

これまで、奥山へのクマの為に植樹や里山で水条件の良い所に池を設置したり、下層植生に実のなる草本を植えるようなビオトープ作りを行っています。

また、既存の生態系を守るためにアライグマやハクビシンなどの捕獲を継続しています。さらに既存の生態系を維持するために放棄地の草刈をしてイノシシの棲みかをなくして山への追い上げなどを行っています。

動物に必要な 2つの生息条件

まず、安全な棲みかが必要です。これは、自分が隠れる場所だけでなく、子育てをする場所でもあります。そして、年間を通して食料を得る場所が重要になります。特に、秋はクマもシカもたくさん食べて脂肪を蓄えて冬を越す準備をします。その為、栄養価の高い堅果類(ドングリ類)が重要になります。

人と接触しない為に

日本全国で、人間の生活と野生動物の摩擦が報じられています。特に畑地に出没することでの農業被害、また、人と遭遇したことによる人身被害・事故なども挙げられます。その多くが餌を求めて人里に野生動物が出てくるケースです。そこで、野生動物が人里に出没するケースを減らす為には、餌となる食料が山にあることが一つの条件になります。

大型哺乳類が 暮らせる森は

これまで、ツキノワグマ、ニホンジカ、ニホンカモシカの生息調査を続けてきました。これら3種類は、森林への依存度が強く森の中でたくさんの生息痕跡が確認できます。ツキノワグマのクマ剥ぎ、シカ・カモシカの角研ぎ痕などは針葉樹林で容易に確認できます。特に、クマハギは老齢の人工林で目にします。戦後の拡大造林の人工林(スギ・ヒノキ林)も70年近くになり、今は立派な森に育っているところが沢山あり、その森を棲みかにしています。



←
カモシカの角研ぎ、主に樹木の根張の膨らみを使って角研ぎをする。気に入った木を使い続けるので、皮がむけた木肌がツルツルになっている。

←
クマ剥ぎ痕、春に前足でスギの表皮を剥いで樹皮下の形成層を前歯でしごいて舐め取る。前歯の痕跡から大きなクマと思われる。