

張り切る高齢世代と 覇気のない若者世代

新国 勇

いまの若者は、覇気がないといわれて久しい。とくに若 い男は、草食系と揶揄され、弱々しいという。一方、張り 切るのは高齢の世代に多いようだ。宴会でも、飲んで歌っ てにぎやかだ。その反対に若者は、好んで酒を飲むことは なく、あまり浮かれることもない。総じて、高齢世代にな るほど元気でこだわりがつよく、若者世代は淡々としてこ だわりがない感じだ。現代の若者に「張り切る」という表 現は似合わない。

ひるがえって、地域社会、さらに日本全体においてみて も、同じようなことがいえるように思う。高齢世代の多く は、大型施設をつくって産業の活性化を図るとか、大きな 公共事業で完璧な防災施設を要望するといった大がかりな 発想をする傾向がつよい。人口が増えて、モノがよく売れ、 所得が増えていくという高度成長期に培った姿勢だ。この 世代は、第一線から退いているものの、社会への貢献意識 が高い。政治家、各種団体の代表者、地区の役員でも、この 世代が活躍しているようだ。能弁であり、社会的な発言力 も大きいことから、影響力もある。その対極に、現代のお となしい若者たちがいる。人口は減り、モノは売れなくな

り、所得も伸びにくい時代に育った世代である。というわ けで、高齢世代の人からみれば、いまの若者は、自分の若 いころに比べて不甲斐なくて歯がゆい思いをするのだろう。

ジェネレーション・ギャップという世代間の格差は、い まの高齢世代と若者世代がもっともはっきりしている。そ れは千数百年、続いてきた農村社会が、高度経済成長とい う劇的な社会構造の変革によって根本から変わったのだか ら無理もない。苦労と努力を重ねてお金と豊かさを手に入 れた高齢世代と何不自由ない生活のなかで育った若者世代 とで、生き方が違ってくるのは当然ともいえる。

覇気のない若者を嘆く人たちは多い。しかし、見方を変 えれば、この世代は、閉塞した時代を生きぬいていくため の予備軍ではないだろうかと考えている。一種の自己防衛 ともいえるかもしれない。成長の時代はとうのむかしに過 ぎ去った。しかし、それを口にするのは、タブーのような 雰囲気がただよう。経済成長こそ生き残る道という固定観 念を破れないからだ。いまの若者たちは、もはや青天井は なく、限界は超えていると本能的に察していると思う。す でに縮小社会に突入しているのだ。

風船を、いつまでもふくらませ続けることは不可能だ。 限界は必ずくる。いまの状況は、ふくらみ続ける風船をつ くってきた高齢世代が、限界を超えた時代を生きなければ ならない若者世代を嘆いているようにみえる。お金や経済 の呪縛から解放され、心身ともに満ち足りた生活を享受で きる未来をつくれるのは、いまの若者たちではないだろうか。

活動報告(2015.1~2016.1)

2015 -

1/14 定例会 カッコネーの佐渡、 屋久島、白神訪問報告(日本を代表する エコツーリズム先進地を相次いで訪れ たカッコネーの報告) 参加12名

2/27 定例会 勇さんの講座「只見 なんでも一番」勉強会 参加13名

3/17 毘沙沢のIさん宅訪問* 参 加8名

3/20 月田農園訪問* 参加8名 4/12 ユビソヤナギ観察会 黒沢* 参加12名

4/12 ぜんまい折りの話を聞く会一 : 佐藤恒夫さんご夫妻をお招きして* 叶津番所 参加20名

5/24 寄岩林道バードウオッチング 参加7名

6/13 第15回総会 参加22名

第15回総会は、まち湯でおこなわれ、 平成226年度事業報告と決算報告及 び27年度事業計画案と事業予算案 が無事承認されました。終了後の懇 親会は若い人の参加もあり、有意義 な談笑でした。

6/28 映写会 最後の越後瞽女小林 ハルさんのDVD上映会 朝日振興セ ンター 参加31名

9/29 ユビソヤナギ調査 長浜* 参 加2名

11/18 ユビソヤナギ調査* 小戸沢 参加3名

11/22 小林館の探索会* 参加8名 12/12 忘年会 居酒屋まるまる 参加15名

2016 -

1/10 水鳥観察会*(只見湖、滝湖) 参加10名

*のついている活動は7ページから の「会員からの只見自然情報」に報 告を掲載しています。

植物モニタリング調査2014

「要害山」調査報告

髙原 豊、髙原郁子

環境省のモニタリングサイト 1000 の調査手法により 2013年に只見町青少年旅行村 いこいの森で実施しました が、翌2014年は場所を要害山に変えて(図1)、同じ方 法で実施しました。

積雪がない時期に、毎月1回(原則として第1日曜日) 同じコースを歩いて、蕾・花・実をつけている植物を見つ けて名前を記録しました。その場で種名が分からないもの は標本を採り、持ち帰って同定しました。シダ類は発見時 に名前が分かるものだけ、同定が難しいイネ科、カヤツリ グサ科、スゲ属、コケ類・栽培種は原則として調査対象外 としました。のべ36名の方にご協力をいただきました(表 1)。

要害山は標高705mの山頂に戦国時代に水久保城があっ た場所として町民から親しまれています。南北に長いので すが、東西方向が狭く切り立った尾根となっていて標高の 割に亜高山帯のような雰囲気があります。かたや南側の只 見スキー場は草原となっており、北側はブナをはじめとす る落葉広葉樹林、集落近くはスギ植林地となっています。

調査の結果、227種が確認され、日本海側に特有なも のや保護したい植物は29種ありました(表2)。只見町青 少年旅行村では、それぞれ 204 種、32 種でしたから、確 認した植物は若干多かったものの特筆する種はわずかに少 ない結果となりました。只見町青少年旅行村にひけをとら ない多様な環境があったということではないでしょうか。 特に、只見スキー場の一角に湿地があり、モウセンゴケな どが生育しており、只見町青少年旅行村では確認できな かった湿地に生育する植物を確認することができました。 この湿地は大事に保全すべきものと思われます。

調査結果から、比較的、花が目立つものを抜粋して花暦 を作成しました (表3)。これらの草木を皆さんに知って いただき、楽しんでもらうとともに、いつまでも残ってい るように見守っていただければと思います。



調査のようす

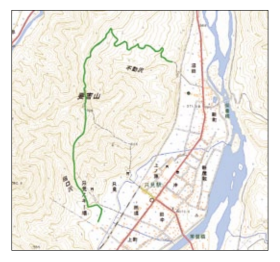


図1 要害山 2014年調査コース

- 調査コース

国土地理院地図(電子国土Web)を利用

表1 植物モニタリング調査2014調査日

| | | | 1 10 1 |
|-------|----------|----|--------------------------------------|
| 調査日 | 天候 | 人数 | 調査者氏名 |
| 5月3日 | 晴れ | 7人 | 渡部和子、重井文博、重井規江、髙原豊、 髙原郁子、髙原千絵、髙原朗 |
| 6月1日 | 晴れ | 5人 | 鈴木早苗、渡辺和子、高原豊、髙原郁子、 髙原朗 |
| 7月13日 | 晴れ | 5人 | 鈴木早苗、渡辺和子、高原豊、髙原郁子、 髙原朗 |
| 8月2日 | 晴れ | 5人 | 鈴木早苗、渡辺和子、高原豊、髙原郁子、 髙原朗 |
| 9月7日 | 晴れ | 3人 | 髙原豊、髙原郁子、髙原朗 |
| 10月5日 | 曇の ち雨 | 5人 | 渡辺和子、鈴木早苗、髙原豊、髙原郁子、 髙原朗 |
| 11月3日 | 晴れ | 6人 | 渡辺和子、朝廣貞子、渕上麻衣子、高原 豊、髙原郁子、髙原朗 |

計 7回 延べ36人

なお、今回、確認されたハルザキヤマガラシ (表3の* 印) はアブラナに似た姿で、全体に逞しい感じで花が大き くて目立ちますが、「日本の侵略的外来種ワースト 100」、 さらに外来生物法で要注意外来生物に指定されている外来 種です。アレロパシーを持っているので、ハルザキヤマガ ラシが生えていると、もともと只見にあった植物を含め他 の植物が生育できず、ハルザキヤマガラシばかりになって しまいます。見つけ次第、駆除しましょう。

調査にご参加いただいた皆さん、大変ありがとうござい ました。2016年は蒲生岳周辺の調査を予定していますの で、皆さんもご参加ください。

参考文献:会津只見の自然~只見町史資料集第4集【植物 編】(只見町史編さん委員会, 2001)、只見おもしろ学 ガイドブック (只見町教育委員会, 2013)、1/25,000 地形図 只見(国土地理院, 2001)、レッドデータブック 2014-日本の絶滅のおそれのある野生生物-8 植物 I (環境省, 2015)、日本の野生植物 I ~Ⅲ (佐竹義輔



ほか, 平凡社, 1981-1982)、日本の野生植物木本 I・

Ⅱ(佐竹義輔ほか,平凡社,2004-2005)、国立環境研

究所ホームページ(www.nies.go.jp)、ホームページ

(jousyuu2.sakura.ne.jp)

ナエバキスミレ



タニウツギ



キバナイカリソウ



アズマシャクナゲ



要害山からの眺望(蒲生岳方面)

表2 要害山の特徴的な植物・注目すべき植物

| 2 - | シュンラン ナエバキスミレ | ラン科 | | | | | | | |
|------|------------------|----------|---|---|--|--|--|--|--|
| _ | ナナバセフシム | | | 園芸的採取の対象となることがあるので保護に留意 | | | | | |
| 3 / | ノエハイスミレ | スミレ科 | | 多雪地帯の山地に生育 | | | | | |
| | イワナシ | ツツジ科 | | 北海道西南部と本州の主として日本海側の山地に生育 | | | | | |
| 4 | オオイワウチワ | イワウメ科 | | 東北地方に生育、園芸的採取の対象となることがあるので保護に留意 | | | | | |
| 5 | アズマシャクナゲ | シャクナゲ科 | • | 東北南部から中部地方の山地に生育。園芸的採取の対象となることが あるので留意 | | | | | |
| 6 7 | オオバクロモジ | クスノキ科 | | 北海道の一部と東北地方、日本海側の山地に多い | | | | | |
| 7 - | ユキグニミツバツツジ | ツツジ科 | | 日本海側の山地の林内に生える | | | | | |
| 8 | アワガタケスミレ | スミレ科 | | 準絶滅危惧 新潟・福島・山形県の日本海側多雪地帯に生育 | | | | | |
| 9 - | ユキツバキ | ツバキ科 | | 日本海側の雪の多い地域に生育 | | | | | |
| 10 > | オオイワカガミ | イワウメ科 | | 北海道南部から中部地方の日本海側に生育 | | | | | |
| 11 7 | ホナガクマヤナギ | クロウメモドキ科 | | 本州の日本海側の山地に生育 | | | | | |
| 12 | ガクウラジロヨウラク | ツツジ科 | | 園芸的採取の対象となることがあるので保護に留意 | | | | | |
| 13 = | キバナイカリソウ | メギ科 | | 北海道の一部と本州の主として日本海側に生育 | | | | | |
| 14 ! | ウゴツウバネウツギ | ウツギ科 | | 東北および北陸の日本海型気候の地域に生える | | | | | |
| 15 | オオバスノキ | ツツジ科 | | 北海道・本州の主として日本海側に生育 | | | | | |
| 16 | ヤマトキソウ | ラン科 | | 準絶滅危惧・県絶滅危惧II類 園芸的採取の対象となることがあるので保護に留意 | | | | | |
| 17 2 | オオバキスミレ | スミレ科 | | 多雪地帯の山地に生育 | | | | | |
| 18 | ヒメサユリ | ユリ科 | • | 準絶滅危惧 新潟・福島・山形県境周辺に生育 園芸的採取の対象となるので留意 | | | | | |
| 19 | コシジシモツケソウ | バラ科 | | 日本海要素の植物 | | | | | |
| 20 - | モウセンゴケ | モウセンゴケ科 | | 湿地に生える食虫植物 | | | | | |
| 21 2 | カキラン | ラン科 | | 園芸的採取の対象となるので保護に留意 | | | | | |
| 22 2 | オオコメツツジ | ツツジ科 | | 本州の主に日本海側に生育 | | | | | |
| 23 2 | クモキリソウ | ラン科 | | 園芸的採取の対象となるので保護に留意 | | | | | |
| 24 : | クロバナヒキオコシ | シソ科 | | 北海道と本州の日本海側に生育 | | | | | |
| 25 2 | タイリンヤマハッカ | シソ科 | | 新潟県から東北南部の日本海側に生育 | | | | | |
| 26 | タムシバ | モクレン科 | | 日本海要素の植物 | | | | | |
| 27 | タニウツギ | スイカズラ科 | | 日本海要素の植物 | | | | | |
| 28 | ミヤマナラ | ブナ科 | | 本州の雪崩れ斜面や亜高山に生育 | | | | | |
| 29 | フユノハナワラビ | ハナヤスリ科 | | 園芸的採取の対象となることがあるので留意 | | | | | |

表3 要害山 花暦(抜粋版)

| 種 名 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 |
|-----------|----|----|----|----|----|-----|-----|
| アカイタヤ | 花 | | | | | | |
| キクザキイチゲ | 花 | | | | | | |
| キジムシロ | 花 | | | | | | |
| サトザクラ | 花 | | | | | | |
| シュンラン | 花 | | | | | | |
| ショウジョウバカマ | 花 | | | | | | |
| ナエバキスミレ | 花 | | | | | | |
| イワナシ | 花 | 実 | | | | | |
| フキ | 花 | 実 | | | | | |
| オオイワウチワ | 花 | 実 | 実 | | | | |

凡例

| 注) (つぽみ) と花、花と実が同時に確認されたものは「花」として表示している。

は日本海側に特有のものや、保護に留意すべき植物

| 種 名 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 |
|------------|-----|-----|----|----|----|-----|-----|
| キブシ | 花 | 実 | 実 | | | | |
| ミツバアケビ | 花 | 花 | | | | | |
| アズマシャクナゲ | 花 | 花 | | | | | |
| マキノスミレ | 花 | 花・実 | | | | | |
| オオバクロモジ | 花 | 花 | 実 | 実 | | | |
| タムシバ | 花 | 花 | | 実 | 実 | | |
| マンサク | 花 | | | | | 実 | |
| アオイスミレ | 蕾・花 | | | | | | |
| ユキグニミツバツツジ | 蕾・花 | 花 | | | | | |
| タカネザクラ | 蕾・花 | 実 | | | | | |

| 種名 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 |
|------------|-----|-----------|----------|----|----|-----|-----|
| アワガタケスミレ | 蕾·花 | 実 | 実 | 実 | | | |
| ユキツバキ | 蕾・花 | | | 実 | | | |
| オオイワカガミ | 蕾·花 | 花·実 | 実 | 実 | 実 | 実 | 実 |
| オオカメノキ | 蕾·花 | 花 | 実 | | | | |
| ヤマツツジ | 蕾・花 | 花 | 花 | | 実 | 実·花 | |
| ヤマグルマ | 蕾 | 蕾・花 | 実 | 実 | 実 | 実 | |
| ホナガクマヤナギ | 実 | 実 | | | | | |
| ウスノキ | | 花 | | | | | |
| ウリハダカエデ | | 花 | | | | | |
| エゾユズリハ | | 花 | | | | | |
| カキドオシ | | 花 | | | | | |
| ガクウラジロヨウラク | | 花 | | | | | |
| キバナイカリソウ | | 花 | | | | | |
| キランソウ | | 花 | | | | | |
| スミレ | | 花 | | | | | |
| ツクバキンモンソウ | | 花 | | | | | |
| ツボスミレ | | 花 | | | | | |
| ナガハシスミレ | | 花 | | | | | |
| ハルザキヤマガラシ* | | 花 | | | | | |
| フタリシズカ | | 花 | | | | | |
| ミズキ | | 花 | | | | | |
| ミヤマナルコユリ | | 花 | | | | | |
| ウゴツクバネウツギ | | 1比 蕾·花 | + | | | | |
| | | | 実 | | | | |
| フジ | | 花# | 実 | | | | |
| ホオノキ | | 花 | 実 | | | | |
| アカモノ | | 花 | 実 | | | | |
| オオバスノキ | | 花 | 実 | 実 | | | |
| タチシオデ | | 花 | 実 | 実 | | | |
| ホウチャクソウ | | 花 | | 実 | | | |
| ヤマトキソウ | | 花 | | 実 | | | |
| ヤマボウシ | | 花 | | 実 | | | |
| ミツバツツジ | | 花 | 実 | | 実 | | |
| ナナカマド | | 花 | 実 | 実 | 実 | 実 | |
| ヒメハギ | | 花 | 蕾 | 実 | | 実 | |
| ミヤマガマズミ | | 花 | | | 実 | 実 | 実 |
| マムシグサ | | 花 | 実 | | | 実 | 実 |
| ムラサキサギゴケ | | 花 | 花 | | | | |
| ムラサキツメクサ | | 花 | 花 | 花 | 花 | 花 | 花 |
| オオバキスミレ | | 花・実 | | | | | |
| セイヨウタンポポ | | 花・実 | | | | | |
| チゴユリ | | 花・実 | 実 | | | | |
| オランダミミナグサ | | 蕾·花 | | | | | |
| ハルジオン | | 蕾·花 | | | | | |
| ヒメオドリコソウ | | 蕾·花 | | | | | |
| キュウリグサ | | | 蕾・花 | | | | |
| ヒメサユリ | | 蕾・花 | 実 | 実 | | | |
| タニウツギ | | 蕾・花 | | 実 | 実 | 実 | |
| ミツバツチグリ | | 蕾・花 | 花 | | | | |
| ハナニガナ | | 蕾・花 | 花 | 花 | | | |
| ノギラン | | 蕾 | 花 | 花 | 実 | 実 | |

| 種名 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 |
|-----------|-----|----|-------|----------|-----|-----|-----|
| シロツメクサ | -,, | 蕾 | 花 | 花 | 花 | 花·実 | , , |
| ナンブアザミ | | 蕾 | 花·実 | | 花 | 花・実 | |
| ハナヒリノキ | | 蕾 | 実 | 実 | 実 | 実 | |
| ヤマモミジ | | 実 | | | | | |
| イヌナズナ | | | 花 | | | | |
| カエデドコロ | | | 花 | | | | |
| ガガイモ | | | 花 | | | | |
| カジイチゴ | | | 花 | 実 | | | |
| コシジシモツケ | | | 花 | | | | |
| サワオトギリ | | | 花 | | | | |
| チダケサシ | | | 花 | | | | |
| ヒメヘビイチゴ | | | 花 | | | | |
| ミズタビラコ | | | 花 | | | | |
| ミヤコグサ | | | 花 | | | | |
| エゾアジサイ | | | | + | | | |
| | | | 花 # | 実 | - | | |
| ウマノミツバ | | | 花 ## | 実 | 実 | | |
| モウセンゴケ | | | 花 | 実 | 実 | | |
| トリアシショウマ | | | 花 | 花·実 | | | |
| ドクダミ | | | 花 | 花 | | | |
| ヨツバヒヨドリ | | | 花 | 花 | 実 | | |
| ネジバナ | | | 花 | 花·実 | | 花 | |
| ツユクサ | | | 花 | 花 | 花 | 花·実 | |
| アレチマツヨイグサ | | | 花 | 花 | | 花・実 | 実 |
| ウツボグサ | | | 花 | | 花 | | 実 |
| オトギリソウ | | | 花 | 花・実 | 花・実 | | 実 |
| ヒメジョオン | | | 花 | 花 | 花 | 花 | 花 |
| ケキツネノボタン | | | 花·実 | | | | |
| イチヤクソウ | | | 花·実 | | | 実 | |
| タケニグサ | | | 花·実 | 花·実 | 実 | 実 | |
| ノリウツギ | | | 蕾・花 | | | | |
| サワヒヨドリ | | | 蕾・花 | 花 | | | |
| ハエドクソウ | | | 蕾·花·実 | 花·実 | | | |
| オカトラノオ | | | 蕾·花 | 花·実 | 実 | 実 | 実 |
| カキラン | | | 蕾・花 | 花・実 | 実 | 実 | |
| チドメグサ | | | 蕾・花 | 実 | 実 | | |
| ノコンギク | | | 蕾・花 | | | 花·実 | 花・実 |
| アクシバ | | | 蕾·花·実 | | | 実 | 実 |
| エンジュ | | | 蕾 | | | | |
| ママコノシリヌグイ | | | 蕾 | | | | |
| オオウバユリ | | | 蕾 | 蕾 | | | |
| リョウブ | | | 蕾 | 花 | | | |
| オオコメツツジ | | | 蕾 | 花 | 実 | | |
| イタドリ | | | 蕾 | 花 | 花·実 | 実 | 実 |
| ホツツジ | | | 蕾 | 蕾・花 | 実 | 花·実 | |
| クルマバハグマ | | | 蕾 | 蕾 | 蕾 | 花 | 実 |
| ツルウメモドキ | | | 実 | Щ | ш | 10 | |
| アブラチャン | | | 実 | 実 | | | |
| ツルアジサイ | | | 実 | 実 | | | |
| オッタチカタバミ | | | | 花 | | | |
| コオニユリ | | | | 花 | | | |
| ーペ ― 土ソ | | | | 16 | | | |

| 種 名 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 |
|-----------|----|----|----|-----|-------|-----|-----|
| シャクジョウソウ | | | | 花 | | | |
| ヤマユリ | | | | 花 | | | |
| アキカラマツ | | | | 花 | 花 | | |
| タチコゴメグサ | | | | 花 | | 花 | |
| ヒメジソ | | | | 花 | 花・実 | 花 | 実 |
| オトコエシ | | | | 花 | 花 | 花・実 | |
| イヌタデ | | | | 花 | | 実 | |
| ゲンノショウコ | | | | 花 | | 実 | 実 |
| トウバナ | | | | 花·実 | | | |
| キツネノボタン | | | | 花·実 | 花・実 | | |
| ウド | | | | 花·実 | 花・実 | 実 | |
| オニドコロ | | | | 花·実 | | 実 | |
| ニガクサ | | | | 蕾・花 | | | |
| ボタンヅル | | | | 蕾・花 | | | |
| ヘクソカズラ | | | | 蕾・花 | 実 | | |
| クズ | | | | 蕾・花 | 花・実 | 実 | |
| ヌスビトハギ | | | | 蕾・花 | 花・実 | 実 | |
| アキノノゲシ | | | | 蕾・花 | 蕾・花 | | 実 |
| ユウガギク | | | | 蕾・花 | 蕾·花·実 | 花・実 | 実 |
| カラマツソウ | | | | 蕾 | | | |
| コウゾリナ | | | | 蕾 | 蕾・花 | 花 | 花 |
| アキノエノコログサ | | | | 実 | 実 | | |
| クモキリソウ | | | | 実 | | | |
| マユミ | | | | 実 | | | |
| ヤマブドウ | | | | 実 | | | |
| コウスノキ | | | | 実 | 実 | | |
| オオタチツボスミレ | | | | 実 | | 花 | |
| ナツハゼ | | | | 実 | | 実 | |
| ノブドウ | | | | 実 | 花・実 | 実 | 実 |
| イヌトウバナ | | | | | 花 | | |
| カタバミ | | | | | 花 | | |
| カナムグラ | | | | | 花 | | |
| ヒルガオ | | | | | 花 | | |
| ムカゴイラクサ | | | | | 花 | | |
| チヂミザサ | | | | | 花 | 実 | |

| 種 名 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 |
|------------|----|----|----|----|-------|-----|-------|
| ネナシカズラ | | | | | 花 | 実 | |
| ハンゴンソウ | | | | | 花 | 花 | |
| ミゾソバ | | | | | 花 | 花・実 | 実 |
| ゴマナ | | | | | 花 | 花・実 | 花 |
| オオハンゴンソウ | | | | | 花·実 | | |
| コツブキンエノコロ | | | | | 花·実 | | |
| ヒメキンミズヒキ | | | | | 花·実 | | |
| ノササゲ | | | | | 花・実 | 実 | |
| ミズヒキ | | | | | 花・実 | 実 | |
| メマツヨイグサ | | | | | 蕾・花 | | |
| キバナアキギリ | | | | | 蕾・花 | | |
| クサボタン | | | | | 蕾・花 | | |
| キンミズヒキ | | | | | 蕾・花 | 実 | |
| ツルフジバカマ | | | | | 蕾·花·実 | 実 | |
| ハナタデ | | | | | 蕾·花 | 実 | 実 |
| サルトリイバラ | | | | | 蕾・花 | | 実 |
| ツルマメ | | | | | 蕾・花 | | 実 |
| ツリフネソウ | | | | | | 花・実 | 実 |
| ミヤマママコナ | | | | | 蕾・花 | 花 | 実 |
| クロバナヒキオコシ | | | | | 蕾・花 | 蕾・花 | 実 |
| アキノキリンソウ | | | | | 蕾・花 | 花 | 花・実 |
| ヒヨドリバナ | | | | | 蕾・花 | 花 | 花・実 |
| マルバハギ | | | | | 蕾 | | |
| ヤハズソウ | | | | | 実 | 実 | |
| リンドウ | | | | | | 花 | 実 |
| タイリンヤマハッカ | | | | | | 蕾・花 | |
| セイタカアワダチソウ | | | | | | 蕾・花 | 蕾·花·実 |
| コボタンヅル | | | | | | 実 | |
| ヤマハギ | | | | | | 実 | |
| アキノウナギツカミ | | | | | | 実 | 実 |
| キンエノコロ | | | | | | 実 | 実 |
| コマユミ | | | | | | | 実 |
| ツルアリドオシ | | | | | | | 実 |
| ヤブツルアズキ | | | | | | | 実 |
| フユノハナワラビ | | | | | | | 胞子葉 |

₹員からの只見自然情報

学ぶ会メーリングリスト(2015.1 ~ 2016.1)より

2015.1.14 ヨシガモ発見!

本日の大物、ヨシガモだぞや。只見湖の 国道側にいだんで、バッチリ撮っちゃ ずや。緑色で金属光沢のあるヘルメッ トと蓑毛がえれぇかっこいい! きょ うはラッキー! (イサム)

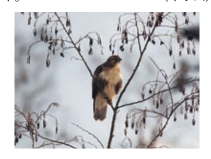


1.24 クラシシ

チューハン(昼飯)食ってがら、クラシ シ(カモシカ)探しに只見湖に行ってき たずや。足跡をたどっていぐど、ナラの 木の中で枝をむさぼるクラシシ発見! 込み合った枝を出て、オラのことを 見っけだら、歩行途中のまま、ビッダッ と石のように固まっちまっただ。にら み合うこと30分。オラのほうがよっぱ らになって(飽きてきて)帰ってきただ。 たしかに動かねぇでいっと、忍法「楢肌 の術」。木と見分けがつがなぐなる。ク ラシシの山に融けこむ技を堪能できた ぞや。 (イサム)

1.26 ノスリ

きょうもオジロワシ兇っけっぺ、と 思って只見湖さ、行っだら、ノスリがい だっけ。ケヤマハンノキの梢に止まっ て、しきりにキョロキョロしでいだっ けが、何を探していんだべな。あんま警 戒しながったんで、よぐ見らっちゃぞ (イサム) や。



2.8 針のような氷?

今朝の只見町は、木々に針のようなト

ゲトゲの霜みたいな氷が付いてました。 モールみたいですね。なんと言う現象 なのでしょうか?

町内の学ぶ会の皆さん、見るなら今の うちです! 近所の山々や庭の木々を 見てください! 遠くから見ると花が 咲いてるような景色に思えます。川沿 いなど特にキレイに見れます。(カナ)

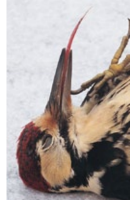


カナちゃん、早起ぎしで、よぐ気がつい だな。今朝のは「樹霜」っていうあんだ。 これは霧氷の一種で、大気中の水蒸気 が昇華して樹木の枝にくっついだもん だぁ。オラも今まで写真撮っで帰った だ。写真はクリの葉っぱについだ樹霜 だ。こうだ楽しみは、冬ならでは。黒谷 川のユビソヤナギも樹霜まみれになっ てっぺな。 (イサム)

2.22 オオアカゲラ

今朝、入叶津のヤマサ社長、弘あんにゃ (兄貴、尊称です)から電話があって、家 の前に赤と黒と白が混ざった鳥が落ち ているとの一報が入り現場に急行して きたずや。オオアカゲラの雄の成鳥 だったずや。オオアカゲラは、あんま人 里の鳥ではねぇな。奥山でとぎどぎ見 られるぐれぇだども、只見では人家に もやって来んだな。そういえば、黒沢の Kさんがいにも、ぶつがっだどきもあっ たな。やっぱ、只見は奥山なんだべな。 このオオアカゲラは、窓にでもぶづ かって、即死だったべな。そんじぇ、ベ 口(舌)、出しでだがら、引っ張って、 先っちょを拡大して撮ってみただ。 ベロの先端の両端には、8対の魚の小 骨のような刺が逆向きに並んでだっけ。 こんじぇ(これで)木ん中のカミキリ 虫の幼虫を刺して、引っ張り出して、食 うだべな。なかなか見る機会がねぇべ

と思っておまけの一枚。





3.17 毘沙沢訪問!

毘沙沢のIさん宅に遊びに行ってきま した。参加者は、8名でした。

ポカポカ陽気の素晴らしい天気に恵ま れ、布沢から毘沙沢までの林道はのん びり1時間半くらいかけて雪上ハイク を楽しみました。念のため、ご存じない 方のために。毘沙沢へは布沢集落から 除雪されていない林道を1時間ほど歩 いていかなくてはなりません。

途中で、カラマツの枝にエナガが飛ん できたり、動物の足跡(カモシカ、キツ ネ、ウサギ、テン?)もあちこちに発見、 雪虫も出て来ていました。

Iさん宅に到着して、美味しいカレーと ケーキでランチタイム。まるで古民家 カフェです。美味しいお食事ごちそう さまでした。幸せです!

ケーキを食べてお腹いっぱいになった ので、かんじきを履いて博さんの案内 で裏山散歩をしてきました。ナラの木 が多いなだらかな尾根を登っていると、 対岸の斜面にカモシカがいました。 じーっとこちらを眺め、巡回の途中で 怪しい集団発見といったところでしょ うか。

山の中の静かな毘沙沢を満喫して、名 残惜しいですが大満足で帰ってきまし た。車を停めた分校に到着したのは17 時すぎ。めいいっぱい楽しんだ1日で した。 (マイ)



3.21 春山散策してきました

Rさんに案内していただき春山(月田 農園)散策を楽しみました。参加者は8 名です。朝霧のなか、山道に入る所でク ロカン、スノーシュー、かんじきにそれ ぞれ履き替えてからいざ出発です。 ゆっくり歩きながら木や冬芽を観察し たり、雪の上の動物の足跡を追ったり、 昔の話しを聞いたりして たっぷり2 時間かけて山小屋に到着しました。 山小屋では 薪ストーブが冷たくなっ た足を気持ち良く暖めてくれ、Rさん が私たちのために朝早くから買い求め て下さった甘いきんつばと各自持参の お弁当を美味しく頂いた後では思わず ウトウトしてしまったほどです。少し 休んで元気になったら、ソコココに置 いてあるお宝に目が釘づけです。立派 な角がついている鹿の頭骨(熊のもあ り)、マムシの皮、木で作ったカタツム リ、蝶の標本、エトセトラ。アルプホル ンに挑戦し、「貧血おこすヨ」と言われ るほど頑張ってみたりと、たっぷり楽 しんでから山小屋を出発しました。

帰路、子供の頃に木を割りズイを出す 遊びをしたと、Rさんが実演してくれ ました。ズイはふわふわのスポンジ状 で釣りのウキに使うそうです。何でも 遊びにしてしまう子供のたくましさに 脱帽です。気が付けば人家が見え、楽し い散策も終わりとなりました。(トミ)

4.4 カワネズミ!

「池水に水を引き込むパイプさ、何か詰 まっで、針金でかき出しでみだら、ネズ ミのようなあな(もの)が出できただ」 といって、小林のH先生がペットボト ルに入れだな、持って来でけやったず や。なんと、カワネズミ! 沢で泳いで いんがなは、見だごどはあっとも、手に 取んのは初めてだぁ。一見、ネズミのよ うに見えっとも、目も耳もはっきりし ねえ、口つ端も長え、鼻からモシャモ シャどヒゲが生えでる、尻尾の下側に 毛が生えでる。これはネズミではなぐ で、モグラの仲間だそうだ。それにしで も、これを見で、ただのネズミではなさ そうだと察して調べっぺとするどころ が、H先生の偉えどごだな。きょうは、 小半日、じっくりいじって遊んだだ。面 白っしゃがった。

毛がブラシのようにみごとに並んで だっけ。これは、一種の水かきであり、 センサーにもなってんであんめが (なっているのではないか)。足を前に 出すとぎは、毛は水に抵抗することな く指にくっついでいで、後ろさ、蹴るど ぎは毛を立でで、水かきにして推進力 を増すのだど思う。あど、毛というこど で、敏感なセンサーの役目もしてんで あんめが。それど、尻尾にもまっすぐ毛 が生え出る。なにより、顔の先っぽは、 長いヒゲでおおわれでる。水ん中じゅ う、泳ぎまわっで、魚を捕んだべがら、 体中、アンテナにしてんでねぇべがど 思ったぞや。



下の写真は、カワネズミの足の写真だ ずや。最後にカワネズミの歯のすげぇ ごど。この上下の牙で、嚙まっちゃらば、 どだ獲物だって、絶対、逃げらんにぇべ (イサム)



4.13 ユビソヤナギ観察会

ユビソヤナギ観察会は、12日の午前中、 12名の参加で行われました。崎尾先生 (新潟大学教授)による水辺林の解説付 きで、リッチな観察会となりました。堅 雪で歩きやすく、快晴のもとユビソヤ ナギが満開。ひとっぷろまち湯の対岸 には、樹齢20年ほどのユビソヤナギが 集中して生えています。それに、ここは ユビソの稚苗もたいへん多いところで す。このことは、この場所が伊南川の氾 濫原のなかにあることを証明していま す。河川工事で、ここが安定化すれば、 ユビソヤナギは世代交代することがで きず消滅してしまうでしょう。近々、巨 カワネズミの足の指の左右には、長い 大な河川工事がはじまると思います。

問題化しそうな場所です。

今朝の福島民報にこの間のユビソ観察 会がでっかく出だがら見でくんつぇ。 町民が観賞しでるなんて書いてあっと も、オラだれのごったべな。毎日、桜の 記事ばっかりだから、こだマイナーな 話題もいいがもしんにぇな。(イサム)



4.12 ゼンマイ折りの話

夜7時から9時半まで、叶津番所におい て入叶津、恒夫さんご夫婦からゼンマ イ折りの話を聞ききました。20名の 参加。それぞれ持ち寄った酒や料理で、 一晩ゼンマイ折り談義。とにかく昭和 40年代は只見ゼンマイの黄金期だっ たようです。当時は、叶津集落だけで 30軒ものゼンマイ小屋があったとい うことで、山はさぞにぎやかだったこ とでしょう。里に下りると、買い付け商 人が待ち受けていたということです。 恒夫さんが若い頃に撮影したNHKの映 像を見たあと、ゼンマイ小屋の暮らし や採取方法、値段のことなど思いつく まま質問、恒夫さんご夫婦もなつかし そうに語っていました。それに、ビスト 口叶屋さんからでっかいピザ、こずえ さんからゼンマイ煮とド太いワラビ漬 けの差し入れがあり、超うまかったで す。ありがとうございました。イロリの 煙が煙たかったけれど、またこんな集 いをしたいです。 (イサム)



4.27 活動が始まっています

ニホンカナヘビの交尾……オスがメス の腹を嚙みつきているのは、刺激を与 えているのでしょうね。まさか逃げな いようにではあるまい。 (毘沙沢)



5.18 チゴモズだぞや!

きょう午後3時過ぎ、「おらいの家の後 ろにチゴモズ!」と、カッコネーから第 一報。さっそく現場に急行しだら、ねっ かは一、たまげた(驚いた)! チゴモ ズが逃げねえで、目の前にいんでねー の。チゴモズっていえば、絶滅危惧種 | A。もう、めったに見ることができねぇ 鳥になっちまった。おら、はぁ、興奮し まくり。動画も含めて、バシャバシャ 撮っちまっただ。しかし、下草や低木が きれいに刈られて、雑木がまばらに生 えているこの環境、40年くれぇ前ま ではふつうにあったっけな。そのころ は、チゴモズがどこにでもいで、鳴き声 はうるさいほどだったっけなと思い出 した。いまは、チゴモズが好きな里山環 境をこしぇでいだ(つくっていた)人た ちがいなくなっちまったんだなーと、 写真を撮っているうちに考えだずや。

(イサム)



5.21 柴倉山のツチノコ

柴倉山のふもと、只見川沿いの杉林ん 中で、コゴミ採りしったら(していだ ら)、ツチノコ出現! ねっか、はぁ、た まげた。とにがく太がっけ(太かった)。

1.5 m ぐれぇの長 さだったども、腹 はビール瓶ぐれぇ あっぺな。おそら ぐ鳥かネズミか、 そうとう、ずねぇ (大きい)あな、呑 み込んだんだべな。 食った直後らしく、 口をバクバク開け



で、苦しそうだっけ。動くのもたいへん: げだな…と感心しかり。 そうだっけ。こだあな(こんなもの)見 だら、ヘビ嫌いの人は腰抜かすべな。 草っぽ(草やぶ)ん中にいだら、ツチノ コだど思うわ。ちなみにこのヘビ、アオ ダイショウだぞや。 (イサム)

6.14 マイマイガのバッコ雨

きょう、午前9時から午後1時30分まで、 湯ら里の遊歩道の植物モニタリング調 査をしてきたずや。Tさん親子3人と オラの4人だったぞや。森林内を歩い ていると、ポツリ、ポツリと雨の降る音 が聞ごえる。んじゃども(だけれど)、空 は晴れでっぞ? へだな天気だべど 思っでだら、朗くんが「これってマイマ イガの糞が落ちる音でないっすか」と 意外な一言。な一るほど! そういえ ば、マイマイガの毛虫のまわりや、下草 に、小っちぇくて黒い米粒ぐれぇの バッコ(うんこ)がいっぺぇ着いでる。 雨の音と思っだのは、マイマイガの毛 虫が樹の上がら垂れ落どしたバッコの 音だったんだわな。写真の毛虫の右に ある黒い粒が、マイマイガのバッコだ (イサム)

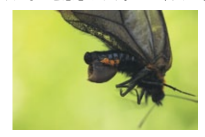


6.16 交尾栓

ウスバシロチョウが、ヒメジョオンの 花の蜜を吸いに、いっぺぇ飛んでいた んで、写真を撮ってただ。そしだら、尻 尾になにかくっついている。三角形で けっこう目立つ。これって、雄がつけた 交尾栓でねーが。チョウやトンボがよ ぐやるやつで、雄が自分の精子を送り 込んだあと、ほかの雄が交尾できない ようにする栓のことだぁ。哺乳類では、 ムササビもやるらしい。オラもイタリ アの博物館で、十字軍に遠征する夫が 妻にはかせたという貞操帯を見だごど あっとも、ウスバシロチョウのほうが 人間より完璧だど思うな。

まっと(もっと)よぐ見でみでえ人のた めに、拡大版もどーぞ。こだ、ずねぇあ な(こんなに大きいもの)、よぐ、くっつ : ねっか、残酷では、ねーずや(ないです)。

(イサム)



6.29 ムカシヤンマ

先ほど家の壁に止まったサナエトンボ のようなものを採りました。図鑑で調 べたところ縁紋も長いしムカシヤンマ ♀のようですが自信ありません。写真 で判断できましたら教えてください。

虫はイマイチなので、知り合いの昆虫 に詳しい人(M田村さん)に聞いてみた ところ、「ムカシヤンマのメス」とのこ とです。 (ゆたぽん)

『会津只見の自然』では、まれ、となって います。何が原始的なんだろうか。メス は尻尾がすとんと切れているように見 えます。産卵管はありました。これはヤ ンマみたい。羽を開いて止まります。さ て、凄いと思うのは幼虫期間が3年(普 通は1年、ムカシトンボは7年)なので この個体は2012年に産まれたことに なり、その親は2009年に生まれ12年に 羽化したことになりますよね。苔の中 で3年過ごすらしいので、この個体の 親はヤゴで2011年の大水害を支流で 生き延びたという事実なんです。奇跡 的だと思います。 (a-killer)



7.3 ジムグリ? シマヘビ?

昨日カエルの悲惨な姿を見てしまいま した。それを撮る私も残酷でしょうか。 (夢街道)



このヘビだって、きょうあだり、サシバ に食われでいっかもしんにぇ(いるか もしれない)。それも、引っ裂っさがれ て、ヒナのごっつぉ (ご馳走)になっで だりしてな。自然界は食う、食われるの 世界。こだごど、残酷もかわいそうも ねぇ。なんちゅっても、地球上でいちば ん残虐なのは人間だべな。

ともかく、食い付きから呑み込む場面 まで撮影さっちゃごどは、すげぇごど で、敬意を表すんずや。ちなみに、ヘビ はシマヘビの子ども、カエルはアマガ エル。シマヘビはまだ小っちえがら、ア マガエルを絞め殺すごどができながっ だな。呑み込まれでるカエルが腹を膨 らませて最後の抵抗をしてる貴重な映 像だずや。 (イサム)

7.21 黒沢 田んぼの生き物

田んぼの水やりのときに撮影したトン ボとネジバナです。稲の生育ぶりはあ まり良くないのですが、農薬をずっと 使っていない田なので、カエルをはじ めたくさんの生き物でにぎやかです。 キイトトンボ はっとするほど黄色で す。3-4センチの小さなトンボで、肉眼 では透明の羽が見えなくて、黄色い棒 がツーツーと稲の間に動くので、謎の 飛行物体のようです。



ニホンカワトンボ アサヒナカワトン ボというのもいて同定がむずかしいそ うですが、これはニホンカワトンボか な? 田んぼの水路沿いにいました。



オニヤンマ 日本最大のトンボだそう です。水路沿いをよく飛び交っていま す。飛んでる姿を撮りたいのですが、無 理でしょうね。



7.23 これはなんだべ?

入叶津にいました。化石ではありませ ん。これは何でしょうか? イナゴ? バッタ? (夢街道)



よく河原で見かけますね。草のあると ころではあまり見たことありませんが、 カワラバッタかな? (カナ)

8.1 カエンタケだぞや

カエンタケが、生えでだぞや。場所は、 青少年旅行村の民家、目黒邸の前の道 路の下のナラ枯れしたコナラの切り株 の根本に生えでっつおや(生えていま す)。滅多に見らんにぇキノコだがら、 見に行ってくんつぇ(ください)。ただ、

絶対にさわっ ちぁなんえぇ。あ どで、えれぇごど になっちゅう ごった (えらいこ とになるそうで (イサム) す)。



8.3 ワイルドだぞや

きょう、プランターの花にモンキチョ ウがやって来たども、ときどき逆さに なったりして、どうも動きがギクシャ ク。何してんだべと思って近ぐさ行っ でみっと、イボムシに捕まってんねー がや! それではとカメラにマクロレ ンズをつけて撮影開始。触覚から食い はじめ、頭、胴体、脚とひとづも余さず 食っちまった。その食いっぷりに1票! ちゅうどころ。夕方行ってみだら、4 枚の翅だげが落じでいだずや。当のイ (クマ) ボムシは、いつもの臨戦態勢。ただの庭 オライの畳の上で見つけた超きれいで

先のごったが(ことだが)、けっこうワ イルドだったぞや。イボムシってなん だと? 写真に写っていんがなが、 そーだべや。



8.4 セミの羽化

今朝10時頃、外のバケツに落ちている セミの幼虫を発見。小枝と共に室内の 薄暗い場所へ置いたところ、無事羽化 しました。今外に出したところです。夜 でなくても成功で良かったです。予想 通りアブラゼミ♀でした。命が繋がっ (a-killer)



8.22 ニュウナイスズメ

田んぼの上の電線にスズメがたくさん 止まっでだ。なにげなく双眼鏡でのぞ いだら、なーんと、みーんな、ニュウナ イスズメだんねーの。全部で33羽もい だっけ。スズメと違って、近づいでも、 逃げねぇ。イネの害鳥といえば、スズメ だっけが、いまは、はぁ、ニュウナイス ズメの天下になったんであんめぇな。 みんなも、こんだがらよーぐ、見でみっ けろ。赤茶けた頭をしたあながオスで、 クリーム色をした眉斑をもっていんが ながメスだぞや。 (イサム)



9.18 只見のスカラベ

奇抜な虫。ちょっと、これって、スカラ **:** も多かった気がします。 べ(糞ころがし)でねーの。さっそく、野 外で撮影会。ゴホンダイコクコガネっ ちゅう虫らしい。確かに5本の角がお 見事。頭全体が兜みでぇだ。

この虫、1cmぐれえかな。あんま小っ ちぇがら、虫眼鏡で見っと、いいぞや。 この写真は200mmのレンズで撮った ずや。山で見るより、明かりに飛んで来 るあなを見るごどの方が多いがな。ち なみに眼は、兜の真下の両端について んぞや。 (イサム)



9.21 アサギマダラ

今日の昼、ヒヨドリソウにアサギマダ ラが来ていました。浅黄色のきれいな 蝶でした。 (a-killer)

おお! そういえば僕らも昨日沼ノ平 にいったときも1頭見かけました。こ の時期ですから南に戻る途中でしょう か? (ゆたぽん)



9.29 ユビソヤナギ調査報告

今日はなんだかんだで延期されていた ユビソヤナギの調査の続きをしてきま した(長浜、参加2名)。この間の大雨の 影響か、中州の右岸側の水量がかなり 減っていて、そちら側から歩いていき ました。中州の内側もカヤやら下草が ほぼ倒れていて見通しも良くなり、か なりやりやすくなっておりました。 久々の計測で、カンを思い出しつつ、計 14本の胸高周を計ってきました。

思っていたほど数はなく、安定して長 い間中州になっているせいか、全体的 に太めのものばかりでした。

追記 なぜか大きなカタツムリをたく さん発見しました。ユビソヤナギより



10.21 カラスヘビ

きれいなカラス ヘビだぞや。こ れだけ真っ黒い カラスヘビは珍 しいど思うな。 ふつうだど、首 や喉なんぞに、 白い筋が入った ものが多いんだ



(朗)

ども、このヘビは真っ黒。ただ、幼蛇で、 長さは20cmぐれぇがな。「うんと食っ て、冬を越してくれよ」ど、おっ放なし たぞや。ちなみに産地は叶津産。

(イサム)

10.25 ブナ太郎の最後

毎年好例の晩秋の沼ノ平へ行ってきま した。写真はブナ太郎の最後の姿です。 少しわかりにくいかもしれませんが、 倒れた幹が登山道をふさいでいます。 この先のブナ次郎のあたりで坪田さん (『ブナの山旅』の著者) にお会いしまし た。今年の春からなんどかここへ訪れ ている坪田さんによると、ブナ太郎は 6月頃にすべての枝を落としたようで す。4月にわたしが訪れたときは、1 本の大きな枝が折れて痛々しい姿でし たが、一番大きな枝は残っていました。 さらに、坪田さんによると塩沢の大ブ ナも今年倒れたそうです。学ぶ会で発 見した(世に伝えた)、日本一ともいわ れるブナです。

奇しくも今年、只見のシンボルツリー が2本倒れたということです。2本と も寿命を全うしたのですから、しかた ないのでしょう。



10.29 初確認二題 その1

沖下のスーパー横の畑で保護されだカ モ。アカハジロっちゅう水鳥で、けっこ う珍鳥。只見では2回目の確認。黒っぽ くてわがんねぇがもしんにぇども、瞳 が茶色、白い次列風切が特徴。ちなみに、 この鳥を持っているのは、我らがカッ コネーだぞや。只見湖に放したら、元気 出して泳いでいったぞや。 (イサム)



11.01 初確認二題 その2

只見初確認だぁ。それも、めったに見ら ねぇあんだ。上福井の田んぼにいたぞ や。へだ(変)な鳥がいるっちゅうごん で、行ってみだら、なんとタゲリ!頭 の先っちょにあるアンテナみでぇあな が、なんとも面白っしぇ。あど、色がメ タリックに輝いてすばらしい。こだな (こんなもの)がやってくるがら、止め らんにえ。 (イサム)



11.18 ユビソ調査報告

2011年の豪雨災害で攪乱の激しかった 小戸沢のユビソ調査に0さんご夫妻の 協力でやっと行けました。川幅がかな り広く、すっかり様子が変わってまし た。以前75本確認されていたユビソヤ ナギは今回21本のみで、60cm以下は 確認できませんでした(流されたのか な)。しかし幼木はたくさん芽生えてた ので(まだ種類はわかりません)、そん なに開発される場所でもなさそうなの で、数年後には再生されるのではない

でしょうか。 (カッコねー) 足手纏いとは思いつつ調査に同行しま した。私の担当は木の周りを胸の高さ で測ることとナンバーを木に打ち付け ることでした。連れ合いはその記録と GPSを使っての位置の記録でした。ユ ビソの樹皮の内側は本当に綺麗な黄色 でした。東沢を少し上るとイワナも見 ることができました。小戸沢は田子倉 湖の直下、右岸にありますが、ずっと林 道がついています。今はない旧石伏の 人々が利用していたのでしょう。現に 旧集落の人たちが薪を作っている所に 出会いました。晩秋の河畔での作業は 楽しかったです。 (a-killer)

11.21 この鳥、トビ?

ウチの鶏小屋には、イタチ、テン, ヘビ など、いろいろな野生動物がやってき ますが、今日は? 庭木の冬囲いをし ていたら、鶏小屋の前で大きなトリが うろうろ、鶏小屋のなかを物色してい るではないか!

かなり大きくてスリムな姿態からトビ ではないかもと、カメラを取りに行き 撮影した写真です。戻ってみてもまだ いて、鶏小屋のなかを物色中。こいつも よっぽど腹がへっていたのでしょう。 飛び去ってから鶏小屋のなかを覗いた ら、鶏たちはうずくまって小さくなっ てました。よっぽど怖かったのでしょ うね。声をかけると、やっとコッコと声 をあげ、立ち上がりました。



なに言ってるだ! これがトンビのわけ あんめー! クマタカの成鳥だべ! し かもオスだべやー! なんで俺に一報く んにぇだー!くやしー! (イサム)

11.22 小林館の探索報告

秋の澄み切った空気のもと、小林館探 索をしてきました。8名が挑戦。小林 の八幡神社からのぼり、小林館本丸を めぐって、町道野々沢線におりる行程 1時間半ほどのコース。適度ののぼり とブナに囲まれた館跡、木立の間から は小林集落や二軒在家集落、伊南川が 見渡すことができ、晩秋の戦国の山城 を堪能しました。帰りは、オプションラ ンチとして、五十夢の日替わり定食を みんなでいただき解散しました。

(イサム)



11.23 決定的写真!

福井字大和久の鶏舎のニワトリを襲っ たクマタカの決定的写真だぞや。おと とい、役場で、でっけえタカがニワトリ を捕めえでるどご、写真に撮った人が いるっじゅうごど聞いで、さっそく現 場さ、行ってみただ。近所の婆んばが二 ワトリがあんま騒ぐんで見に行っだら、 タカがニワトリ食ってだっげど。たま げで(驚いて)帰省していだ息子を呼ん で撮った写真がこれ。

撮影者は、SKさんでスマートフォン で撮ったあんじゅう。事情を話したら、 快く写真を提供してけやっだぞや。し ばらく食っていだども、人が集まって 来たんで、ニワトリはそのままにしで、 飛び去ったっじゅうごんだ。このクマ タカは、2日前の11月21日、黒沢の鶏 舎に来たクマタカとおんなじあんだど 思う。警戒心が強い鳥だども、近頃のク マやサルとおんなじで、人馴れしてき たんであんめぇが。とにがぐ、貴重な生 態写真だべな。 (イサム)



12.15 圧巻! アトリ群舞

いま、アトリの大集団が塩沢上空で 舞ってんずや。夕方の4時ころから40 ~50分がピークだべな。蒲生岳から滝 湖の上空にかけて、真っ黒なかたまり になったり、分散したりど、えれぇ騒ぎ だ。数万は軽ぐいっぺな。その群れさ、

2羽のハヤブサが突っ込んでんだで。 そうすっと、群れが、たいさぎ(大騒ぎ) して四方八方に散らばんだ。あど、ハイ タカみでえなタカも飛んでだな。とに がく、数がばか多いがら、鳴き声と羽音 は、すげぇもんだ。上がらはフン爆弾。 いい服は着てがんにえ。ねぐらの近く は、鳥小屋のようなにおいがすっつぉ や。もう、1週間ぐれぇ、ここにいるっ ちゅうごんだ。毎年、伊南川筋と只見川 筋には大量飛来しでっとも、こだ開け だ場所に集まるアトリは見ごたえある な。感動した! (イサム)



2016.1.10 水鳥観察会

午前10時から11時50分まで、水鳥観 察会とカウント調査を行いました。参 加10名でした。

結果は、次のとおりです。【只見湖】カル ガモ130羽、マガモ105羽、コガモ15羽、 ヒドリガモ8羽、ヨシガモ2羽、オカヨ シガモ11羽、ホシハジロ113羽、キンク ロハジロ38羽、カワアイサ2羽、オオバ ン34羽、カイツブリ1羽、カンムリカイ ツブリ1羽、計12種、460羽、【滝湖】カ ルガモ28羽、マガモ120羽、ホシハジロ 13羽、キンクロハジロ18羽、カワアイ サ3羽、計5種、183羽、以上、只見湖と 滝湖を合わせると、12種、643羽でした。 只見湖では、オオバンが圧倒的に増え ました。オカヨシガモも増加傾向です。 全般的に、二ケタ以上の種類の水鳥が 観察できるということは、この湖の自 然環境の多様性が高いといえます。多 くの種類のカモを養えるだけの多種多 様な植物や動物が生息しているという ことです。 (イサム)

●会員からの只見自然情報は、残念な がら惜しい記事をだいぶ削りました。