北海道熊研究会」Hokkaido Bear Research Association

<北海道熊研究会 会報> 第 107 2021 年 12 月 20 日

北海道熊研究会事務局 北海道野生動物研究所内(Tel. 011-892-1057) 代表 門崎 允昭

> 事務局長 Peter Nichols ピーターニコルス氏 幹事長 藤田 弘志 氏

ご意見ご連絡は本紙送信 email ではなく、下記の email へお願い致します

e -mail: kadosaki@pop21. odn. ne. jp

<u> 既報会報の 1~106 号は</u> Website に「北海道野生動物研究所」と入力しご覧下さい

「北海道熊研究会」Hokkaido Bear Research Association の活動目的

熊の実像について調査研究し、熊による人畜及びその他経済的被害を予防しつつ、人と熊が棲み分けた状態で共存を図り、狩猟以外では熊を殺さない社会の形成を図るための提言と啓発活動を行う。 この考えの根底は、この大地は総ての生き物の共有物であり、生物間での食物連鎖の宿命と疾病原因生物以外については、この地球上に生を受けたものは生有る限りお互いの存在を容認しようと言う生物倫理(生物の一員として人が為すべき正しき道)に基づく理念による。

熊問題の解決には、「議員」の尽力が必要です

< 北海道の熊問題と、<u>行政と議員の役割</u>>

北海道の羆問題を考える会 2021, 12, 17

北海道の熊問題は何が問題なのか、そして、行政が為

すべき事は、行政的に熊による人的・経済的被害を予

防する事であろう。そして、議員の任務

はそれを、監視する事であろう

北海道で、羆による人的経済的被害には4項目 ある。

被害の、①番目として、「羆の生息地に山菜採り等に入って、熊に襲わ

れるのを防ぐ対策・・・・これには、呼子「フォイスル」と鉈の携帯が必需品です。 ホィスルを時々吹きながら、熊に自分が見つけられる前に、自分が熊を、先に見つけるような、歩き方する事が基本です。時に、熊に襲われて、反撃しない場合は殺される場合があります。羆は鉈などで反撃された場合、全身の皮膚に痛覚があるから痛いと感ずれば、それ以上攻撃してこない事は、過去の事例から明白です。私の調査では、1970年から2016年迄の47年間に、一般人の死亡事故は18件であるが、この中、武器になる物を携帯していたのは3件(事故番号7「マキリ小刀」、17「鉈鎌」、88「手鋸」)で、他の15件は素手で対応し殺されていると言うのが実態です。

<u><</u>、実い来るものに対して、武器(鉈で)で反撃すべきであると、警告したい。無抵抗はひどい場合は殺されると言う事です>

これは、人対人は勿論、獣などに依る攻撃から、我が身を守る共通した総ての場合の、 基本原理鉄則です。像使いが「鈎棒」を持ち、猛獣が居る原住民が蛮刀や槍を持ち歩く のも、経験から身を守るための用心の為である。蛇で襲い来る羆に反撃すれば、返って 被害が甚大になると、想像で反論する者が居るが、過去の事例の検証では、そのような 例は全く無く、杞憂に過ぎない。それよりも、猟師以外の一般人で、羆に襲われて、落 命している者は、素手で対抗し、落命しているのが実態です。心すべき事です。

②番目として、羆が里や市街地出没する場合の対応

羆の行動には必ず「目的、理由」があります。総ての羆が里や市街地に出て来る訳ではないが、里や市街地に出て来る場合の羆の目的理由は4大別される。

<u><出没の①></u> 若羆(母から自立した年の子の呼称)が独り立ちして生活する為の行動圏を確立するための探索徘徊過程で、人里や市街地が自分の生活圏として、使える場所か否かを確かめに出て来るのである。主として夜に出て来る。幾晩か出て来る。納得すると出て来ない。

- <出没の②> 道路を横断する目的で出て来る事が有る。
- <出没③> 農作物や果樹や養魚を食べに出て来る。
- <出没の④> その他、力のある個体に弱い個体が襲われて逃げ出る。子が里や市街地に

出てしまい母が心配し出て来る。探索に出て来る事がある(下記)6/18 の事例)等がある。参 照

この対策は、再出を防ぐ為に、電気柵を、その熊が、出て来た場所を、特定して、張る (電気柵は、電源が 12V、7 千ボルト) これで、続けて出て来るのを予防出来ます。

③として、放牧場、僻地の農地、果樹園、養魚場等

の羆対策

- 一時的には電気柵、恒久的には有刺鉄線柵を張る。
- ① 放牧場、「僻地でのいつ羆が出没するか分からない地所での対策には、有刺鉄線柵を恒 久的に設置する。
- ② 柵は、目幅縦横 15 ギテネテ間隔で、地面から 2 たの高さまで、網目状に張る。最下端の有刺鉄線は、羆が地面を掘り込んで潜り込んで侵入するのを防ぐ為に、地面に接して固定する。③ 地面に張った有刺鉄線は、ずれないように、適当な間隔をおいて杭で固定する。
- ④ 長距離に防止柵を設置する場合には、人が出入り出来る様に、約 300m ないし 500m 毎に、幅 1m 程の 戸(目幅縦横 15 \sharp \sharp \sharp \sharp 間隔の有刺鉄線の戸)を設置する(錠は人が鍵を無くすることもあるから開閉し得る縦の閂かなにする)。
- ⑤ 果樹が1,2本の場合は、落果範囲の、外周に沿って、有刺鉄線を螺旋状に開き張る。

④<農作地での羆による人身事故の予防策>

羆の生息地付近の農耕地には、8月から10月にかけて、羆が作物を目当てに、出没します。

不意に出会うと羆は人を、襲う事があります。

<その予防策は>

① 畑に入る前に、大声を数回、出す。 或いは笛(ホイスルが最善)を数回吹いてから、畑に入る。

これで、人身事故は予防出来ます。

以上の4項目を、実施すれば、北海道の熊問題は、解決するのに、なぜ実施しないのか。そして、議員は、なぜ、それを指摘し、是正させないのか。 極めて、不可解である。

道や(札幌市)が33年間行って来た調査は、「共存策を探る為の 調査と言いながら、実態は、それとは無関係の、の頭数を調べると 言って、毛を採取しての DNA 調査、自動カメラ(AI camera) artificial intellectual camera 人工頭脳がう 熊の識別写真撮影、 首輪に GPS と発信器を付けての調査を、エンエンと30年も、続け、 今もそれをし続けていると言う事です。これはどう言う事かと言う と、その金が、調査している会社(連中)の、毎年の飯の種になり 続けて居ると言う事です。

<u>こう言った実状を絶ち切らせ、「熊と人が」共存共生と言う当たり前の事を、</u> 実現させるには、政治力が必要です。