

令和5年度（2023年度）留萌振興局管内エゾシカ・ヒグマ対策連絡協議会 議事録

日 時：令和5年(2023年)11月27日(月) 13:30～15:00

場 所：留萌合同庁舎 2階講堂(オンライン併用)

出席者：別紙出席者一覧のとおり

議 題：報告事項

(1) 北海道のエゾシカ対策について

①北海道のエゾシカ対策の説明（環境生活課）

資料1及び2に沿って説明。→質疑等なし

②鳥獣被害防止総合対策交付金についての説明（農務課）

資料3に沿って説明。→質疑等なし

③森林被害等について（資料4～6 ※配布のみ）

(2) 留萌振興局管内のエゾシカ対策について

①資料7に沿って説明（環境生活課）

・質疑応答

(猟友会羽幌支部)

近年、市街地にエゾシカが頻繁に出没しており、当地域においても、市街地出沒個体の捕獲など、対策を考えていく必要があるのではないか。

(環境生活課)

同様の問題は道内各地で発生しており、苫小牧市等では市街地付近に囲いわなを設置している事例がある。ただし、市街地付近での捕獲ということで、難しい点も多くあると承知。質問に対する直接の回答とはならないかもしれないが、道では囲いわなの研修資料等も作成しているので参考にして頂きたい。

(猟友会留萌支部)

留萌管内のエゾシカ一斉捕獲について、市町村毎に捕獲実績が大きく異なるのは何故か。一斉捕獲日を設定し、その日に捕れた数のみ報告している市町村と一斉捕獲期間に捕獲した全ての数を報告している市町村があるのではないか。

(環境生活課)

一斉捕獲日の捕獲数のみ出している市町村と一斉捕獲期間に捕獲した全ての数を報告している市町村がある可能性がある。今後は、各市町村が統一した基準で、一斉捕獲の実績を出せるよう検討する。

(3) 北海道のヒグマ対策について

①資料8に沿って説明（環境生活課） → 質疑等なし

(4) 留萌振興局管内のヒグマ対策について

①資料9に沿って説明（環境生活課） → 質疑等なし

## (5) 春期管理捕獲について

### ①春期管理捕獲の概要を説明（ヒグマ対策室）

#### ・質疑応答

(猟友会羽幌支部)

ヒグマ春期管理捕獲をお願いしたいとのことだが、簡単にできる事ではない。いかにして、ハンターにクマの足跡を追わせて捕りに行かせるか、ハンターのモチベーションをどう高めるかという事が一番の問題かと思うがいかがか。

(ヒグマ対策室)

その通り。そのため、市町村に対し補助金で出動手当や捕獲の報償など、道としてバックアップし、少しでもモチベーションになるように考えている。ただし、経験者も少なくなっており、実際、誰が捕るかという問題については、複数市町村での協力体制の構築や経験者を招集するなど、全て補助金の対象となるため、ヒグマの人里出没を抑制するためのひとつの手段として検討頂きたい。

(猟友会天塩支部)

春期管理捕獲は市町村が責任を持って実施するのか。また、国有林に入る時の申請などの問題も解決しているのか。

(ヒグマ対策室)

国有林については、北海道森林管理局と協議して協力をお願いしている。また、申請の主体は市町村で、補助金も市町村に対しての補助金になり、そこからハンターへの補助など出すことになる。

(猟友会留萌支部)

市街地出没を想定して、猟友会と行政、警察と一緒に訓練を実施することも必要となってきたと思うが、振興局として考えていないのか。

(保健環境部)

これまで、振興局では捕獲技術に関する研修会等を実施しており、そういった取組の実施形態を応用することにより、ご提案のあった訓練も可能と考えている。実施の可否も含めて検討させて頂きたい。

(ヒグマ対策室)

ヒグマ出没時の市街地での訓練については、昨年度から道庁主催で全道何カ所かで実施している。道庁でもバックアップするので、地元でもハンターを加えてやってみたいということがあれば是非検討して頂きたい。

(猟友会羽幌支部)

1つ提案となるが、クマは箱わなの周りに来て、エサに対する執着から、穴を掘ったり、わなを揺すったりしている。そのため、箱わなの周りによくわなをかけたら効果的ではないかと考えている。技術的に考えなければならないこともあるが、それを含めて政策として検討して欲しい。

(ヒグマ対策室)

くくりわなは技術的に非常に慎重に判断しなければならないが、畑の周りに漫然と設置するのではなく、箱わなの周りに設置し、特定のクマを狙うという考

えがはっきりしているのであれば、後は、安全に設置することさえできれば検討に値するのではないか。

- (6) その他・アライグマ対策について  
資料 10 に沿って説明（環境生活課）→質疑等なし
- (7) 鳥獣被害対策の人材育成について  
資料 11 に沿って説明（環境生活課）→質疑等なし

以上