

エゾシカ・ヒグマワーキンググループの経過報告・今後の予定

1 経過報告

令和2年度(2020年度)エゾシカ・ヒグマWGの開催概要

●第1回会議

令和2年(2020年)7月28日(火) 釧路市(エゾシカ関係)
／29日(水) 釧路市(ヒグマ関係)

○主な議題

<エゾシカ関係>

- ・令和元年(2019年)シカ年度実行計画実施結果について
- ・鳥類・昆虫類のモニタリングについて
- ・令和2年(2020年)シカ年度実行計画案について
- ・日没時銃猟と捕獲個体の残置について
- ・世界遺産地域の隣接地域における今後の管理方針について

<ヒグマ関係>

- ・知床半島ヒグマ管理計画の進捗状況について
- ・知床ヒグマ対策連絡会議等の対応状況について
- ・ヒグマの適正管理に必要な調査・研究の実施状況について

<共通>

- ・長期モニタリング計画の評価項目及びモニタリング項目の評価

○主な内容

<エゾシカ関係>

- ・植生指標種は全体的に回復傾向にありますが、種によっては年変動が見られます(不安定です)。低密度を維持するためエゾシカの捕獲は継続する必要があるとの意見がありました。
- ・知床岬地区では年々エゾシカを捕獲しにくくなっていることから、令和2年(2020年)シカ年度の個体数調整は春期のみとし、厳冬期は休止して捕獲手法を再検討する(詳細は事務局と座長で協議して決定する)こととなりました。
- ・植生調査結果の信頼性を担保するために、事業者の能力を判断した上で、第2回エゾシカ・ヒグマWGにて調査結果を報告する業務内容として発注すべき、との意見がありました。
- ・鳥類・昆虫類のモニタリングについて、インベントリ調査として位置づけ、統一した調査方法と評価方針(案)が議論され、概ね了承されました。
- ・法改正により可能となった夜間銃猟について議論し、日没時銃猟を試験的に導入することが了承されました。日の出前の実施の有効性が指摘されましたが、地元漁業への配慮や安全面の考慮が必要であること等から、今シカ年度は日没後のみとし、今後の検討課題となりました。
- ・隣接地域での捕獲結果について、狩猟による捕獲頭数を加味した上で評価すべきとの意見があり、集計解析を行っている北海道立総合研究機構から北海道森林管理局に情報共有することとなりました。

- ・隣接地域におけるエゾシカ管理について、第4期管理計画（令和4年度(2022年度)～令和8年度(2026年度)）の策定に向けた作業の進捗に遅れが出ており、地元関係者との調整等の早急な対応が必要との意見がありました。

<ヒグマ関係>

- ・全道の管理計画との整合を取るという点からも、問題個体数はヒグマとの軋轢問題の解決策を検討する上で重要な指標であり、捕獲個体のゾーン・行動段階別の集計地を示してほしい、との意見がありました。
- ・問題個体の捕獲に当たり、動物福祉上問題のある格子式の捕獲檻ではなく、ドラム缶式のわなを用いるべき、との意見がありました。
- ・捕獲のための銃器使用に係る警察官職務執行法の柔軟な運用に向けて北海道庁から北海道警に調整してほしいとの意見がありました。
- ・10月上旬に実施予定のカーフリープロジェクトについて議論され、知床の新たな自然体験のコンテンツであり、ヒグマとの軋轢解消効果も見込まれることから賛意が示され、魅力あるものにしてもらいたいとの意見がありました。
- ・環境研究総合推進費で実施されているヒグマの個体数推定について、昨年度収集したDNA試料から約350頭の個体識別に成功し、今年度の結果を基に個体数推定を行うこと、事業終了後の個体数動向把握のための簡便な指標の開発も併せて検討されていることが報告されました。

<共通（長期モニタリング計画の評価項目及びモニタリング項目の評価）>

- ・モニタリング項目の評価シートに関する修正意見への対応をもって評価案が了承され、第2回会議にて評価項目の評価に向けて作業を進めていくこととなりました。

2 今後の予定

令和2年度エゾシカ・ヒグマWGの開催予定

●第2回WG会議

令和2年(2020年)12月14日(月) 釧路市(ヒグマ関係)

／15日(火) 釧路市(エゾシカ関係)

○主な議題(予定)

<エゾシカ関係>

- ・令和2年(2020年)シカ年度冬期及び春期事業計画(日没時銃猟及び捕獲個体の残置含む)について(報告)
- ・令和2年(2020年)シカ年度植生モニタリング事業結果(速報)
- ・世界遺産地域の隣接地域における管理方針(案)の作成について

<ヒグマ関係>

- ・知床半島ヒグマ管理計画の進捗状況(速報)
- ・知床ヒグマ対策連絡会議の対応状況
- ・ヒグマの適正管理に必要な調査・研究の実施状況

<共通>

- ・長期モニタリング計画の評価項目の評価について