

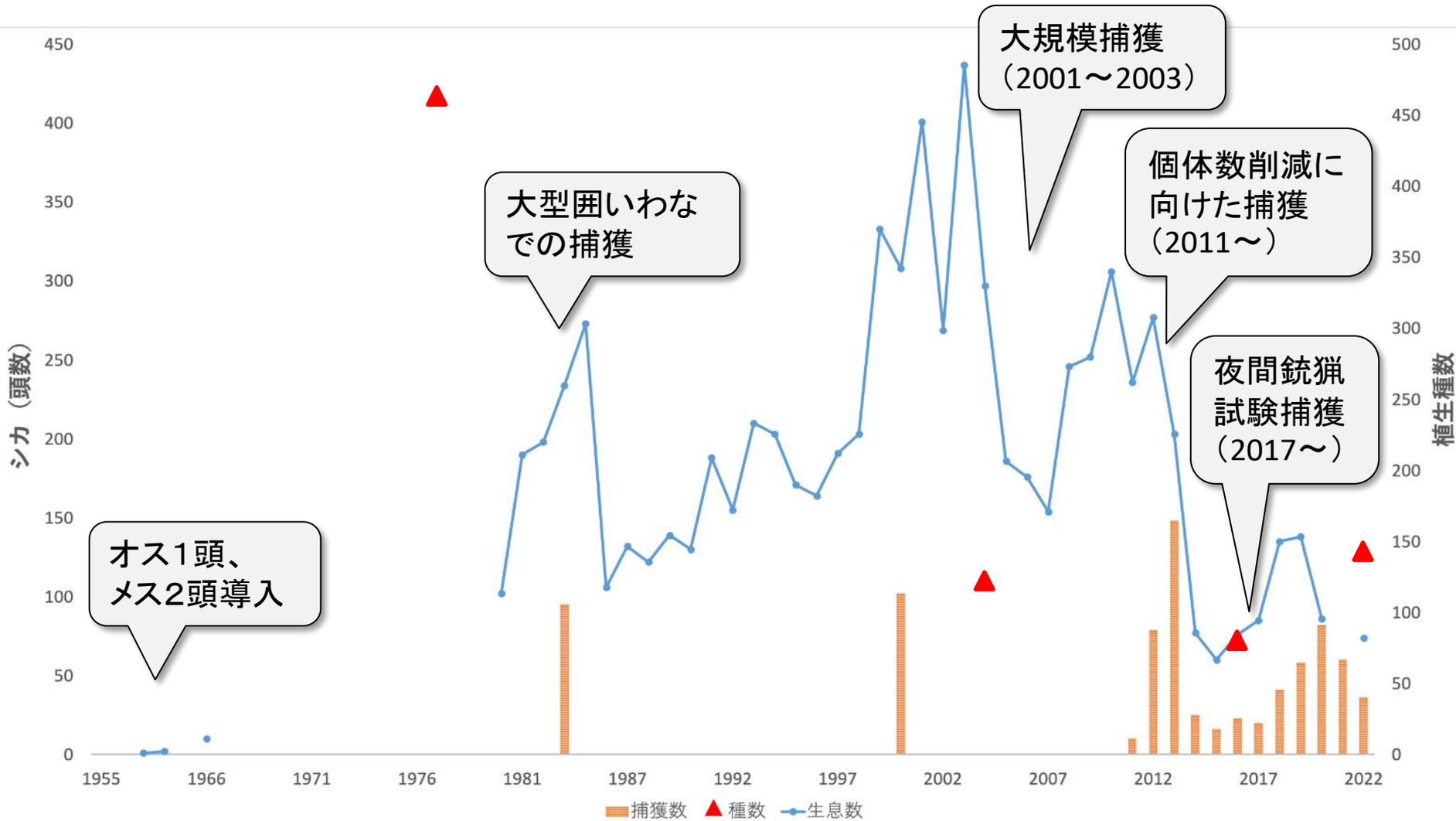


支笏洞爺国立公園 洞爺湖中島生態系維持回復事業計画 の策定について

支笏洞爺国立公園 洞爺湖中島地域



洞爺湖中島地域におけるエゾシカ生息数の推移



エゾシカ侵入の影響



柵内外の植生の様子



繁茂するアメリカオニアザミ

▶ 樹皮剥ぎによる樹木の枯死

▶ 食害による林床植生の衰退と不嗜好性植物の増加



洞爺湖中島地域の課題



シカの群れ（令和5年2月、洞爺湖中島）



貧弱な林床の植生

- ▶ 人為的に持ち込まれたエゾシカが逸出し、個体数が増加
- ▶ 継続的な食害による林床植生の衰退等の森林植生の変化
- ▶ 状況把握（モニタリング）の結果を踏まえた捕獲等の必要



生態系維持回復事業計画の策定による積極的な対策の推進



生態系維持回復事業計画の構成

- 策定者、事業期間、事業目標、事業区域
- 事業内容
 - (1) 生態系の状況の把握及び監視(モニタリング)
 - (2) 生態系の維持・回復に支障を及ぼすおそれのある動植物の防除
 - (3) 動植物の生息環境又は生育環境の維持又は改善
 - (4) 生態系の維持又は回復に資する普及啓発
 - (5) 上記事業に必要な調査等に関する事業
- 効果的な事業実施に必要な事項
事業実施体制等



生態系維持回復事業の内容

- 策定者

農林水産省、環境省

- 事業期間

告示日から下記の目標が達成されるまで

- 事業目標

島内の植生が健全に更新できる生態系へと回復させ、その生態系を維持する。

- 事業の区域

洞爺湖中島(大島、弁天島、観音島、饅頭島)



生態系維持回復事業の内容

(1) 生態系の状況の把握及び監視(モニタリング)

① 植生の監視(モニタリング)

- ▶ 現時点で影響を受けていない植生保護柵内とそれ以外の植生について監視(モニタリング)を実施する。

② エゾシカの生息状況の把握

- ▶ 自動撮影カメラやドローン等を用いるなどしてエゾシカの生息状況調査を行い、その動向を定期的に監視(モニタリング)する。

③ その他生態系に影響を与える生物等の把握

- ▶ 植生、エゾシカ以外に生態系の変化に影響を与える又はその影響を受ける生物について把握するための調査を行い、その生息・生育状況の監視(モニタリング)を行う。



島内の林地や草地の調査対象地
(植生保護柵内外の調査)



その他の動物種等のモニタリング

生態系維持回復事業の内容

(2) 生態系の維持又は回復に支障を及ぼすおそれのある動植物の防除

- ▶ エゾシカについては、銃器、くくりわな等による捕獲及び捕獲個体の処理を適切に実施するとともに、メスジカの捕獲を積極的に行う。
- ▶ エゾシカ導入以降に新たに確認された外来生物(特にアメリカオニアザミ)については、その生息・生育状況を踏まえ、防除を行う。 等



防除に使用したくくりわな



アメリカオニアザミ



生態系維持回復事業の内容

(3) 動植物の生息環境又は生育環境の維持又は改善

- ▶ エゾシカによる影響を受けている在来生物は、域内保全を原則とし、植生保護柵等必要な施設の維持管理を行う。等

(4) 生態系の維持又は回復に資する普及啓発

- ▶ インターネットや洞爺湖ビジターセンターや中島・湖の森博物館等の利用拠点を活用し、地域住民や公園利用者への普及啓発を進める。

(5) 前各号に掲げる事業に必要な調査等に関する事業

- ▶ 分布域や生息密度の変化に応じた防除やその効果の把握方法等について適宜調査・研究・実証試験等を実施し、より効果的かつ効率的な新たな手法の検討を進め、事業の展開を図る。



事業の適正かつ効果的实施に必要な事項

事業実施体制等

- ▶ 関係行政機関、関係団体等で構成された「洞爺湖中島エゾシカ対策協議会」等において情報共有を図るとともに、専門家からの評価や助言を受け、随時事業へ反映する。

参加行政機関

北海道地方環境事務所 支笏洞爺国立公園管理事務所	北海道森林管理局後志森林管理署
北海道胆振総合振興局 保健環境部環境生活課	壮瞥町
(社)洞爺湖温泉観光協会	NPO法人そうべつ観光協会
NPO法人洞爺まちづくり観光協会	洞爺湖漁業協同組合
洞爺湖汽船株式会社	UWクリーンレイク洞爺湖
NPO法人 北海道市民環境ネットワーク	国立研究開発法人 森林研究・整備機構森林総合研究所
酪農学園大学	洞爺湖町



パブリックコメントの実施結果

■概要

- 実施期間 令和5年9月28日(木)から10月27日(金)

- 意見募集の結果 【意見提出数】

電子メールによるもの 計1通(1件)

郵送によるもの 計0通

FAXによるもの 計0通

今回の変更案にかかるもの 計1件