

昭和57年度沖縄はぶトキソイド研究報告書 p.1-18.

沖縄本島及び周辺離島産ハブ毒の比較

富原靖博、野崎真敏、山川雅延、香村昂男（ハブ支所）。p. 2-18.

沖縄本島及び周辺離島（伊江島、渡名喜、渡嘉敷、伊平屋、久米島）産ハブ毒の違いを毒作用ならびに免疫学的特異性により比較した。

致死活性、出血活性、腫脹活性などの毒作用による比較では、粗毒、精製毒のいずれにおいても6島産のハブ毒の間には有意の差は認められなかつた。また、抗毒素による中和、寒天内沈降反応、免疫電気泳動などの免疫学的特異性による比較でも差は認められなかつた。

沖縄特殊有害動物駆除対策基本調査報告書（VI）p.1-83.

水納島ハブ駆除実験

勝連盛輝、吉田朝啓。p. 1-4.

水納島におけるハブ駆除実験は、昭年52年に開始され今年度で6年目を終えた。完全駆除までの期間が、当初目標の5年を越えたことは、経済効率上残念なことではある。水納島における実験は、生態学的な情報を得ることを目的としており、除去による環境への影響を最小限に留めることに留意したため、天敵の導入や殺蛇剤の散布など、他の駆除手段の併用は行なわなかった。しかし、トラップのみでも駆除の効果は日々認められてきており、遠からず水納島のハブが駆除されるのはほぼ確実である。

昭和57年は5月1日より11月30日まで、のべ買数32956日・台で調査を行い、20個体のハブを捕獲した。1日1買当たりの捕獲数は 0.61×10^{-3} で、初年度の 2.04×10^{-3} の約 $\frac{1}{3}$ である。

4村で収集されたハブ等の計測結果

新城安哲、西村昌彦、城間侔、勝連盛輝。p. 5-6.

蛇類の生態学的知見を得るために、1982年5月より4村においてハブ等の収集を行なった。40匹のハブと4匹のアカマタが収集され、それぞれの部外形態——頭胴長・尾長・頭長・鼻眼長・体重等を計測し、胃内容物の有無や脂肪体重量についても記録した。生殖腺と椎骨は、生殖と令構成を調べるために保存した。

サキシマハブ採集調査

城間侔、西村昌彦、新城安哲。p. 7-14.

1982年10月と1983年1月に、石垣島の於茂登岳周辺の5河川において、サキシマハブの採集調査を行なった。調査は主に夜間にを行い、発見時の蛇の状態を記載すると同時に、捕獲地点の底質、水流からの距離、水温、気温、樹冠の状態、カエルの数等の環境を調べた。捕獲したサキシマハブは、数時間後にエチルエーテルで殺し、その日のうちに体重を測定した後開腹し、10%ホルマリン液で固定し、ハブ支所へ持ち帰った。10月に22個体、1月に1個体のサキシマハブが捕獲された。これら全標本について、頭胴長、尾長、頭長、眼と鼻の間の距離、胴中央部の体鱗3枚の長さ、腹板数、体鱗列数、体重などの外部計測を行なった。また、脂肪量も測定し、消化管内の食物や寄生虫も調べた。頭部と胴中央部の骨の一部は、令査定用に保存した。

本報告では、10月と1月の調査結果を示してある。

ハブ捕獲器の誘引餌としてリュウキュウジャコウネズミを用いる試み

三井興治。p.15-18.

強い体臭を持つリュウキュウジャコウネズミ（以下ジャコウネズミ）は、容易に捕獲でき（0.7/トラップ・夜）、キャットフードで飼育可能である。1982年10・11月にハブ捕獲器6台をハブ支所近辺の林内に4日間、また同4台をハブ支所放飼場内に18日間、いずれも半数にはジャコウネズミを、残りにはマウスを入れて、設置した。林内に設置した