

## 鹿児島県におけるニホンカモシカの日撃報告

田金秀一郎

〒 890-0065 鹿児島市郡元 1-21-30 鹿児島大学総合研究博物館

### ■ はじめに

ニホンカモシカ (*Capricornis crispus*) は偶蹄目ウシ科ヤギ亜科の日本固有の哺乳類で、1934年に特別天然記念物に指定され、全国的に保護の対象とされている。中国地方を除く本州、四国、および九州に分布し、九州ではこれまで大分県、宮崎県、熊本県に生息していることが知られおり、いずれの九州3県においても絶滅の恐れのある動物(大分県 V U, 宮崎県 VU, 熊本県 IB)として指定されている(熊本県, 2009; 大分県, 2011; 宮崎県, 2016)。鹿児島県には日置市の黒川洞窟などから縄文・弥生時代のニホンカモシカの動物遺体が見つまっていることから、かつて生息していたと考えられているが(西中川ほか, 1993)、それ以降の記録はなく、現在分布は認められていない。

### ■ 鹿児島県における目撃記録

著者は2019年9月14日13時52分に、熊本県境の国見山付近の鹿児島県内(図1)にてニホンカモシカを1個体、約12mの距離で目撃した。今回目撃した地点は、鹿児島県伊佐市の最北部であり、最も近いこれまでの分布記録であるニホンカモシカの分布境界とされる熊本県白髪岳(大分・熊本・宮崎教育委員会, 2013)からは直線で約30kmの距離であった。

Tagane, S. 2019. The eyewitness report of Japanese serow (*Capricornis crispus*) in Kagoshima Prefecture, southern Kyushu, Japan. *Nature of Kagoshima* 46: 111-112.

✉ ST: the Kagoshima University Museum, 1-21-30 Korimoto, Kagoshima 890-0065, Japan (e-mail: stagane29@gmail.com).

Published online: 9 October 2019

[http://journal.kagoshima-nature.org/archives/NK\\_046/046-021.pdf](http://journal.kagoshima-nature.org/archives/NK_046/046-021.pdf)

九州のニホンカモシカについては、平成23-24年度の特設調査(大分・熊本・宮崎教育委員会, 2013)により、生息分布の実態がより明確になり、生息地の低標高化、分散化の傾向が確認されている。すなわち、①1980年代までは九州の高標高かつ急傾斜地の「奥山」に主たる生育息を確立していたが、次第にシカとの競合(シカの増加に伴う下層植生の過剰利用による餌資源不足)を主要因として、その奥山を離れ、低標高地にその生育地を移してきた。②現在では、低標高地のあちこちに散らばり、小集団かつ孤立的に生育している個体が多くなっている。というものである。その傾向に伴い、防鹿ネットによる誤獲や疥癬症の伝染、シカによる植生の過被食の影響など、本種をとりまく環境は極めて厳しい状況にある。

今回、鹿児島県内で確認されたニホンカモシカも生息地の低標高化、分散化に由来する個体だと推察されるが、目撃した個体が単独でたまたま流れてきた個体なのか、鹿児島県内でも小集団が定着し始めているのか、九州のニホンカモシカの保全を考える上でも、今後の調査と積極的な保護対策が望まれる。

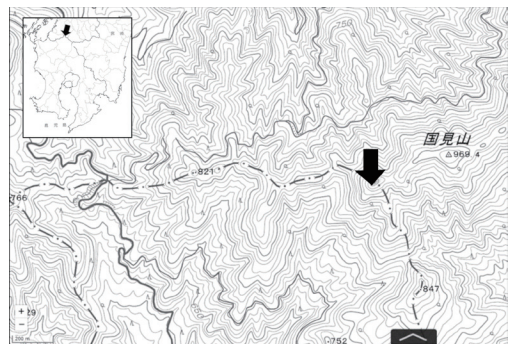


図1. 鹿児島県内にてニホンカモシカが目撃された地点(矢印)。この地図は国土地理院の電子地形図を使用したものである。

目撃地点：鹿児島県伊佐市大口山野，32°11′16.7″N，130°36′43.2″E，標高 940 m，アカガシの優占する常緑広葉樹林とスギ植林地との境界にて。

## ■ 引用文献

熊本県. 2009. 改訂・熊本県の保護上重要な野生動植物—レッドデータブックくまもと 2009—. 熊本県, 597 pp.

宮崎県. 2016. 宮崎県版 2015 年レッドリスト：宮崎県の保護上重要な野生生物 2015 年度改訂版. 宮崎県, 69 pp. <http://www.pref.miyazaki.lg.jp/shizen/kurashi/shizen/page00193.html> [Accessed 4 October 2019]

西中川駿・松元光春・大塚閏一・川口貞徳. 1993. 鹿児島大学農学部学術報告, 43: 19–24.

大分・熊本・宮崎教育委員会(編). 2013. 平成 23・24 年度九州山地カモシカ特別調査報告書. 大分・熊本・宮崎教育委員会, 141 pp.

大分県. 2011. レッドデータブックおおいた 2011 大分県の絶滅のおそれのある野生生物. 大分県生活環境部生活環境企画課大分県, 249 pp. <http://www.pref.oita.jp/10550/reddata2011/index.html>