

利尻島におけるエリザハンミョウの採集記録

佐藤雅彦

〒 097-0311 北海道利尻郡利尻町仙法志字本町 利尻町立博物館

A Record of Tiger Beetle, *Cylindera elisae*, from Rishiri Island, Northern Hokkaido

Masahiko SATO

Rishiri Town Museum, Senhoshi, Rishiri Is., Hokkaido, 097-0311 Japan

Abstract. In spite of many records of *Cicindela sachalinensis* from Rishiri Island, distribution of *Cylindera elisae* was briefly mentioned by only one report. This short communication provides additional collecting data of three females of *Cy. elisae* collected by Daiki Kitada and Masaya Shibata in July 2008 from Senhoshi, southern area of this island.

エリザハンミョウ *Cylindera elisae* は北海道から九州までの水田、河川敷、および海岸河口部などで見られるハンミョウ科の小型の一種であり、斑紋の違いなどにより内陸型・海岸型などに分けられることもある（環境庁自然保護局, 1993）。北海道においては全道的に分布がある普通種であり、道北では稚内からの記録が報告されているほか、道内の島嶼では奥尻島からの記録がある（保田・松本, 1993; 2005, 堀, 2004）。

利尻島におけるハンミョウ科の分布については、これまで多くの文献によってミヤマハンミョウ *Cicindela sachalinensis* が報告されてきたが（花谷ほか, 1968; 早稲田大学生物同好会, 1980; 保田ほか, 1991; 保田・松本, 2005 など）、筆者の知る限り本島におけるエリザハンミョウの分布記録が掲載された文献は環境庁自然保護局（1993）を知るのみであった。この文献にはエリザハンミョウの全国分布図が掲載されており、1985年以降の記録として利尻島に分布の印が付けられているが、具体的な採集データなどの記載はなく、その詳細は不明となっている。

2008年、筆者が利尻町立仙法志小学校の「ふるさと学習」に講師として参加したところ、来田大輝君（同校生徒4年生）と柴田雅也君（〃3年生）によって同年7月に仙法志小学校グラウンド付近（標高約30m）にて採集された昆虫標本中にエリザハンミョウ3個体を見つけた（Fig. 1）。上述のとおり利尻島における本種の採集記録はミヤマハンミョウ



Figure 1. *Cylindera elisae* (Senhoshi, 2008.vii.18).

に比べて極めて少ないため、以下にその採集記録を掲載し、記録としてとどめることとした。なお3個体の標本はすべて利尻町立博物館にて保管される。

貴重な標本を快く当館にご寄贈をいただいた来田・柴田両君、採集協力者である二本柳隆太君（利尻町立仙法志小学校4年生）、「ふるさと学習」のご指導にあたられてきた佐藤幸恵氏（同校教諭）、本種についての知見について様々な情報をご教示いただいた堀繁久氏（北海道開拓記念館）に心から感謝する。

エリザハンミョウ

1 ♀, Senhoshi, Rishiri Island, Hokkaido, Japan, 2008.vii.18, Daiki Kitada leg; 2 ♀, id., Masaya Shibata leg.

参考文献

- 環境庁自然保護局, 1993. 第4回自然環境保全基礎調査 動植物分布調査報告書(昆虫(セミ・甲虫)類). 351 pp.
- 花谷達郎・小沼 篤・酒井 香, 1968. 利尻島の昆虫(II) 鱗翅目を除くその他の昆虫. 利尻島動植物調査の記録. 79-91 pp.
- 堀 繁久, 2004. 奥尻島の歩行性甲虫相とタヌキによる捕食の影響について. 北海道開拓記念館研究紀要, (32): 1-20.
- 早稲田大学生物同好会, 1980. 利尻島の動植物調査報告. 早稲田生物, (22): 25-68.
- 保田信紀・西谷栄治・佐藤雅彦, 1991. 利尻山における地表性甲虫類の垂直分布. 利尻研究, (10): 13-28.
- 保田信紀・松本英明, 1993. 北海道の歩行虫類. 層雲峡博物館研究報告, (13): 1-93.
- 保田信紀・松本英明, 2005. 北海道産歩行虫類支庁・島嶼別分布表(2005年). 層雲峡博物館研究報告, (25): 29-40.