

## 小田原市入生田におけるタカチホヘビ *Achalinus spinalis* の記録

丸野内 淳介

### Junsuke Marunouchi: A Record of *Achalinus spinalis* at Iryuda, Odawara City, Kanagawa Prefecture, Japan

タカチホヘビ *Achalinus spinalis* はミミズを食べるヘビであり、地中性で人の目に触れる機会が少ない(中村・上野, 1963; 千石, 1996)。神奈川県において、タカチホヘビは個体数は少ないが、県の全域に分布しており、神奈川県レッドデータ生物調査報告書においては健在種とみなされている(浜口, 1995; 新井, 2006)。本種は見つかりにくいために、少数例の蓄積は重要と考えられる。今回路上死体を発見したので報告する。

今回報告するタカチホヘビの個体は、2003年8月10日12時54分に小田原市入生田の箱根登山鉄道入生田駅入口の西側の線路に沿った路上で筆者が発見した(表1; 図1; 図2)。尾下板が対にならず、背中線があることでタカチホヘビと同定された(中村・上野, 1963)。総排泄孔付近が傷んでおり、正確な体長は分からなかった。

タカチホヘビは石川県、鳥取県、愛媛県の林道で複数の個体が発見される事例がある(東常・宇都宮, 1999)。広島県高梁川水系帝釈川の帝釈峡ではタカチホヘビがガレ場の土の中に潜っていたとされる(比婆科学教育振興会, 1996)。神奈川県においては、大磯町高麗の民家や庭の敷石の上における観察事例(丸山, 1997)がある。

これに対し本報告のタカチホヘビの発見地点の周辺は線路と人家であり、大磯町の事例と類似した状況と思われる。タカチホヘビは発見地点に隣接する人家の庭に生息していたのか、約100m離れた北側の山林から移動してきたのか、その行動圏に興味を持たれる。また、線

路の砂利の間隙がタカチホヘビの生息空間となっていた可能性もある。入生田駅周辺部において今後もタカチホヘビが生息し続けられるか注目される。

本報告のヘビ標本は神奈川県立生命の星・地球博物館に保管されている(標本番号 KPM-NFR000004)。標本保管の場を提供して頂いた神奈川県立生命の星・地球博物館に御礼申し上げる。

#### 引用文献

- 新井一政, 2006. 爬虫類. 高桑正敏・勝山輝男・木場英久編, 神奈川県レッドデータ生物調査報告書 2006. pp.265-268. 神奈川県立生命の星・地球博物館, 小田原.
- 浜口哲一, 1995. 神奈川県レッドデータ生物調査報告書 爬虫類. 神奈川県立博物館調査研究報告(自然科学), (7): 137-139.
- 比婆科学教育振興会 編, 1996. 広島県の両生・爬虫類. 168pp. 中国新聞社, 広島.
- 丸山一子, 1997. 2 ハ虫類. 大磯町史 9 別編 自然データ集. pp.66-73. 大磯町, 大磯.
- 中村健児・上野俊一, 1963. 原色日本両生爬虫類図鑑. 9+214pp. 保育社, 大阪.
- 千石正一, 1996. タカチホヘビ. 千石正一・疋田 努・松井正文・仲谷一宏編, 日本動物大百科 5 両生類・爬虫類・軟骨魚類, p.100. 平凡社, 東京.
- 東常哲也・宇都宮妙子, 1999. 鳥取県佐治村からのタカチホヘビ *Achalinus spinalis* Peters, 1969 について. 爬虫両棲類学会報, 1999(1): 5-7.

---

丸野内淳介：神奈川県立生命の星・地球博物館外来研究員

表 1. タカチホヘビの路上死体の記録  
 Table 1. A record of *Achalinus spinalis* as dead on the road

種 Species	緯度 Latitude	経度 Longitude	標高 (m) Altitude (m)	年月日 Date of Collection	性別 Sex	全長 (mm) Total Length (mm)	標本番号 Specimen No.
<i>Achalinus spinalis</i>	35°14' 25" N	139°07' 13" E	60	2003-08-10	Unknown	335	KPM-NFR000004

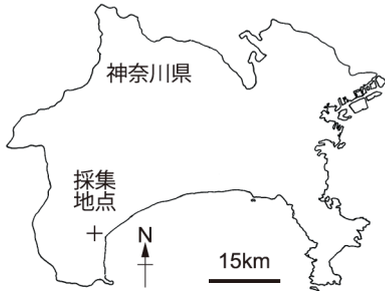


図 1 (上). タカチホヘビの採集地点位置図. +: 採集地点.  
 Figure 1 (above). Site of collection of *Achalinus spinalis*. +: The site of collection.



図 2 (右). タカチホヘビ標本 (標本番号 KPM-NFR000004).  
 Figure 2 (right). Specimen of *Achalinus spinalis* (Specimen No. KPM-NFR000004).