原著論文

タイトル

氏名A1,2，氏名B1,3

1所属1，2所属2，3所属3

英文タイトル

英文氏名A1,2，英文氏名B1,3

1英文所属1，2英文所属2，3英文所属3

キ－ワード：熊本県八代市,ヤマネ，日周期活動,・・・

（5単語程度以上）

摘要

アラビア数字は半角

・，．（）『』～％：；などは全角．ただし数字や英文中のみ半角．

1　・・・・・・・・

2　・・・・・・・・

3　・・・・・・・・

1　・・・・英文摘要

2

3

はじめに

ヤマネ*Glirulus　japonicus*はネズミ目ヤマネ科に属し，国の天然記念物に指定されている1属1種の日本固有種で，本州，四国，九州，隠岐島後に分布している．ニホンモモンガ*Pteromys momonga*は，齧歯目リス科に属する日本の固有種で，本州から四国，九州に分布している（阿部ほか 2008）．また，・・・・・・・・・・・・・
・・・・・・・・・・・・．

調査地

調査地は，・・の周辺部とした（図1）．当調査地は・・であり（http://www.pref.kumamoto.jp/site/arinomama/
ryuuhou.html；2025年3月4日確認）・・．

図1

・・・・・・・・・・・・・・・

方法

立神と妙見の調査地は2023年5月に予備調査を行い，・・・・・

結果

表1

1　生息地の範囲

巣箱を用いた・・・

であった．

図2

2　□□□□

考察

1　△△△△

・・・・・・・・・・・・

2　◇◇◇◇

　・・・・・・・・・・・・

謝辞

本研究を行うにあたり，環境省，熊本県，・・・・から調査許可を得た．また，聞き取り調査や現地調査では立神峡公園管理組合，・・・・に便宜をはかって頂いた．さらに，・・・・の協力を得た．ここに記して感謝申し上げる．なお，本研究は・・・・から助成を受けて行った.

引用文献

阿部　永・石井信夫・伊藤徹魯・金子之史・前田喜四雄・三浦慎悟・米田政明．2008．日本の哺乳類 改訂2版. 東海大学出版会，秦野，206 pp.

荒井秋晴・坂田拓司・中園敏之・松下正志・長尾圭祐・本郷文和．2005．熊本県における森林性および洞窟性コウモリ類(Ⅰ)．熊本野生生物研究会誌4：1-9．

Funakoshi, K. and Kunisaki, T. 2000. On the validity of *Tadarida latouchei*, with reference to morphological divergence among *T. latouchei*, *T. insignis* and *T. teniotis* (Chiroptera, Molossidae). Mammal Study 25: 115-123.

木場頼孝・江藤　毅・森田哲夫・岩渕真奈美・湊　秋作．2008．大崩山におけるヤマネの生息確認．宮崎県総合博物館総合調査報告書「県北地域調査報告書」：35-44.

前田史和．2022．阿蘇市におけるアライグマ*Procyon lotor*の初確認．熊本野生生物研究会誌11：15-18．

農林水産省．2018．野生鳥獣被害防止マニュアル－総合対策編－．https://www.maff.go.jp/j/seisan/tyozyu/
higai/manyuaru/sogo\_taisaku/manual\_common.pdf.（2022年3月10日確認）

田中　聡．1996．ヤモリ･トカゲモドキ類．日本動物百科(5)両生類･爬虫類･軟骨魚類．65-68．平凡社，東京．

安田樹生．2015．コウモリのなく頃に．くまもとの哺乳類，pp.178-179．東海大学出版部，秦野．

表1　巣箱内で確認された動物及び痕跡．A：・・・・，B：・・・・．

表2　自動撮影カメラによる撮影種と撮影枚数．

図1　調査地．

図2　自動撮影された動物，および巣内の痕跡．

連絡先：熊野研二　熊本市立○○高等学校

〒860-00xx　熊本県熊本市中央区○○x-xx-x

✉abc@.xxxxxxxx.jp

英文摘要例

1　We studied the distribution of arboreal small mammals by a camera trapping method combined with nest box installed in tree trunk.  Study sites were three forest stands at low elevations (40-140m above sea level) around Mt. Ryuhou, Yatsushiro City, Kumamoto Prefecture, Japan.

2　・・・・・