

種名と配列に関わる解説等（哺乳類）

○目録の解説

岡山県内の哺乳類の目録は、2008年までに得られたデータに、さらに2018年12月31日までに岡山県内で確認されたデータを追加したものであるが、一部不明確な記録に関しては除外してある。担当者は検討会委員の小林秀司で、作成にあたっては検討会委員の多田英行及び山田 勝の他、以下の方々の協力を仰いだ（五十音順）。この場を借りて厚く御礼申し上げる。

紺野弘毅（株式会社池田動物園）
坂口 誠（市立玉野海洋博物館）
中本 敦（岡山理科大学理学部動物学科）
中村伸一（岡山県猟友会）
春木正至（岡山県猟友会）
矢吹 章（岡山県ツキノワグマ研究会）

○主な参考文献

- 阿部永(監)(1994). 日本の哺乳類. 195pp. 東海大学出版会, 東京.
- 江木寿男(2018). 岡山県におけるアズマモグラの記録. 岡山県自然保護センター研究報告(25): 17—19.
- 小林秀司, 中本 敦, 清水慶子, 高田 歩, 森脇正巳(2012). 岡山県における野生アライグマの初捕獲とその外部寄生性ダニ類および撮影記録. *Naturalistae* 16: 83-90.
- 小林秀司, 太田日出明, 奥島雄一(2017). 岡山県内で初めて得られたハクビシン（ネコ目, ジャコウネコ科）とその胃内容, ならびに外部寄生虫. 倉敷市立自然史博物館研究報告 32 : 41-48.
- 中本 敦, 木田浩司, 森光亮太, 小林秀司, 岸本壽男(2013). 小型哺乳類の分布と生息状況の再評価の必要性—岡山県における現状. *哺乳類科学* 53: 107- 115.
- Temminck (1842). *Fauna Japonica*. 59pp. with 30 plates. Lugduni Batavorum.
- Wilson & Reeder(2005). *MAMMAL SPECIES OF THE WORLD : A Taxonomic and Geographic Reference*. 3rd ed. Vol.1 and 2. The Johns Hopkins Univ. press, Baltimore.
- 山田 勝, 江木 寿男(2011). 岡山県におけるコテングコウモリ(翼手目, ヒナコウモリ科) の確認記録について. 岡山県自然保護センター研究報告(18):81—87, 2011.
- 山田 勝, 渋谷 陽子, 松崎 理恵(2012). 岡山県におけるヤマコウモリ(翼手目, ヒナコウモリ科)の確認記録について. 岡山県自然保護センター研究報告(19):1—6.
- 山田 勝(2013). 岡山市内中心部でオヒキコウモリを拾得. *しぜんくらしき*. 87 : 9.
- Yoshiyuki, M(1989). *A Systematic Study of Japanese Chiroptera*. 242pp. National Science Museum, Tokyo.

| 番号 | 目名 | 科名 | 和名 | 学名 | 生息状況 | | | | 生息環境区分等 | 岡山県版 レッドデータブック2020 | 環境省 レッドリスト2019 | 備考 |
|----|---------|-----------|------------|---|------|---|---|---|----------|-----------------------|-------------------|----------------------|
| | | | | | 北 | 中 | 南 | 海 | | | | |
| 1 | トガリネズミ形 | トガリネズミ | カワネズミ | <i>Chimarrogale platycephala</i> (Temminck) | + | - | - | - | 河川、溪流 | 絶滅危惧Ⅰ類 | | |
| 2 | トガリネズミ形 | トガリネズミ | ジネズミ | <i>Crociodura dsinezumi</i> (Temminck) | + | + | + | - | 林野、草原 | 情報不足 | | |
| 3 | トガリネズミ形 | モグラ | ヒミス | <i>Orotichus talpoides</i> Temminck | + | + | + | - | 林野、森 | | | |
| 4 | トガリネズミ形 | モグラ | ミズラモグラ | <i>Oreoscaptor mizura</i> (Günther) | + | - | - | - | 森 | 絶滅危惧Ⅰ類 | 準絶滅危惧 | |
| 5 | トガリネズミ形 | モグラ | コウベモグラ | <i>Mogera wogura kobae</i> (Temminck) | ○ | ○ | ○ | - | 耕地、林野 | | | |
| 6 | コウモリ | キクガシラコウモリ | キクガシラコウモリ | <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> (Schreber) | ○ | + | + | - | 洞穴 | | | |
| 7 | コウモリ | キクガシラコウモリ | コキクガシラコウモリ | <i>Rhinolophus cornutus</i> Temminck | + | + | + | - | 洞穴 | 絶滅危惧Ⅱ類 | | |
| 8 | コウモリ | ヒナコウモリ | モモジロコウモリ | <i>Myotis macrodactylus</i> (Temminck) | + | + | + | - | 洞穴 | 絶滅危惧Ⅱ類 | | |
| 9 | コウモリ | ヒナコウモリ | ノレンコウモリ | <i>Myotis bombinus</i> Tomas | + | - | - | - | 洞穴 | 絶滅危惧Ⅰ類 | 絶滅危惧Ⅱ類 | |
| 10 | コウモリ | ヒナコウモリ | アブラコウモリ | <i>Pipistrellus abramus</i> (Temminck) | + | ○ | ○ | - | 家屋 | | | |
| 11 | コウモリ | ヒナコウモリ | ヤマコウモリ | <i>Nyctalus aviator</i> Thomas | - | - | + | - | 家屋 | 絶滅危惧Ⅰ類 | 絶滅危惧Ⅱ類 | |
| 12 | コウモリ | ヒナコウモリ | ヒナコウモリ | <i>Vespertilio sinensis</i> (Peters) | + | + | + | - | 洞穴、森、構造物 | 絶滅危惧Ⅰ類 | | |
| 13 | コウモリ | ヒナコウモリ | ユビナガコウモリ | <i>Miniopterus fuliginosus</i> (Hodgson) | + | + | + | - | 洞穴 | 絶滅危惧Ⅱ類 | | |
| 14 | コウモリ | ヒナコウモリ | テングコウモリ | <i>Murina hilgendorfi</i> (Peters) | + | + | - | - | 洞穴 | 絶滅危惧Ⅰ類 | | |
| 15 | コウモリ | ヒナコウモリ | コテングコウモリ | <i>Murina ussuriensis</i> Ognev | + | + | + | - | 洞穴 | 絶滅危惧Ⅰ類 | | |
| 16 | コウモリ | オヒキコウモリ | オヒキコウモリ | <i>Tadarida insignis</i> (Blyth) | ? | ? | + | - | 街 | 絶滅危惧Ⅰ類 | 絶滅危惧Ⅱ類 | |
| 17 | サル | オナガザル | ニホンザル | <i>Macaca fuscata</i> (Blyth) | ○ | ○ | ○ | - | 林野 | | | 天然記念物、臥牛山のサル生息地(高梁市) |
| 18 | ウサギ | ウサギ | ノウサギ | <i>Lepus brachyurus</i> Temminck | + | + | + | - | 林野、草原 | | | |
| 19 | ネズミ | リス | ニホンリス | <i>Sciurus lis</i> Temminck | + | + | - | - | 林野 | 絶滅危惧Ⅰ類 | 地域個体群(中国地方) | |
| 20 | ネズミ | リス | ホンドモモンガ | <i>Pteromys momonga</i> Temminck | + | - | - | - | 林野 | 絶滅危惧Ⅰ類 | | |
| 21 | ネズミ | リス | ムササビ | <i>Petaurista leucogenys</i> (Temminck) | + | + | + | - | 林野 | 絶滅危惧Ⅱ類 | | |
| 22 | ネズミ | ヤマネ | ヤマネ | <i>Glirulus japonicus</i> (Schinz) | + | - | - | - | 森 | 絶滅危惧Ⅰ類 | | 天然記念物(種指定) |
| 23 | ネズミ | ネズミ | スミスネズミ | <i>Eothenomys smithi</i> (Thomas) | + | + | - | - | 林野 | 絶滅危惧Ⅱ類 | | |
| 24 | ネズミ | ネズミ | ハタネズミ | <i>Microtus montebelli</i> (Milne-Edwards) | + | - | + | - | 草原、荒地 | 絶滅危惧Ⅱ類 | | |
| 25 | ネズミ | ネズミ | カヤネズミ | <i>Micromys minutus</i> (Pallas) | + | ○ | ○ | - | 草原 | 準絶滅危惧 | | |
| 26 | ネズミ | ネズミ | アカネズミ | <i>Apodemus spesiosus</i> (Temminck) | ○ | ○ | ○ | - | 林野 | | | |
| 27 | ネズミ | ネズミ | ヒメネズミ | <i>Apodemus argenteus</i> (Temminck) | + | + | + | - | 林野 | | | |
| 28 | ネズミ | ネズミ | ドブネズミ | <i>Rattus norvegicus</i> (Berkenhout) | ? | ? | ○ | - | 街、下水 | | | 生態系被害防止外来種 |
| 29 | ネズミ | ネズミ | クマネズミ | <i>Rattus rattus</i> (Linnaeus) | ? | ? | ○ | + | 家屋 | | | 生態系被害防止外来種 |
| 30 | ネズミ | ネズミ | ハツカネズミ | <i>Mus musculus</i> Linnaeus | + | + | + | - | 家屋、里山 | | | 生態系被害防止外来種 |
| 31 | ネズミ | ヌートリア | ヌートリア | <i>Myocastor coypus</i> (Molina) | ○ | ○ | ○ | + | 水辺 | | | 特定外来生物、生態系被害防止外来種 |
| 32 | ネコ | クマ | ツキノワグマ | <i>Ursus thibetanus japonicus</i> Schlegel | + | + | - | - | 森 | 絶滅危惧Ⅱ類 | 地域個体群(東中国地域) | |
| 33 | ネコ | イヌ | タヌキ | <i>Nyctereutes procyonoides</i> Temminck | ○ | ○ | + | - | 里山 | | | |
| 34 | ネコ | イヌ | ホンドキツネ | <i>Vulpes vulpes</i> (Linnaeus) | ○ | ○ | + | - | 里山 | | | |
| 35 | ネコ | イヌ | ノイヌ | <i>Canis lupus familiaris</i> Linnaeus | ? | + | + | - | 里山、街 | | | 生態系被害防止外来種 |
| 36 | ネコ | イヌ | ニホンオオカミ | <i>Canis lupus hodophilax</i> (Temminck) | × | - | - | - | 森 | 絶滅 | 絶滅 | |
| 37 | ネコ | イタチ | テン | <i>Martes melampus</i> (Wagner) | + | + | ○ | - | 林野、森 | | | |
| 38 | ネコ | イタチ | ニホンイタチ | <i>Mustela itatsi</i> Temminck | + | + | + | - | 林野 | 絶滅危惧Ⅱ類 | | |
| 39 | ネコ | イタチ | シベリアイタチ | <i>Mustela sibirica coreana</i> (Domaniewski) | + | ○ | ○ | - | 林野、街 | | 準絶滅危惧 | 生態系被害防止外来種(対馬以外) |
| 40 | ネコ | イタチ | アナグマ | <i>Meles anakuma</i> Temminck | ○ | ○ | ○ | - | 林野 | | | |
| 41 | ネコ | イタチ | ニホンカワウソ | <i>Lutra nippon</i> Imaizumi and Yoshiyuki | × | - | - | - | 水辺 | 絶滅 | 絶滅 | 特別天然記念物 |
| 42 | ネコ | イタチ | ハクビシン | <i>Paguma larvata</i> (C. E. H. Smith) | - | + | + | - | 里山 | | | 生態系被害防止外来種 |
| 43 | ネコ | ネコ | ノネコ | <i>Felis catus</i> Linnaeus | + | + | + | - | 里山 | | | 生態系被害防止外来種 |
| 44 | ネコ | アライグマ | アライグマ | <i>Procyon lotor</i> (Linnaeus) | - | - | + | - | 里山 | | | 特定外来生物、生態系被害防止外来種 |
| 45 | ネコ | アシカ | ニホンアシカ | <i>Zalophus japonicus</i> (Peters) | - | - | - | × | 海 | 絶滅 | 絶滅危惧ⅠA類 | |
| 46 | 鯨偶蹄 | イノシシ | ニホンイノシシ | <i>Sus scrofa leucomystax</i> Temminck | ○ | ○ | ○ | - | 林野、里山 | | | |
| 47 | 鯨偶蹄 | シカ | ニホンジカ | <i>Cervus nippon nippon</i> Temminck | ○ | ○ | ○ | - | 林野 | | | |
| 48 | 鯨偶蹄 | ネズミイルカ | スナメリ | <i>Neophocaena phocaenoides</i> G. Cuvier | - | - | - | + | 海 | 絶滅危惧Ⅰ類 | | |
| 49 | 鯨偶蹄 | マイルカ | マイルカ | <i>Delphinus delphis</i> Linnaeus | - | - | - | + | 海 | | | |

| 番号 | 目名 | 科名 | 和名 | 学名 | 生息状況 | | | | 生息環境区分等 | 岡山県版 レッドデータブック2020 | 環境省 レッドリスト2019 | 備考 |
|----|-----|--------|------------|--|------|---|---|---|---------|-----------------------|-------------------|----|
| | | | | | 北 | 中 | 南 | 海 | | | | |
| 50 | 鯨偶蹄 | マイルカ | ミナミハンドウイルカ | <i>Tursiops aduncus</i> (Ehrenberg) | — | — | — | + | 海 | | | |
| 51 | 鯨偶蹄 | マイルカ | コビレゴンドウ | <i>Globicephala macrorhynchus</i> Gray | — | — | — | + | 海 | | | |
| 52 | 鯨偶蹄 | マイルカ | サカマタ | <i>Orcinus orca</i> (Linnaeus) | — | — | — | + | 海 | | | |
| 53 | 鯨偶蹄 | ナガスクジラ | ザトウクジラ | <i>Megaptera novaeangliae</i> (Borowski) | — | — | — | + | 海 | 情報不足 | | |