

## 松山市産爬虫類目録 (第 2 版)

岡山健仁<sup>1</sup>・宇和 孝<sup>2</sup>・田辺真吾<sup>3</sup>

<sup>1</sup>〒791-1710 上浮穴郡久万高原町若山 650-1 面河山岳博物館 (E-mail: okayama-takehito@kumakogen.jp)

<sup>2</sup>〒791-1136 松山市上野町甲 808-26

<sup>3</sup>〒615-8821 京都市西京区上桂東ノ口町 105

**Takehito OKAYAMA<sup>1</sup>, Takashi UWA<sup>2</sup>, and Shingo TANABE<sup>3</sup> (2012) List of species of Reptiles in Matsuyama City, Ehime Prefecture, Shikoku, Japan. 2nd version.** pp. 29-32. In: Committee for Surveys of Natural Environment of Matsuyama City (Chief Editor: Kazuo ISHIKAWA) (ed.) Checklist of the Wild Animals, Fungi, and Plants of Matsuyama City, 2012. Published by the Department of Environment, Matsuyama City, 404 pp.  
(<sup>1</sup>Omogo Mountain Museum, Kamiukena-gun Kumakogen-cho Wakayama 650-1 Ehime, 791-1710 Japan; <sup>2</sup>Ueno-cho kou 808-26 Matsuyama City Ehime, 791-1136 Japan; <sup>3</sup>Higashinokuchi-cho 105 Kamikatsura Nishikyō-ku Kyoto City, 615-8221 Japan)

**Abstract** — As the second version of species list of Reptiles (Testudines, Squamata) of Matsuyama City, Ehime Prefecture, Shikoku, Japan, originally published in 2002, this report presents full list of opilionid species so far recorded from the area of the city. The list consists of a total of 17 opilionid species belonging to 9 families.

本リストは、2002 年発行の「松山市野生動物植物目録 2002」に掲載された爬虫類の種リスト(岡山 2002)の改訂第 2 版である。今回、松山市産として記録される爬虫類は 9 科 17 種(前回リストより 2 種増加)である。

### 凡 例

1. 種の分類学的配列および学名・和名は日本爬虫両棲類学会編(2009)『日本産爬虫両生類標準和名』に従った。
2. 採集データは地名(成体または幼生の別、個体数、採集年月日、採集者名)で表記した。
3. 種の和名に付随の「\*」は今回、松山市から新記録となる種を示す(今回はタワヤモリ、タカチホヘビ)。
4. 【既知】は既知記録。

Reptilia Linnaeus, 1758 爬虫綱  
Testudines Linnaeus, 1758 カメ目  
Cheloniidae Gray, 1825 ウミガメ科

1. *Caretta caretta* (Linnaeus, 1758) アカウミガメ。  
【既知】重信川河口(愛媛新聞, 1999.7.9)。【備考】1999 年 6 月 20 日、重信川河口の中州で上陸、産卵が目撃された。環境省絶滅危惧 IB 類(EN)。ワシントン条約附属書 I 類掲載。松山市絶滅危惧 I 類(CR+EN)。

Geoemydidae Theobald, 1868

### イシガメ科

2. *Mauremys japonica* (Temminck et Schlegel, 1835) ニホンイシガメ。【既知】松山市(松山市編 1993); 南土居町立待泉(重信川ビオトープネットワーク研究会編 2000)。【備考】環境省準絶滅危惧(NT)。松山市絶滅危惧 I 類(CR+EN)。
3. *Chinemys reevesii* (Gray, 1831) クサガメ。松山市(成体 1.1980.7.30, 石原保)。【既知】松山市(松山市編 1993); 南土居町立待泉(重信川ビオトープネットワーク研究会編 2000)。【備考】本種は従来、日本在来種とされてきたが、ニホンイシガメやニホンスッポンと比べて古い文献に登場する時期が遅いこと、遺跡から骨が発見されていないことなどの理由から、外来種である可能性が高いとされている。

### Emydidae Gray, 1825 ヌマガメ科

4. *Trachemys scripta elegans* (Wied, 1839) ミシシippアカミミガメ。【既知】松山市(松山市編 1993), 河口大橋(国土交通省 1995), 河口大橋(国土交通省 2000), 河口大橋(国土交通省 2005)。

### Trionychidae Bell, 1828 スッポン科

5. *Pelodiscus sinensis* (Wiegmann, 1835) ニホンスッポン。【既知】旧松山市内(岡山 2002)。【備考】環境省情報不足(DD)。松山市情報不足(DD)。

### Squamata Oppel, 1811 有鱗目

Lacertilia Owen, 1842 トカゲ亜目

Gekkonidae Gray,1825 ヤモリ科

6. *Gekko tawaensis* Okada,1956 タワヤモリ\*。  
【既知】北条：恵良山,才之原,滝本,高縄山  
麓,猿川,猪本,大本(Toda et al.,2006)。【備考】環  
境省準絶滅危惧(NT)。松山市絶滅危惧Ⅱ類(VU)。  
7. *Gekko japonicus*(Dumeril et Bibron,1836) ニホン  
ヤモリ。【既知】松山付近(山本 1985);松山市(愛  
媛県立博物館編 1978);(松山市編 1993)。

Scincidae Gray,1825 トカゲ科

8. *Plestiodon japonicus*(Peters,1864) ニホントカゲ。  
【既知】杉立(楠編 1994a);石手川ダム周辺(楠編  
1994b)。

Lacertidae Bonaparte,1831 カナヘビ科

9. *Takydromus tachydromoides*(Schlegel,1838) ニホ  
ンカナヘビ。【既知】杉立(楠編 1994a);石手川  
ダム周辺(楠編 1994b),河口大橋(国土交通省  
2000),河口大橋(国土交通省 2005)。

Serpentes Linnaeus,1758 ヘビ亜目

Colubridae Opper,1811 ナミヘビ科

10. *Euprepiophis conspicillatus*(Boie,1826) ジムグ  
リ。【既知】旧松山市内(岡山 2002)。【備考】  
松山市準絶滅危惧(NT)。  
11. *Achalina spinalis* Peters,1869 タカチホヘビ\*。  
幼蛇 1,2005.6.29,石手川ダム,相田和博。【備考】  
松山市絶滅危惧Ⅱ類(VU)。  
12. *Elaphe climacophora*(Boie,1826) アオダイショ  
ウ。【既知】松山市(松山市編 1993);杉立(楠編  
1994a);石手川ダム周辺(楠編 1994b);高井町船  
入泉(重信川ビオトープネットワーク研究会編  
2000),河口大橋(国土交通省 2000)。  
13. *Elaphe quadrivirgata*(Boie,1826) シマヘビ。西野  
町。(幼体 1.1999.9.13,岡山健仁)。【既知】松山市  
(松山市編 1993);杉立(楠編 1994a);石手川ダム  
周辺(楠編 1994b);高井町船入泉(重信川ビオ  
トープネットワーク研究会編 2000),河口大橋  
(国土交通省 1995),河口大橋(国土交通省 2000),  
河口大橋(国土交通省 2005)。  
14. *Amphiesma vibakari vibakari*(Boie,1826) ヒバカ  
リ。【既知】旧松山市内(岡山 2002)。【備考】  
松山市準絶滅危惧(NT)。  
15. *Dinodon orientale*(Hilgendorf,1880) シロマダラ。  
石手川岩堰。(成体 1.1950.10.10,楠博幸)。【既知】  
石手(愛媛県立博物館編 1978)。【備考】松山市  
準絶滅危惧(NT)。  
16. *Rhabdophis tigrinus tigrinus*(Boie,1826) ヤマカ  
ガシ。【既知】湯山杉立(愛媛県立博物館編  
1978);松山市(松山市編 1993);杉立(楠編  
1994a)。【備考】松山市準絶滅危惧(NT)。

Viperidae Laurenti,1768 クサリヘビ科

Crotalinae Opper,1811 マムシ亜科

17. *Gloydus blomhoffii*(Boie,1826) ニホンマムシ。  
【既知】松山市(松山市編 1993);杉立(楠編  
1994a);石手川ダム周辺(楠編 1994b)。【備考】  
松山市準絶滅危惧(NT)。

謝 辞

日頃からお世話になっている方および今回貴  
重な標本や生息情報の提供をいただいた次の方  
にお礼申し上げる次第である(50音順,敬称略):  
市原眞一、宇都宮靖博、太田英利、岡田純、楠  
博幸、戸田守、西川完途、松井正文。

文 献

- 愛媛県立博物館編(1978)愛媛県内公私立博物館所蔵  
愛媛県博物館資料総合目録第1集自然史部門.75pp.  
愛媛県貴重野生動植物検討委員会編(2003)愛媛県  
レッドデータブック—愛媛県の絶滅のおそれのあ  
る野生生物.447pp.愛媛県,愛媛。  
国土交通省(1995)平成7年度重信川水系重信川両生  
類・爬虫類・哺乳類調査報告書,河川環境データ  
ベース(河川水辺の国勢調  
査)([http://www3.river.go.jp/index\\_seibutu.htm](http://www3.river.go.jp/index_seibutu.htm))(ア  
クセス日:2012年2月28日)。  
国土交通省(2000)平成12年度重信川小動物調査業務,  
河川環境データベース(河川水辺の国勢調  
査)([http://www3.river.go.jp/index\\_seibutu.htm](http://www3.river.go.jp/index_seibutu.htm))(ア  
クセス日:2012年2月28日)。  
国土交通省(2005)平成17年度重信川小動物調査業務  
委託,河川環境データベース(河川水辺の国勢調  
査)([http://www3.river.go.jp/index\\_seibutu.htm](http://www3.river.go.jp/index_seibutu.htm))(ア  
クセス日:2012年2月28日)。  
楠博幸編(1994a)蝶と花 38,郷土に自然をつくる  
会,45pp。  
楠博幸編(1994b)蝶と花 39,郷土に自然をつくる  
会,33pp。  
松山市編(1993)松山市史,第1巻,二 動物.267-303。  
まつやま自然環境調査会編(2002)レッドデータブ  
ックまつやま2002—松山市における絶滅のおそれの  
ある野生生物.246pp.松山市,愛媛。  
森川国康(1979)第2回自然環境保全基礎調査 動物分  
布調査報告書(両生類・は虫類)愛媛県.29pp,環境  
庁,東京。  
岡山健仁(2002)松山市産爬虫類目録.まつやま自然環  
境調査会編松山市野生動植物目録 2002.19-20.松山  
市,愛媛。  
重信川ビオトープネットワーク研究会編(2000)泉へ  
その未来にむけて.重信川ビオトープネットワ  
ーク調査報告書.135pp.(社)四国建設弘済会,香川。  
Toda,M.,S. Okada, T. Hikida and H. Ota(2006)Extensive  
natural hybridization between two Geckos, *Gekko*  
*tawaensis* and *Gekko japonicus* (Reptilia: Squamata),  
Throughout their broad sympatric area. *Biochemical*  
*Genetics*, vol.1/2: 1-17。  
山本栄治(1985)ヤモリ.愛媛新聞社編「愛媛県百科大

松山市の爬虫類

事典 下巻」愛媛新聞社.605.松山市,愛媛.

