

愛知県の絶滅のおそれのある野生生物
Threatened Wildlife of Aichi Prefecture

レッドデータブックあいち 2009
RED DATA BOOK AICHI 2009

- 動物編 -
- Animals -

2009年3月



March 2009
Aichi Prefecture

Threatened Wildlife of Aichi Prefecture
RED DATA BOOK AICHI 2009

- Animals -

March 2009

Edited by

Aichi Environmental Reserch Center

Published by

Department of the Environment

Aichi Prefectural Government

3-1-2, Sannomaru Naka-ku, Nagoya, Aichi 460-8501, JAPAN

【 表紙説明 】

たくさんの動物を育む青い星、地球。その動物たちに、いつの間にか黄信号、さらには赤信号がともされています。彼等の前途を再び青へ。「レッドデータブックあいち動物編」は、このような願いを込めて編集しました。

【 表紙写真 】

表：コノハズク 東三河山間部 2008年7月10日 撮影：山本 晃
裏：ミカワホラヒメグモ 豊橋市嵩山町 2008年7月6日 撮影：緒方清人

【 貝類 口絵写真解説 】

撮影 木村昭一

1: アゲマキガイ(EX)	1967年4月	田原市汐川干潟 産
2: ヨコハマシジラガイ(EX)	1970年代	豊川市牟呂用水 産
3: オバエボシ(EX)	1970年代	豊川市牟呂用水 産
4: トンガリササノハガイ(CR)	1993年6月12日	西尾市矢作古川 産
5: ミヤマヒダリマキマイマイ(VU)	1989年5月5日	豊根村三沢 産
6: ミカワマイマイ(CR)	1983年10月23日	豊橋市嵩山 産
7: ナラビオカミミガイ(CR)	1988年5月1日	田原市汐川干潟 アシ原湿地 産
8: ホウライジギセル(CR)	1989年5月5日	鳳来町鳳来寺山 産
9: クロダカワニナ(NT)	2006年10月31日	愛西市木曾川本流 産
10: イボウミニナ(EN)	2001年8月5日	豊橋市汐川干潟 産
11: アダムスタマガイ(CR)	2001年12月12日	蒲都市沖 水深2m アマモ場 産
12: ムシロガイ(VU)	2007年6月3日	伊良湖岬北東側水深1-2m 産
13: オオシイノミガイ(EN)	2000年7月27日	南知多町内海沖水深7m 産
14: ハマグリ(CR)	2004年12月24日	蒲都市三谷地先人工干潟 産
15: スジホシムシヤドリガイ(VU)	2004年4月5日	蒲都市三谷地先人工干潟 産
16: イヨスダレガイ(VU)	2000年3月5日	三河湾湾口部 産(底引網)
17: ベニガイ(VU)	1980年月日不詳	三河湾湾口部 産(底引網)
18: クチベニガイ(NT)	2000年7月27日	南知多町内海沖 水深3m 産

発刊にあたって



愛知県は本州のほぼ中央部に位置し、温和な気候と、緑豊かな奥山から里地里山、平野、沿岸部に至る地形や木曾川、矢作川、豊川などの河川が形作る豊かな自然に恵まれており、この中で様々な野生生物が育まれています。

私たちは自然から多くの恩恵を受け、里地里山では人と自然が共生する生活を営んできました。

しかし、近年の都市化、工業化の進展や大量生産・大量消費型の社会経済システムの変化が自然環境に様々な負荷をもたらしており、それらを要因とする野生生物種の減

少がみられ、その保護は本県のみならず、地球規模での課題となっています。

平成4年にはブラジルのリオデジャネイロで開催された地球サミットで「気候変動枠組み条約」と「生物多様性条約」が採択され、わが国もこれらの条約を締結しました。

このような状況の中で、本県では、絶滅の恐れのある希少な野生生物種を守り、生物多様性の確保を図っていくため、平成13年度に絶滅のおそれがある野生生物の分布状況や生育状況をレッドデータブックあいちとしてとりまとめました。

その後、全国的に野生生物種の減少や生態系への影響が指摘されていること、野生生物の生息・生育環境に影響を及ぼす土地の改変などの様々な状況が変化していることなどから、レッドデータブックあいちの見直しのため平成18年度から、学識者をはじめ県民の皆さまからも御意見をいただくとともに、現地調査を行うなど作業を進め、このたびレッドデータブックあいち2009としてとりまとめました。

本書を取りまとめるにあたり、関係者の方々に感謝の意を表するとともに、本書が県民の皆様をはじめ広く世界の方々に愛知県の野生生物への理解と認識を深めていただき、今後の自然環境保全への取り組みを進める上で活用していただければ幸いです。

平成21年3月

愛知県知事 神田真秋

【 目 次 】

1 . 調査の目的と背景 -----	1
(1) レッドデータブックの役割と国の対応 -----	1
(2) 愛知県版レッドデータブックの意義 -----	2
2 . 調査の概要 -----	3
(1) 調査対象 -----	3
(2) 調査体制 -----	6
第二次レッドリスト作成 -----	6
「レッドデータブックあいち2009」作成 -----	6
3 . 調査内容 -----	8
(1) 調査方法 -----	8
(2) 評価の区分及び方法 -----	12
4 . 調査結果 -----	15
(1) 概要 -----	15
(2) 哺乳類 -----	16
愛知県における哺乳類の概況 -----	16
愛知県における絶滅危惧種の概況 -----	17
愛知県哺乳類レッドリスト -----	18
愛知県哺乳類レッドリストの変更点 -----	19
愛知県哺乳類目録 -----	19
(3) 鳥 類 -----	23
愛知県における鳥類の概況 -----	23
愛知県における絶滅危惧種の概況 -----	24
愛知県鳥類レッドリスト -----	26
愛知県鳥類レッドリストの変更点 -----	28
(4) 爬虫類 -----	29
愛知県における爬虫類の概況 -----	29
愛知県における絶滅危惧種の概況 -----	29
愛知県爬虫類レッドリスト -----	30
愛知県爬虫類レッドリストの変更点 -----	30
愛知県爬虫類目録 -----	31
(5) 両生類 -----	32
愛知県における両生類の概況 -----	32
愛知県における絶滅危惧種の概況 -----	32
愛知県両生類レッドリスト -----	33

愛知県両生類レッドリストの変更点	33
愛知県両生類目録	34
(6) 淡水魚類	35
愛知県における淡水魚類の概況	35
愛知県における絶滅危惧種の概況	35
愛知県淡水魚類レッドリスト	37
愛知県淡水魚類レッドリストの変更点	37
(7) 昆虫類	38
愛知県における昆虫類の概況	38
愛知県における絶滅危惧種の概況	41
愛知県昆虫類レッドリスト	43
愛知県昆虫類レッドリストの変更点	46
(8) クモ類	48
愛知県におけるクモ類の概況	48
愛知県における絶滅危惧種の概況	49
愛知県クモ類レッドリスト	50
愛知県クモ類レッドリストの変更点	51
(9) 貝類	52
愛知県における貝類の概況	52
愛知県における絶滅危惧種の概況	54
愛知県貝類レッドリスト	58
愛知県貝類レッドリストの変更点	61
5 . 掲載種の解説	63
(1) 哺乳類	63
絶滅 (EX)	65
絶滅危惧 A 類 (CR)	68
絶滅危惧 B 類 (EN)	74
絶滅危惧 類 (VU)	77
準絶滅危惧 (NT)	81
情報不足 (DD)	89
地域個体群 (LP)	90
(2) 鳥類	93
絶滅危惧 A 類 (CR)	95
絶滅危惧 B 類 (EN)	104
絶滅危惧 類 (VU)	117
準絶滅危惧 (NT)	143
情報不足 (DD)	174
地域個体群 (LP)	175
(3) 爬虫類	179

絶滅危惧 B類 (EN)	181
情報不足 (DD)	182
(4) 両生類	185
絶滅危惧 A類 (CR)	187
絶滅危惧 B類 (EN)	189
絶滅危惧 類 (VU)	191
準絶滅危惧 (NT)	192
情報不足 (DD)	196
(5) 淡水魚類	201
絶滅危惧 A類 (CR)	203
絶滅危惧 B類 (EN)	205
絶滅危惧 類 (VU)	206
準絶滅危惧 (NT)	213
情報不足 (DD)	219
(6) 昆虫類	221
絶滅 (EX)	225
絶滅危惧 A類 (CR)	235
絶滅危惧 B類 (EN)	251
絶滅危惧 類 (VU)	276
準絶滅危惧 (NT)	313
情報不足 (DD)	385
(7) クモ類	415
絶滅危惧 A類 (CR)	417
絶滅危惧 B類 (EN)	419
絶滅危惧 類 (VU)	434
準絶滅危惧 (NT)	446
情報不足 (DD)	450
(8) 貝類	451
絶滅 (EX)	453
絶滅危惧 A類 (CR)	462
絶滅危惧 B類 (EN)	515
絶滅危惧 類 (VU)	523
準絶滅危惧 (NT)	552
情報不足 (DD)	601
【資料編】	607
(1) 評価方法の詳細	609
(2) 第二次レッドリスト(平成20年3月公表)からの変更点	610
(3) 「レッドデータブックあいち2009動物編」に関するQ & A	611
(4) 文献一覧	622

【 索 引 】	631
【 索引 (和名五十音順) 】	633
(1) 哺乳類	633
(2) 鳥 類	633
(3) 爬虫類	634
(4) 両生類	634
(5) 淡水魚類	635
(6) 昆虫類	635
(7) クモ類	638
(8) 貝 類	638
【 索引 (分類順) 】 【 Systematic Index 】	641
(1) 哺乳類 MAMMALIA	641
(2) 鳥 類 AVES	641
(3) 爬虫類 REPTILIA	642
(4) 両生類 AMPHIBIA	642
(5) 淡水魚類 OSTEICHTHYES	643
(6) 昆虫類 INSECTA	643
(7) クモ類 ARACHNIDA	646
(8) 貝 類 MOLLUSCA	647