

【 哺 乳 類 】



ヒナコウモリ (EN)

岡崎市 2019年6月24日 撮影: 戸田尚希



テングコウモリ (EN)

東栄町 2001年1月29日 撮影: 子安和弘



カヤネズミ (VU)

豊田市 2007年12月8日 撮影: 吉鶴靖則



コキクガシラコウモリ (NT)

豊田市 2002年2月10日 撮影: 子安和弘



ヤマネ (NT)

豊田市 2001年7月7日 撮影: 子安和弘



ムササビ (NT)

豊田市 2007年11月26日 撮影: 吉鶴靖則

【 鳥 類 】



カラフトアオアシギ (通過 CR)
西尾市 1992年9月13日 撮影: 杉山時雄



ヘラシギ (通過 CR)
西尾市 1988年9月25日 撮影: 杉山時雄



コノハズク (繁殖 CR・通過 VU)
愛知県 2008年7月10日 撮影: 杉山時雄



コアシサシ (繁殖 EN・通過 VU)
碧南市 2017年6月4日 撮影: 杉山時雄



ブッポウソウ (繁殖 EN・通過 VU)
豊田市 2015年7月13日 撮影: 鈴木恒則



ハヤブサ (繁殖 VU・越冬 NT)
愛知県 2016年5月5日 撮影: 杉山時雄

【 爬虫類 ・ 両生類 】



ニホンイシガメ (NT)
大府市 2011年4月7日 撮影: 島田知彦



アカイシサンショウウオ (CR)
豊根村 2018年12月9日 撮影: 島田知彦



ミカワサンショウウオ (CR)
豊田市 2019年4月21日 撮影: 島田知彦



アカハライモリ渥美種族 (CR)
知多半島 2012年7月31日 撮影: 島田知彦



ナゴヤダルマガエル (VU)
東浦町 2011年6月4日 撮影: 島田知彦



ヒガシヒダサンショウウオ (NT)
豊田市 2017年3月22日 撮影: 島田知彦

【 淡 水 魚 類 】



イタセンパラ (CR)
木曾川 2014年9月28日 撮影: 地村佳純



ウシモツゴ (CR)
犬山市 1999年4月 撮影: 大仲知樹



ネコギギ (CR)
岡崎市 2005年9月6日 撮影: 荒尾一樹



トウカイヨシノボリ (CR)
長久手市 2005年2月18日 撮影: 荒尾一樹



ニホンウナギ (EN)
名古屋市 2016年5月28日 撮影: 鳥居亮一



カワバタモロコ (EN)
刈谷市 2019年9月1日 撮影: 鳥居亮一

【クモ類】



ミカワホラヒメグモ (CR)
豊橋市 2014年6月11日 撮影: 緒方清人



ミヤマシボグモモドキ (CR)
豊田市 2017年7月15日 撮影: 緒方清人



キノボリキヌキリグモ (EN)
設楽町 2007年9月15日 撮影: 緒方清人



イサゴコモリグモ (EN)
岡崎市 2006年9月14日 撮影: 緒方清人



キノボリトタテグモ (VU)
豊田市 2014年5月6日 撮影: 緒方清人



アカイトリノフンダマシ (NT)
岡崎市 2015年8月15日 撮影: 緒方清人

【 昆虫類 】



ベッコウトンボ ♂ (CR)
日進市 1987年5月4日 撮影: 高崎保郎



ヒヌマイトトンボ 交尾 (EN)
愛西市 1984年8月4日 撮影: 安藤 尚



ゲンバイトンボ ♂ (EN)
犬山市 2001年7月23日 撮影: 安藤 尚



ニシキキンカメムシ (DD)
新城市 2017年6月17日 撮影: 澤田宗一郎



スジゲンゴロウ (EX)
名古屋市 1959年 森部一雄 採集



カワラハンミョウ ♂♀ (CR)
愛西市 1990年8月5日 撮影: 安藤 尚



ゴマシジミ (CR)

豊田市 2000年8月26日 撮影: 高橋匡司



ヒメシジミ (CR)

豊田市 1999年7月4日 撮影: 高橋匡司



ヒメヒカゲ (CR)

新城市 2008年6月24日 撮影: 間野隆裕



コキマダラセセリ (VU)

豊田市 2006年7月5日 撮影: 田中 蕃



ウラナミジャノメ (VU)

豊田市 2008年6月20日 撮影: 高橋匡司

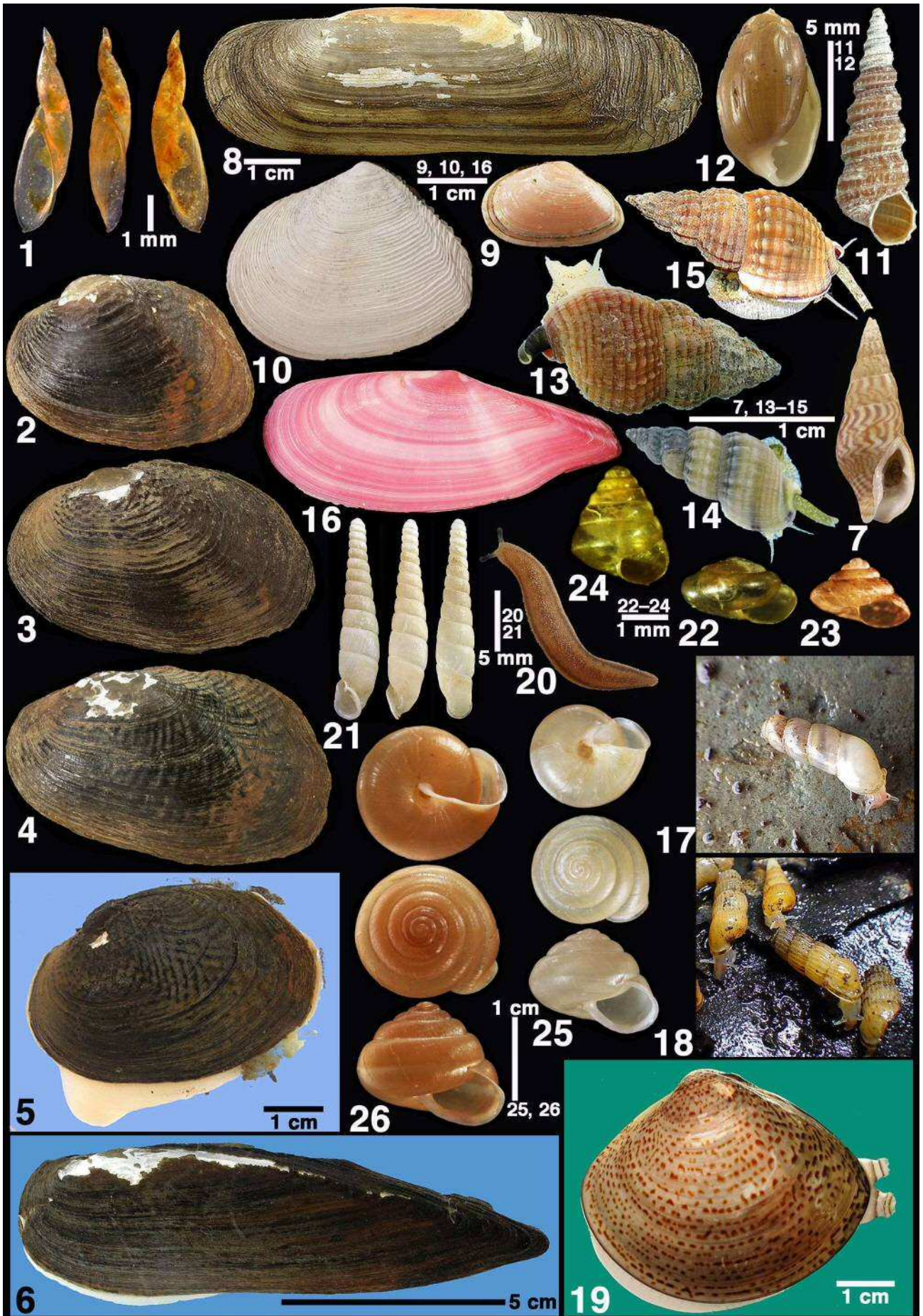


カバフキシタバ (NT)

豊田市 2008年7月22日 撮影: 間野隆裕

【貝類】

(解説は中表紙裏に記載)



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

レッドデータブックあいち 2020
RED DATA BOOK AICHI 2020

— 動物編 —
— Animals —

2020年3月



March 2020
Aichi Prefecture

Threatened Wildlife in Aichi Prefecture
RED DATA BOOK AICHI 2020

— Animals —
March 2020

Edited by

Aichi Environmental Reserch Center

Published by

Natural Environment Division

Environmental Policy Department

Environment Agency

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 2020 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：ミカワサンショウウオ	豊田市	2015年4月11日	撮影：島田知彦
裏：ハマシギの群れ	西尾市	2009年2月23日	撮影：高橋伸夫

【 貝類 口絵写真解説 】

撮影 木村昭一

- 1: カワネジガイ (EX), 豊橋市牛川町蒲池, 1941年, 中山 清 採集
- 2: オバエボンガイ (EX), 豊橋市牛川町傘呂用水, 1960年代, 中山 清採集
- 3: ヨコハマシジラガイ (EX), 豊橋市牛川町傘呂用水, 1960年代, 中山 清 採集
- 4: カタハガイ (EX), 豊橋市牛川町傘呂用水, 1960年代, 中山 清 採集
- 5: マツカサガイ (CR), 岡崎市ため池 (詳細は非公開), 2010年8月27日, 木村昭一 採集
- 6: ササノハガイ (トンガリササノハガイ) (CR), 木曾川中流域, 2006年10月31日, 木村昭一 採集
- 7: マルテンスマツムシ (EX), 三河湾 (一色漁港水揚げ), 1960年代, 出口 敏 採集
- 8: アゲマキ (EX), 田原市田原町豊島 (汐川干潟), 1965年8月28日, 河辺訓受 採集
- 9: テリザクラ (EX), 田原市田原町豊島 (汐川干潟), 1969年5月4日, 河辺訓受 採集
- 10: イチョウシラトリ (EX) (死殻), 豊橋市汐川干潟, 2011年6月5日, 木村昭一 採集
- 11: タクミニナ (CR) (死殻), 名古屋市名古屋港沖 (ドレッジ水深6m), 2008年10月9日, 木村昭一 採集
- 12: ナラビオカミミガイ (CR), 豊橋市汐川干潟, 1988年5月1日, 木村昭一 採集
- 13: ウネムシロ (EN), 田原市伊川津干潟, 2007年6月2日, 木村昭一 採集
- 14: アツミムシロ (EN), 田原市伊川津干潟, 2007年6月2日, 木村昭一 採集
- 15: アオモリムシロ (VU), 南知多町日間賀島, 2018年6月16日, 木村昭一 採集
- 16: ベニガイ (CR), 渥美半島赤羽根沖 (小型底引き網水深10m), 1984年4月23日, 鈴木秋男 採集
- 17: ハクボククビキレ (EN), 西尾市佐久島, 2017年6月25日, 木村昭一 採集
- 18: ヤマトクビキレ (VU), 西尾市佐久島, 2017年6月25日, 木村昭一 採集
- 19: ハマグリ (NT), 蒲郡市三谷地先人工干潟, 2005年7月21日, 木村昭一 採集
- 20: イボイボナメクジ (NT), 瀬戸市定光寺町, 2007年5月2日, 早瀬善正 採集
- 21: ホウライジギセル (CR), 新城市鳳来寺山, 2008年9月7日, 木村昭一 採集
- 22: ハチジョウヒメベッコウ (EN), 北設楽郡設楽町, 2008年6月24日, 早瀬善正 採集
- 23: ヒラシタラ (VU), 田原市伊良湖町伊良湖岬, 2016年10月8日, 早瀬善正 採集
- 24: ウラウズタカキビ (NT), 岡崎市岡崎市真福寺町, 2017年7月2日, 木村昭一 採集
- 25: サンエンマイマイ (EN), 新城市鳳来町乗本, 1996年5月11日, 早瀬善正 採集
- 26: ニヨリサンエンマイマイ (VU), 新城市鳳来町門谷, 1991年11月7日, 早瀬善正 採集

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、沿岸部に至る変化に富んだ地形や木曾川、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、工業化の進展や人々の生活様式の変化は自然環境に様々な影響を及ぼしており、それらを要因とする野生生物の減少がみられます。また、近年では気候変動や外来種の増加による影響も顕著となってきており、野生生物の保護は本県や国内のみならず、地球規模での課題となっています。

本県では、希少な野生生物を保護し、生物多様性の保全を図っていくため、絶滅のおそれがある野生生物の分布状況や生息・生育状況をレッドデータブックあいちとして、2001年に初めてとりまとめました。

県内の都市化の進展や生態系の変化に伴い、野生生物の生息・生育環境は常に変化していることから、定期的に生息・生育状況を把握し、絶滅のおそれの程度を評価し直す必要があります。このため、2009年の改訂を経て、この度、学識者や県民の皆様からの御意見をいただきながら、最新の調査結果を踏まえたレッドデータブックあいち2020をとりまとめました。

2020年は、2010年に本県において開催された生物多様性条約第10回締約国会議（COP10）で採択された「愛知目標」の目標年であり、この10年間の自然との共生を目指した取組を総括・評価する年です。本書の発刊が、県民の皆様をはじめ広く世界の方々が愛知県の野生生物への理解を深めるきっかけとなり、生物多様性保全に向けた気運を高める一助となれば幸いです。

本書を発刊するにあたり、関係者の皆様に感謝の意を表するとともに、今後の生物多様性保全への取組に本書が広く活用されることを祈念いたします。

2020年3月

愛知県知事 大村秀章

【 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	5
3. 調査内容	6
(1) 調査方法	6
(2) 評価の区分及び方法	9
4. 調査結果	13
(1) 概要	13
(2) 哺乳類	15
① 愛知県における哺乳類の概況	15
② 愛知県における絶滅危惧種の概況	16
③ 愛知県哺乳類レッドリスト	17
④ 愛知県哺乳類レッドリストの変更点	18
(3) 鳥 類	19
① 愛知県における鳥類の概況	19
② 愛知県における絶滅危惧種の概況	19
③ 愛知県鳥類レッドリスト	20
④ 愛知県鳥類レッドリストの変更点	23
(4) 爬虫類	24
① 愛知県における爬虫類の概況	24
② 愛知県における絶滅危惧種の概況	24
③ 愛知県爬虫類レッドリスト	25
④ 愛知県爬虫類レッドリストの変更点	25
(5) 両生類	26
① 愛知県における両生類の概況	26
② 愛知県における絶滅危惧種の概況	26
③ 愛知県両生類レッドリスト	28
④ 愛知県両生類レッドリストの変更点	28
(6) 汽水・淡水魚類	30
① 愛知県における汽水・淡水魚類の概況	30
② 愛知県における絶滅危惧種の概況	30

③ 愛知県汽水・淡水魚類レッドリスト	31
④ 愛知県汽水・淡水魚類レッドリストの変更点	33
(7) 昆虫類	34
① 愛知県における昆虫類の概況	34
② 愛知県における絶滅危惧種の概況	34
③ 愛知県昆虫類レッドリスト	35
④ 愛知県昆虫類レッドリストの変更点	39
(8) クモ類	40
① 愛知県におけるクモ類の概況	40
② 愛知県における絶滅危惧種の概況	42
③ 愛知県クモ類レッドリスト	42
④ 愛知県クモ類レッドリストの変更点	43
(9) 貝類	45
① 愛知県における貝類の概況	45
② 愛知県における絶滅危惧種の概況	48
③ 愛知県貝類レッドリスト	51
④ 愛知県貝類レッドリストの変更点	57
(10) 引用文献等	58
5. 掲載種の解説	60
(1) 哺乳類	61
絶滅 (EX)	63
絶滅危惧 I A 類 (GR)	66
絶滅危惧 I B 類 (EN)	72
絶滅危惧 II 類 (VU)	76
準絶滅危惧 (NT)	80
情報不足 (DD)	90
地域個体群 (LP)	92
(2) 鳥類	95
絶滅 (EX)	97
絶滅危惧 I A 類 (GR)	100
絶滅危惧 I B 類 (EN)	113
絶滅危惧 II 類 (VU)	138
準絶滅危惧 (NT)	167
地域個体群 (LP)	184
国リスト	186
(3) 爬虫類	187
絶滅危惧 I B 類 (EN)	189
準絶滅危惧 (NT)	190
情報不足 (DD)	191

(4) 両生類	195
絶滅危惧ⅠA類 (CR)	197
絶滅危惧ⅠB類 (EN)	201
絶滅危惧Ⅱ類 (VU)	205
準絶滅危惧 (NT)	206
国リスト	211
(5) 汽水・淡水魚類	213
絶滅危惧ⅠA類 (CR)	215
絶滅危惧ⅠB類 (EN)	223
絶滅危惧Ⅱ類 (VU)	232
準絶滅危惧 (NT)	241
情報不足 (DD)	247
国リスト	254
(6) 昆虫類	255
絶滅 (EX)	257
絶滅危惧ⅠA類 (CR)	271
絶滅危惧ⅠB類 (EN)	288
絶滅危惧Ⅱ類 (VU)	319
準絶滅危惧 (NT)	351
情報不足 (DD)	441
国リスト	445
(7) クモ類	447
絶滅危惧ⅠA類 (CR)	449
絶滅危惧ⅠB類 (EN)	452
絶滅危惧Ⅱ類 (VU)	469
準絶滅危惧 (NT)	479
情報不足 (DD)	487
(8) 貝類	489
絶滅 (EX)	491
絶滅危惧ⅠA類 (CR)	503
絶滅危惧ⅠB類 (EN)	556
絶滅危惧Ⅱ類 (VU)	582
準絶滅危惧 (NT)	640
情報不足 (DD)	721
国リスト	725
【資料編】	727
(1) 評価方法の詳細	729
(2) 「レッドデータブックあいち2020動物編」に関するQ&A	730

(3) 貝類レッドリスト (学名年号記載)	-----	737
【索引】	-----	743
【索引(和名五十音順)】	-----	745
(1) 哺乳類	-----	745
(2) 鳥類	-----	745
(3) 爬虫類	-----	747
(4) 両生類	-----	747
(5) 汽水・淡水魚類	-----	748
(6) 昆虫類	-----	748
(7) クモ類	-----	752
(8) 貝類	-----	752
【索引(分類順)】	-----	757
	【 Systematic Index 】	-----
(1) 哺乳類	MAMMALIA	----- 757
(2) 鳥類	AVES	----- 757
(3) 爬虫類	REPTILIA	----- 759
(4) 両生類	AMPHIBIA	----- 759
(5) 汽水・淡水魚類	OSTEICHTHYES	----- 760
(6) 昆虫類	INSECTA	----- 760
(7) クモ類	ARACHNIDA	----- 764
(8) 貝類	MOLLUSCA	----- 764