

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

- 植物編 -
- Plants -

2009年3月
愛知県ロゴマーク（白黒）

March 2009
Aichi Prefecture

Threatened Wildlife of Aichi Prefecture
RED DATA BOOK AICHI 2009

- Plants -

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 】

たくさんの植物を育む緑の地球。その植物たちに、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。彼等の前途を再び緑に。「レッドデータブックあいち 2009 植物編」は、このような願いを込めて編集しました。

【 表紙写真 】

表：ハギクソウ（花） 渥美 2008年4月12日 撮影：村松正雄
裏：ハギクソウ（紅葉） 渥美 2008年12月20日 撮影：芹沢俊介

【 口 絵 】

描画 鳥居ちえ子

- 図版 1 ハギクソウ
花：渥美 2008年4月12日
紅葉：渥美 2008年12月20日
- 図版 2 コバノリュウキンカ
富山 2008年6月7日
- 図版 3 ナガバノイシモチソウ
豊明東郷 2008年8月12日
- 図版 4 オナモミ
知多南部 2008年11月1日
- 図版 5 ミカワバイケイソウ
花：藤岡 2008年4月25日
果実：藤岡 2008年7月20日
- 図版 6 イヌハギ
花：名古屋北部 2004年9月21日
果実：名古屋北部 2007年10月17日
- 図版 7 ホタルカズラ
知多南部 2007年4月30日
- 図版 8 キヌヤナギ
雌花：名古屋南東部 2007年3月20日
雄花：海部西部 2008年3月18日
葉：名古屋南東部 2008年7月1日
- 図版 9 トヨボタニソバ
設楽西部 2008年9月6日
- 図版 10 キキョウ
藤岡 2007年8月30日

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
調査対象 -----	3
調査対象範囲 -----	3
(2) 調査体制 -----	4
第二次レッドリスト作成 -----	4
「レッドデータブックあいち2009」作成 -----	4
3 . 調査内容 -----	6
(1) 調査方法 -----	6
維管束植物（種子植物・シダ植物） -----	6
コケ植物 -----	8
(2) 評価の区分及び方法 -----	8
4 . 調査結果 -----	10
(1) 概要 -----	10
(2) 維管束植物（種子植物・シダ植物） -----	11
愛知県における維管束植物の概況 -----	11
愛知県における絶滅危惧種の概況 -----	15
愛知県維管束植物レッドリスト -----	18
愛知県維管束植物レッドリストの変更点 -----	28
(3) コケ植物 -----	29
愛知県におけるコケ植物の概況 -----	29
愛知県における絶滅危惧種の概況 -----	29
愛知県コケ植物（蘚類）レッドリスト -----	31
愛知県コケ植物（蘚類）レッドリストの変更点 -----	32
愛知県コケ植物（苔類）レッドリスト -----	33
愛知県コケ植物（苔類）レッドリストの変更点 -----	33
5 . 掲載種の解説 -----	35
(1) 維管束植物（種子植物・シダ植物） -----	35
絶滅（EX） -----	39
絶滅危惧 A類（CR） -----	81

絶滅危惧 B類 (EN)	-----	139
絶滅危惧 類 (VU)	-----	302
準絶滅危惧 (NT)	-----	502
国リスト	-----	626
(2) コケ植物 (蘚類)	-----	651
絶滅危惧 A類 (CR)	-----	653
絶滅危惧 B類 (EN)	-----	666
絶滅危惧 類 (VU)	-----	684
準絶滅危惧 (NT)	-----	702
(3) コケ植物 (苔類)	-----	707
絶滅 (EX)	-----	709
絶滅危惧 A類 (CR)	-----	712
絶滅危惧 B類 (EN)	-----	713
絶滅危惧 類 (VU)	-----	717
準絶滅危惧 (NT)	-----	722
【資料編】	-----	723
(1) 評価方法の詳細	-----	725
(2) 第二次レッドリスト (平成20年3月公表) からの変更点	-----	729
(3) 「レッドデータブックあいち2009植物編」に関するQ & A	-----	730
(4) 文献一覧	-----	734
【索引】	-----	737
【索引 (和名五十音順)】	-----	739
(1) 維管束植物 (種子植物・シダ植物)	-----	739
(2) コケ植物 (蘚類)	-----	747
(3) コケ植物 (苔類)	-----	748
【索引 (分類順)】	-----	749
【 Systematic Index 】	-----	749
(1) 維管束植物	Vascular plants (SPERMATOPHYTA and PTERIDOPHYTA)	----- 749
(2) コケ植物 (蘚類)	BRYOPHYTA (BRYOPSIDA)	----- 757
(3) コケ植物 (苔類)	BRYOPHYTA (HEPATICOPSIDA)	----- 758