

【 維管束植物 】



タキミシダ (CR)

岡崎市 2013年10月12日 撮影: 安達史幸



デンジソウ (EN)

岡崎市 2013年10月27日 撮影: 安達史幸



サイカチ (VU)

岡崎市 2013年10月15日 撮影: 安達史幸



花 (10月24日)

花後 (11月2日)

アキガキツシロラン (VU)

岡崎市 2013年 撮影: 安達史幸



カインアンサラサドウダン (VU)

岡崎市 2013年6月6日 撮影: 千賀敏之



ナメラダイモンジソウ (EN)

岡崎市 2013年10月14日 撮影: 千賀敏之

【 哺 乳 類 】



カヤネズミ (EN)

豊田市琴平町 2007年12月1日 撮影: 杉山時雄



カワネズミ (EN)

豊田市豊松町 2012年5月26日 撮影: 大内秀之



ニホンリス (VU)

豊田市岩倉町 2013年9月5日 撮影: 杉山時雄



ノウサギ (VU)

豊田市岩倉町 2011年2月5日 撮影: 杉山時雄



ムササビ (NT)

豊田市岩倉町 2013年11月19日 撮影: 杉山時雄



テン (NT)

豊田市岩倉町 2011年3月8日 撮影: 杉山時雄

【 鳥 類 】



クマタカ (CR)

岡崎市北東山間部 2012年10月30日 撮影: 小嶋良武



ヤマセキ (CR)

岡崎市大平町 1987年11月1日 撮影: 杉山時雄



ヨタカ (EN)

岡崎市桑谷町 2012年9月21日 撮影: 小嶋良武



タマシギ (EN)

岡崎市渡町 2010年8月13日 撮影: 浅井 光



アオバズク (EN)

豊田市久保町 2008年7月31日 撮影: 浅井 光



トモエガモ (VU)

岡崎市若松町 2013年2月8日 撮影: 浅井 光

【爬虫類・両生類】



タカチホヘビ (DD)

豊田市樽俣町 2007年9月8日 撮影: 野呂達哉



シロマダラ (DD)

岡崎市八ツ木町 2005年10月22日 撮影: 永井 貞



ヤマアカガエル (VU)

岡崎市小呂町 2011年2月9日 撮影: 永井 貞



アカハライモリ (NT)

岡崎市切山町 2011年5月23日 撮影: 永井 貞



トノサマガエル (NT)

岡崎市八ツ木町 2005年7月30日 撮影: 永井 貞



カジカガエル (NT)

北設楽郡東栄町大入川 2004年6月13日 撮影: 加藤貞亨

【 魚 類 】



ウシモツゴ (EX)

岡崎市(移入個体) 2006年6月18日 撮影: 永井 貞



カワバタモロコ (EN)

岡崎市 2006年7月25日 撮影: 永井 貞



メダカ (ミナミメダカ) (VU)

岡崎市田口町 2006年5月4日 撮影: 永井 貞



ホトケドジョウ (NT)

岡崎市保久町 2007年4月6日 撮影: 永井 貞



アカザ (NT)

岡崎市大幡町 2013年11月13日 撮影: 永井 貞



ドンコ (NT)

岡崎市上衣文町 2013年11月13日 撮影: 永井 貞

【 昆虫類 】



ゲンバイトンボ (EN)

岡崎市須淵町 2005年6月12日 撮影: 鈴木栄二



ヒメタイコウチ (NT)

岡崎市池金町 2005年8月 撮影: 大平仁夫



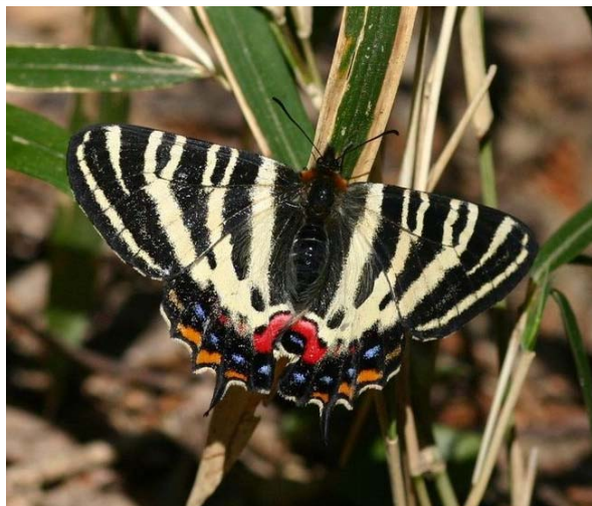
ヒメボタル (NT)

岡崎市八ツ木町 2012年10月 撮影: 大平仁夫



ウラナミジャノメ (CR)

岡崎市 2010年7月10日 撮影: 杉坂美典



ギフチョウ (NT)

岡崎市池金町 2011年4月17日 撮影: 杉坂美典



ウスバシロチョウ (NT)

岡崎市東河原町 2005年5月3日 撮影: 杉坂美典

【クモ類】



アケボノユレイグモ ♀ (CR)
岡崎市石原町 2011年7月5日 撮影: 緒方清人



テジロハリゲコモリグモ ♂ (CR)
岡崎市小呂町 2011年5月13日 撮影: 緒方清人



キシノウエトタテグモ ♀ (EN)
岡崎市欠町 2011年3月24日 撮影: 緒方清人



チクニドヨウグモ ♀ (EN)
岡崎市石原町 2013年6月30日 撮影: 緒方清人



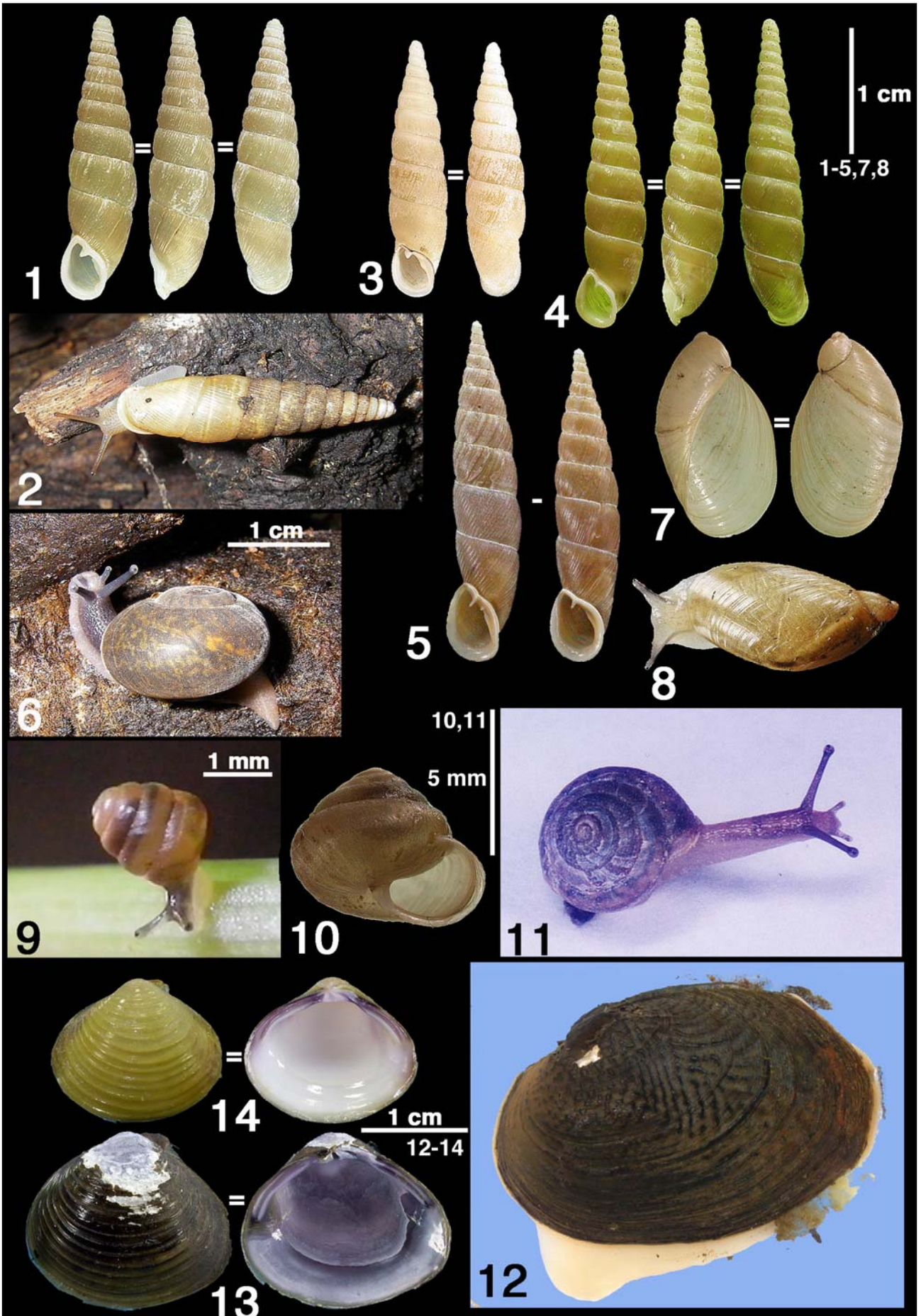
マメイタイセキグモ ♀ (EN)
岡崎市榎山町 2012年7月25日 撮影: 緒方清人



ニシキオニグモ ♀ (VU)
岡崎市桑谷町 2008年10月5日 撮影: 緒方清人

【貝類】

(解説は中表紙裏に記載)



岡崎市の絶滅のおそれのある野生生物
Threatened Wildlife of Okazaki

レッドデータブックおかざき 2014
RED DATA BOOK OKAZAKI 2014

2014年 8月
岡 崎 市

August 2014
The City of Okazaki

Threatened Wildlife of Okazaki
RED DATA BOOK OKAZAKI 2014

August 2014

Edited by

The City of Okazaki

Published by

The City of Okazaki

9,2-chôme, Jûô-chô, Okazaki, Aichi 444-8601 JAPAN

【 表紙写真 】

北山湿地 ※1 (A 湿地)	岡崎市池金町北山湿地	2009 年 9 月 17 日	提供: 岡崎市
ギフチョウ ※2	岡崎市池金町北山湿地	2010 年 3 月 31 日	撮影: 杉坂美典
ハルリンドウ	岡崎市池金町北山湿地	2013 年 4 月 6 日	撮影: 安達史幸

※1: 岡崎市自然環境保全条例に基づく自然環境保護区 (平成 21 年 2 月 27 日指定)

※2: 岡崎市自然環境保全条例に基づく指定希少野生動物種 (平成 22 年 2 月 1 日指定)

【 貝類 口絵写真解説 】

1: ミカワギセル	小呂町 産	2011 年 1 月 15 日	採集: 木村昭一
2: ミカワギセル	高隆寺町	2010 年 11 月 4 日	撮影: 木村昭一
3: ハチノコギセル	石原町田原坂 産	2009 年 7 月 17 日	採集: 木村昭一
4: ホソヤカギセル	石原町田原坂 産	2009 年 10 月 3 日	採集: 木村昭一
5: ツムガタギセル	茅原沢町 産	2010 年 11 月 3 日	採集: 木村昭一
6: ビロウドマイマイ	茅原沢町 産	2010 年 11 月 4 日	採集: 木村昭一
7: ナガオカモノアラガイ	生平町男川水系用水路 産	2011 年 5 月 11 日	採集: 木村昭一
8: ナガオカモノアラガイ	秦梨町乙川水系水田畦	2009 年 6 月 11 日	撮影: 木村昭一
9: ナガナタネガイ	岡崎市 産	守谷 (2012) より転載	
10: カタマメマイマイ	西阿知和町青木川右岸 産	1998 年 7 月 19 日	採集: 木村昭一
11: カタマメマイマイ	西阿知和町青木川右岸	1998 年 7 月 19 日	撮影: 木村昭一
12: マツカサガイ	市内ため池	2010 年 8 月 27 日	撮影: 木村昭一
13: マシジミ	小呂町用水路 産	2010 年 3 月 6 日	採集: 木村昭一
14: カネツケシジミ (外来種)	下佐々木町矢作川本流 産	2009 年 7 月 15 日	採集: 木村昭一

発刊にあたって



岡崎市は愛知県の中央部に位置し、三河山地と岡崎平野の接点にあり、古より東西交通の要衝として栄えてきました。平成 18 年に隣接する額田町との合併により、市内を東西に流れ矢作川に流入する乙川の全水源地を市域に含むことになりました。

水と緑に恵まれたこの豊かな自然は、多様な生物が生息・生育するためにはかけがえのないものであり、現在、この水辺環境を活かした乙川リバーフロント地区の整備に取り組んでいます。

しかし、近年の経済活動の拡大は、人々のライフスタイルの変化や外来生物の移入などを招き、在来生物の生息・生育環境は縮小、悪化という深刻な状況にあります。このため、絶滅の危機に直面している種も数多くあり、生物多様性の保全が急務となっています。

本市の豊かな自然は貴重な財産であり、これを次世代に引き継いでいくことは私たちの重要な責務です。

このような背景を受け、「多様な自然と豊かな暮らしが次世代へと引き継がれる環境都市・岡崎」を目指し、平成 24 年に「生物多様性おかざき戦略」を策定いたしました。その理念に基づき、絶滅のおそれのある種を学術的・客観的に把握し、これらの保全対策を推進するため、平成 25 年 3 月に「岡崎市版レッドリスト」（絶滅のおそれのある野生生物の種のリスト）を作成し、今回、これを基にした「レッドデータブックおかざき 2014」を発行いたしました。

本書により、市民の皆様をはじめ、各行政機関、事業者のかたがたに本市の希少野生生物についての認識を一層深めていただき、岡崎の自然環境が将来にわたり保護・保全されていくことを願っています。

終わりに、本書の作成にあたり、岡崎市自然環境調査検討委員会をはじめ調査・研究・執筆・編集等に携わっていただいた皆様、資料や写真等の提供をいただいた関係各位に対し、厚く御礼を申し上げます。

平成 26 年 8 月

岡崎市長 内田康宏

【 目 次 】

1. レッドデータブック作成の目的と背景	1
(1) レッドデータブックの役割	1
(2) 岡崎市版レッドデータブックの意義	1
2. 調査の概要	2
(1) 調査対象	2
(2) 調査体制	4
(3) 調査方法	5
(4) 評価の区分及び方法	7
3. 調査結果	10
(1) 概 要	10
(2) 維管束植物	12
① 岡崎市における維管束植物の概況	12
② 岡崎市における絶滅危惧種の概況	12
③ 岡崎市維管束植物レッドリスト	16
(3) 哺乳類	20
① 岡崎市における哺乳類の概況	20
② 岡崎市における絶滅危惧種の概況	21
③ 岡崎市哺乳類レッドリスト	22
(4) 鳥 類	23
① 岡崎市における鳥類の概況	23
② 岡崎市における絶滅危惧種の概況	24
③ 岡崎市鳥類レッドリスト	24
(5) 爬虫類	26
① 岡崎市における爬虫類の概況	26
② 岡崎市における絶滅危惧種の概況	28
③ 岡崎市爬虫類レッドリスト	28
(6) 両生類	29
① 岡崎市における両生類の概況	29
② 岡崎市における絶滅危惧種の概況	30
③ 岡崎市両生類レッドリスト	31
(7) 魚 類	32
① 岡崎市における魚類の概況	32
② 岡崎市における絶滅危惧種の概況	33
③ 岡崎市魚類レッドリスト	34

(8) 昆虫類	35
① 岡崎市における昆虫類の概況	35
② 岡崎市における絶滅危惧種の概況	35
③ 岡崎市昆虫類レッドリスト	36
(9) クモ類	39
① 岡崎市におけるクモ類の概況	39
② 岡崎市における絶滅危惧種の概況	41
③ 岡崎市クモ類レッドリスト	42
(10) 貝類	43
① 岡崎市における貝類の概況	43
② 岡崎市における絶滅危惧種の概況	44
③ 岡崎市貝類レッドリスト	45
4. 掲載種の解説	47
凡例	47
(1) 維管束植物	48
絶滅 (EX)	48
絶滅危惧 I A 類 (GR)	66
絶滅危惧 I B 類 (EN)	71
絶滅危惧 II 類 (VU)	83
準絶滅危惧 (NT)	123
情報不足 (DD)	158
(2) 哺乳類	164
絶滅 (EX)	164
絶滅危惧 I A 類 (GR)	167
絶滅危惧 I B 類 (EN)	169
絶滅危惧 II 類 (VU)	172
準絶滅危惧 (NT)	174
情報不足 (DD)	175
(3) 鳥類	176
絶滅危惧 I A 類 (GR)	176
絶滅危惧 I B 類 (EN)	180
絶滅危惧 II 類 (VU)	187
準絶滅危惧 (NT)	199
情報不足 (DD)	207
地域個体群 (LP)	208
(4) 爬虫類	210
情報不足 (DD)	210
(5) 両生類	211
絶滅危惧 II 類 (VU)	211

準絶滅危惧 (NT)	213
情報不足 (DD)	215
(6) 魚 類	216
絶滅 (EX)	216
絶滅危惧 I B類 (EN)	218
絶滅危惧 II類 (VU)	220
準絶滅危惧 (NT)	221
情報不足 (DD)	224
(7) 昆虫類	226
絶滅 (EX)	226
絶滅危惧 I A類 (GR)	233
絶滅危惧 I B類 (EN)	237
絶滅危惧 II類 (VU)	242
準絶滅危惧 (NT)	264
情報不足 (DD)	291
(8) クモ類	294
絶滅危惧 I A類 (GR)	294
絶滅危惧 I B類 (EN)	297
絶滅危惧 II類 (VU)	302
準絶滅危惧 (NT)	316
情報不足 (DD)	318
(9) 貝 類	319
絶滅危惧 I A類 (GR)	319
絶滅危惧 II類 (VU)	323
準絶滅危惧 (NT)	327
情報不足 (DD)	330
【資料編】	331
(1) レッドリスト(平成25年3月公表)からの変更点	332
(2) 執筆者及び調査協力者	333
(3) 「レッドデータブックおかげき2014」に関するQ&A	335
(4) 文献一覧	340
(5) 岡崎市町名一覧	344
【索引】	347
【索引(和名五十音順)】	348
(1) 維管束植物	348
(2) 哺乳類	351
(3) 鳥 類	351

(4) 爬虫類	352
(5) 両生類	352
(6) 魚 類	352
(7) 昆虫類	352
(8) クモ類	354
(9) 貝 類	354
【 索引 (分類順) 】	355
(1) 維管束植物	355
(2) 哺乳類	358
(3) 鳥 類	358
(4) 爬虫類	359
(5) 両生類	359
(6) 魚 類	359
(7) 昆虫類	360
(8) クモ類	361
(9) 貝 類	362