

## 【 資 料 編 】

- (1) レッドリスト（平成25年3月公表）からの変更点
- (2) 執筆者及び調査協力者
- (3) 「レッドデータブックおかざき2014」に関するQ&A
- (4) 文献一覧
- (5) 岡崎市町名一覧

(1) レッドリスト（平成25年3月公表）からの変更点

本書に掲載されたレッドリストは、平成25年3月に公表した岡崎市版レッドリストから、平成25年9月末日までの生息生育情報の追加などに伴い一部変更されている。これらの変更点のうち、種の追加、種の削除、評価区分の変更について以下に示した。

① 維管束植物

【追加した種】

シダ植物	シシラン科	タキミシダ	評価区分：CR
単子葉類	ホンゴウソウ科	ホンゴウソウ	評価区分：NT

【削除した種】

シダ植物	シシラン科	シシラン	評価区分：NT
------	-------	------	---------

【評価区分を変更した種】

シダ植物	マツバラン科	マツバラン	評価区分の変更：DD→EX
双子葉・離弁花類	スイレン科	コウホネ	評価区分の変更：DD→EX
双子葉・離弁花類	マンサク科	マンサク	評価区分の変更：VU→CR
双子葉・離弁花類	モチノキ科	ナナミノキ	評価区分の変更：VU→EN
単子葉類	カヤツリグサ科	ケシンジュガヤ	評価区分の変更：VU→CR

② 哺乳類

【変更なし】

③ 鳥類

【変更なし】

④ 爬虫類

【変更なし】

⑤ 両生類

【変更なし】

⑥ 魚類

【追加した種】

ウナギ目	ウナギ科	ニホンウナギ	評価区分：DD
------	------	--------	---------

【削除した種】

コイ目	コイ科	イチモンジタナゴ	評価区分：DD
-----	-----	----------	---------

⑦ 昆虫類

【削除した種】

コウチュウ目	オサムシ科	アキタクロナガオサムシ	評価区分：VU
コウチュウ目	オサムシ科	オオヒョウタンゴミムシ	評価区分：VU
コウチュウ目	コガネムシ科	ヤマトケシマグソコガネ	評価区分：NT
コウチュウ目	ホタル科	オオオバボタル	評価区分：NT
チョウ目	ヤママユガ科	エゾヨツメ	評価区分：DD

【追加した種】

チョウ目	ヤガ科	エゾスジヨトウ	評価区分：DD
------	-----	---------	---------

⑧ クモ類

【変更なし】

⑨ 貝類

【変更なし】

## (2) 執筆者及び調査協力者

### ① 維管束植物

#### 【 執筆者 】

千賀敏之 安達史幸 (故人)

#### 【 調査協力者 】

芹沢俊介氏 (愛知教育大学教育学部名誉教授) に情報提供等で協力していただいた。

### ② 哺乳類

#### 【 執筆者 】

子安和弘 小鹿登美

#### 【 調査協力者 】

次の方々 (団体) に現地調査、標本提供、資料提供等で協力していただいた。

大内秀之 大畑孝二 大熊千晶 織田銑一 岡田慶範 小鹿 亨 小池 彩  
川島賢治 川田奈穂子 木村修司 佐竹義雄 杉山時雄 曾根啓子 中尾文香  
那須義次 前畑真実 間野隆裕 水野マリ子 山下美夏 吉鶴靖則

愛知学院大学歯学部解剖学講座 愛知学院大学歯学部歯科資料展示室 豊田哺乳類研究会  
豊田市自然観察の森 トヨタの森 名古屋哺乳類研究会 西三河野生生物研究会 (敬称略)

### ③ 鳥 類

#### 【 執筆者 】

小嶋良武 浅井 光

#### 【 調査協力者 】

次の方々 (団体) に現地調査、情報提供、写真提供等で協力していただいた。また、市内における鳥類生息状況の資料として、西三河野鳥の会発行の「西三河鳥類目録」(2013)、同会が集積している観察記録「西三河野鳥の会データベース」、岡崎野鳥の会発行の「岡崎市 鳥類記録」(2010)を参考とさせていただいた。

安藤ひろみ 石川 均 織田重己 緒方清人 倉多利通 西郷 清 清水正義  
下村孝嘉 杉浦清丸 杉山時雄 瀬戸良二 高橋 哲 高橋伸夫 戸塚 学  
松本哲之介 三浦重光 横山則一

岡崎野鳥の会 西三河野鳥の会 (敬称略)

### ④ 爬虫類

#### 【 執筆者 】

矢部 隆

#### 【 調査協力者 】

次の方々 (団体) に現地調査、情報提供、写真提供等で協力していただいた。

永井 貞 野呂達哉

愛知学泉大学現代マネジメント学部 日本カメ自然誌研究会 名城大学農学部 (敬称略)

⑤ 両生類

【 執筆 者 】

永井 貞

【 調査協力者 】

次の方々に現地調査、資料提供、情報提供、写真提供等で協力していただいた。

太田和良 大平仁夫 荻野昭郎 荻野金嗣 小野 浩 加藤貞亨 神谷 修  
神谷隆男 (故人) 神谷隆幸 木村昭一 千賀敏之 堀 幾代 村井 武  
森 俊雄 (故人) (敬称略)

⑥ 魚 類

【 執筆 者 】

永井 貞

【 調査協力者 】

次の方々に現地調査、資料提供、情報提供等で協力していただいた。

大平仁夫 荻野金嗣 小野 浩 神谷 修 神谷隆男 (故人) 神谷隆幸  
木村昭一 千賀敏之 地村佳純 村井 武 森 俊雄 (故人) (敬称略)

⑦ 昆虫類

【 執筆 者 】

大平仁夫 杉坂美典 浅岡孝知 鈴木栄二 柵木宗孝 三浦重光 山崎隆弘

【 調査協力者 】

次の方々に現地調査、資料提供、情報提供、写真提供等で協力していただいた。

小鹿 亨 金田吉高 西本浩之 西本ふたば 山本英治 (敬称略)

⑧ クモ類

【 執筆 者 】

緒方清人

【 調査協力者 】

次の方々 (団体) に現地調査、標本提供、資料参照等で協力していただいた。

杉山時雄 判家卓司 中部蜘蛛懇談会会員諸氏 (敬称略)

⑨ 貝 類

【 執筆 者 】

木村昭一

【 調査協力者 】

次の方々 (団体) に現地調査、標本提供、資料参照等で協力していただいた。

浅井 功 川瀬基弘 河辺訓受 木村妙子 緒方清人 佐藤達也 早瀬善正  
守谷茂樹 永井 貞 西尾和久  
愛知県立三谷水産高等学校 蒲郡市立竹島水族館 豊田市矢作川研究所  
豊橋市立自然史博物館 名古屋貝類談話会 三重大学生物資源学部 (敬称略)

### (3) 「レッドデータブックおかげき2014」に関するQ&A

#### ① 維管束植物

【Q1】現在、数千株以上もあるカワラナデシコが、なぜ準絶滅危惧種として取り上げられているのですか。

【A1】かつてはもっと広い範囲で見られた分布域が急激に減少し、今では矢作川や青木川の堤防に見られるのみになってしまっています。しかも、その場所では毎年河川管理のために草刈りが実施され、花をつけるカワラナデシコがほとんど見つからない状況となっています。このような状態が今度も続くことも考慮し、準絶滅危惧と判断しました。

【Q2】今回の調査で初めて見つかった植物は、どのような扱いをしていますか。

【A2】今まで岡崎市内で記録に残されていない植物については、現在の生育状況や今後の生育環境の変化等を考慮して評価区分を検討し、さらに周辺の地域にあつてはどのような扱い方がなされているか、また県や国によってどのような評価がなされているかを考慮し、岡崎市としての判断をしました。

#### ② 哺乳類

【Q1】ツキノワグマを絶滅種としてリストに入れたのはなぜですか。

【A1】ツキノワグマは、調査期間中に厳密な意味では岡崎市での生息は確認されておりません。ただし、2013年6月には岡崎市と境界部である豊田市蘭町（旧下山村）で確実な目撃例が得られていること、愛知県での確実な目撃例等は岡崎市近隣の地域を含めて確実に増大していること、岡崎市の南西に隣接する西尾市八王子貝塚（縄文時代）の出土遺存体からかつての生息が確実であること、などから絶滅種に含めました。

【Q2】翼手類（コウモリ類）がリストに入っていないのはなぜですか。

【A2】翼手類で、岡崎市に確実に生息が確認されているのはアブラコウモリですが、これは現在のところ絶滅のおそれのある種とは認められませんでした。岡崎市に接した地域では、キクガシラコウモリ、ヒナコウモリ、モモジロコウモリの目撃記録や生息記録がありますが、岡崎市内では繁殖コロニー・越冬コロニーを含む確実な生息記録は現時点では得られませんでした。今後、岡崎市内でもこうした生息記録が得られる可能性は高いのですが、飛翔性の哺乳類であることも考慮して、今回はリストには含めないことにしました。

#### ③ 鳥類

【Q1】水辺の宝石とも言われるカワセミは、あまり鳥に興味が無い人もその美しい姿を見ると感動します。たまには偶然見かけることはありますが、数は少ないように思います。レッドリストに掲載する必要があるのではないのでしょうか。

【A1】確かにカワセミの生息数は多くありません。しかも一時期は水質の悪化や河川工事などの影響で減少傾向にありました。最近では河川の水質の改善が進み、個体数の減少には何とか歯止めがかかっているものと思います。しかし、崖などに巣穴を掘って営巣する本種は、営巣場所の確保ができなくなったり、餌の小魚の減少によっては、急速な生息数の減少も考えられます。今後も注意深い観察が必要と考えられます。

【Q2】市街地にある公園の木にサギが巣作りをして子育てをしています。調べたところ名前はササゴイと言うことを知りました。木の下に糞が落ちて通行人がちょっと迷惑をしているようですが何か良い方法はありませんか。

【A2】サギの仲間のササゴイは、日本へは夏鳥として渡来して繁殖します。レッドリストには掲載されていませんが、愛知県全域においても営巣地は少なく、個体数も多くありません。魚を捕食するこの鳥は川の近くの林で営巣しますが、近年、河川周辺は開発や土地整備によって営巣場所が狭められるとともに、カラスから雛を守るため、周りに人のいる市街地の公園や街路樹に営巣する傾向があるようです。そのため、木の下に糞が落ちて汚れることがあります。地域の住民や管理者によって注意の呼びかけや清掃がなされるようになりました。繁殖の一時期ですので暖かく見守って頂きたいと思います。

#### ④ 爬虫類

【Q1】タカチホヘビとシロマダラは、市内ではいずれもあまり見かけないように思いますが、絶滅危惧種ではないのですか。

【A1】タカチホヘビ、シロマダラともに市内の丘陵地などを中心に分布していると考えられます。しかし、夜行性のため確認が困難であり、評価するだけの情報が十分得られていませんので情報不足と判断しました。

#### ⑤ 両生類

【Q1】トノサマガエルは、なぜ準絶滅危惧種になるまで減ってしまったのですか。

【A1】様々な原因が考えられますが、最も影響が大きいのは「中干し」といってイネが分株（ぶんけつ）を始める6月頃に水田から水を抜いてしまう農法が盛んに行われるようになったためと考えられます。トノサマガエルは年1回しか産卵しないため、ほとんどの幼生（オタマジャクシ）は変態を終了できず、乾燥して死んでしまいます。

【Q2】準絶滅危惧種のツチガエルとヌマガエルは良く似ていますが、どこで見分けられますか。

【A2】カエルを捕まえて腹を見た時に腹が白く、背中を見た時に両眼をつなぐようなV字型の模様が見えるのがヌマガエルです。また、捕まえてカエルの臭いをかいでみた時に、独特のいやな臭いがするのがツチガエルです。ヌマガエルは、1年に何度も産卵と変態をくり返すので水田の中干しによる乾燥を免れ、今ではトノサマガエルに代わって水田の代表的なカエルになっています。

#### ⑥ 魚類

【Q1】レッドリストに「メダカ（ミナミメダカ）」とありますが、ミナミメダカとは何ですか。

【A1】これまで日本産のメダカには「南日本集団」と「北日本集団」の2種があるとされてきました（岡崎市のメダカは南日本集団）が、2013年2月に刊行された「日本産魚類検索 全種の同定 第三版」（中坊徹次編, 2013）において、これら2種の「メダカ」に新しい名前がつけられ、従来のメダカ（南日本集団）は「ミナミメダカ」とされ、従来のメダカ（北日本集団）と丹後・但馬地方のメダカ（ハイブリッド集団）は「キタノメダカ」とされました。しかし、「ミナミメダカ」という名前は、まだ一般に広く普及していないと考えられますので、本書では市民の皆さんが慣れ親しんだ従来の「メダカ」という呼び方を記載し、この新しい和名も併記することにしました。

【Q2】環境省の第4次レッドリストで絶滅危惧IB類に選定されているオヤニラミが乙川や男川に生息していますが、岡崎市のレッドデータブックには掲載されないのですか。

【A2】オヤニラミは本来、西日本の河川に生息する魚であり、岡崎市内に生息しているものは人為的な放流に由来するものと考えられます。このため、レッドリストを検討する上での対象としませんでした。なお、オヤニラミは愛知県条例によって生態系に著しく悪影響を及ぼすおそれのある移入種として公表され、みだりに野外に放つことが禁止されています。

【Q3】現在、岡崎市のほとんどのため池で外来種のおオクチバス（ブラックバス）やブルーギルが増え、池に元からいた魚を圧迫していると聞きますが、元に戻すにはどうしたらよいのでしょうか。

【A3】市内のほとんどのため池では、おオクチバスやブルーギルのほか、ミシシippiaカミミガメ（通称ミドリガメ）やウシガエルなどの外来種が増え、在来種を圧迫しています。網などによる捕獲ではこれらの外来種を完全に除去することはできませんので、一旦池の水を全て抜く「池干し」を行い、池から完全に駆除する必要があります。しかし、池干しは大がかりな作業ですので、多くの人々の協力が必要です。また、駆除した後に再び外来種が持ち込まれないような対策を考える必要もありますし、既に川に流出・繁殖してしまったものをどうするかという難しい問題もあります。このため、市民、行政、専門家が一緒になって外来種問題を考え、継続的に対策を実践していくことが望ましいと考えられます。なお、おオクチバス、ブルーギル、カダヤシは外来生物法に基づく「特定外来種」に指定されており、許可なく移動させたり野外に放つことが禁止されています。このような法的規制があることを周知していくことも必要です。

## ⑦ 昆虫類

【Q1】温暖化の影響で、市内には今まで見られなかったような種が増えていますが、今後、どうなっていくのでしょうか。

【A1】温暖化が進むと、今まで見られなかった暖地系の種が分布したり、時に大発生して作物や動物、人に害を与えたり、マラリヤなどの病気がカによって持ち込まれたりします。しかし、昆虫類の分布に必要なのは気温だけでなく、そこに食べ物があり、冬の寒さにも耐えられることがネックになると思います。昔は、ツマグロヒョウモンは岡崎市では越冬できなかつたのに、今では、幼虫や蛹で越冬する個体があります。ナガサキアゲハやムラサキツバメは、紀伊半島の南部や九州に分布していた種ですが、今では、岡崎市内で普通に見られます。それは、岡崎市に幼虫の食草もあり、越冬できるほど温暖化になったからです。しかし、越冬できないほど寒冷な冬がやって来れば、これらの種も姿を消すでしょう。自然環境の変化の中で、全ての昆虫類は栄枯盛衰を繰り返しているのです。

【Q2】春の女神と言われている美しいギフチョウを、岡崎市は、どのようにして保護しているのでしょうか。

【A2】岡崎市は、市内に生息しているギフチョウを2010年2月1日付で、岡崎市自然環境保全条例に基づく「指定希少野生動物種」として指定しました。これは、市として第1号の指定で、ギフチョウは法的に保護され、本種の捕獲や殺傷は、池金町だけでなく市内の全ての場所において禁止され、勧告や命令に従わない違反者は処罰されることになりました。

ギフチョウは、日本の固有種で、本州のみに生息しています。しかし、自然開発などでその発

生地は激減しています。岡崎市では、昭和 40 年代には各所で多産していたのですが、環境の変化や乱獲により平成年代になった頃には激減しました。しかし、多くのボランティアの方々の努力によって、密生し過ぎた樹木の伐採や下草の手入れ、木道の整備などによってギフチョウの発生数が増え、現在では、以前のように見られるようになりました。

ギフチョウの幼虫は、成長の過程でヒメカンアオイを大量に食べるため、幼虫の数とヒメカンアオイの数のバランスは、とても微妙な関係にあります。

ギフチョウの成虫が多く見られた年の翌年は、一般にその数が少なくなる現象が見られます。それは、成虫が多いと産卵数が増え、それによって幼虫が食べるヒメカンアオイが不足して、蛹にまでなれない幼虫がいるからです。しかもヒメカンアオイは、自然状態では、なかなか数が増えない植物なのです。両種が安定して存続するためには、ギフチョウとその食草のバランスを維持するために、皆さんの協力による自然の環境を見守ってゆく長い時間と努力がかかりそうです。

## ⑧ クモ類

【Q1】コガネグモは比較的観察する機会があるのですが、準絶滅危惧に値するのでしょうか。

【A1】コガネグモに体形や色彩が大変似ている種に、コガタコガネグモとチュウガタコガネグモがあります。とくに、チュウガタコガネグモは同所的な環境に棲んでいます。また、ナガコガネグモもコガネグモと間違われています。このようなことから、種が間違われている可能性があります。真のコガネグモは非常に少なく、準絶滅危惧と判断しました。

【Q2】オニグモは民家の軒先でよく見かけたのですが、最近は少なくなったような気がします。準絶滅危惧に指定してもいいのではないですか。

【A2】確かにオニグモは身近なクモです。近年は住宅様式も変わり、民家ではあまり見られなくなりました。しかし、公園・校庭・神社仏閣の境内などでは普通に見られますし、鶏舎や牛舎など畜産の建物では多数生息しているので、リストの対象外としました。

## ⑨ 貝類

【Q1】ホタルの餌として重要なカワニナ類は絶滅危惧種ではないのですか。

【A1】カワニナ類には愛知県からカワニナ、チリメンカワニナ、クロダカワニナの 3 種が知られています。カワニナは上流域の小河川や用水路等に広く分布し個体数も多く、絶滅の危険は少ないと判断されました。また、チリメンカワニナはカワニナより下流部の矢作川本流部や矢作川支流の乙川等の中河川に広く分布し、個体数も著しく多く、絶滅の危険は少ないと判断されました。クロダカワニナは「レッドデータブックあいち 2009 動物編」（愛知県環境調査センター, 2009）では準絶滅危惧種と判断されていて、近隣の幸田町の相見川水系ではごく稀に少数ではあるが生息が確認されたことがあり（木村, 未発表資料）、近年豊田市の淡水産貝類相について詳細に調査した報告（川瀬ほか, 2011）には猿投地区と高橋地区から少数個体が記録されています。従って岡崎市にも生息している、もしくは生息していた可能性は大きいのですが、今回の基礎調査では確認されず、過去の記録（永井, 1985）にもないので、今回の岡崎市の絶滅危惧種には選定されませんでした。もし生息が確認された場合は、愛知県版レッドデータブックより高いランクに選定される可能性がある種です。

【Q2】環境省の第4次レッドリストで準絶滅危惧に選定されているオオタニシが、岡崎市のレッドデータブックに掲載されていないのはなぜですか。

【A2】タニシ科貝類は岡崎市内にヒメタニシ、オオタニシ及びマルタニシが分布しています。そのうちマルタニシは水質汚濁、農薬散布、用水路の改修、水田の乾田化のため生息地、個体数とも著しく減少したため、準絶滅危惧種に選定されました。オオタニシは、平野部の淡水域の著しい生息環境の悪化から考えると、岡崎市内でも1960年代と比べ減少傾向を認めざるを得ません。しかし、マルタニシと異なりオオタニシは丘陵地から山地部のため池等に健全な個体群が残されている場合が多く、今回は絶滅危惧種に選定されませんでした。今後、これ以上ため池の生息環境の悪化が進行すると、絶滅危惧種になる可能性はあります。そう言う意味でもため池のモニタリングは重要ですが、私有地が多く、満水時には調査が困難なので、行政による計画的かつ総合的な調査が必要と考えられます。

#### (4) 文献一覧

概論の執筆にあたって引用あるいは参照した文献、掲載種の解説執筆にあたって引用あるいは参照した文献（複数の種にわたる主要なもの）を分類群ごとに以下に掲載した。配列は著者名のアルファベット順とした。

##### ① 維管束植物

- 愛知県環境調査センター（編），2009. 愛知県の絶滅のおそれのある野生生物レッドデータブックあいち 2009-植物編. 愛知県環境部自然環境課，名古屋.
- 林 弥栄・畔上能力・菱山忠三郎・西田尚道（監），2003. 野草見分けのポイント図鑑. 講談社，東京.
- 岩槻邦男，1992. 日本の野生植物 シダ. 平凡社，東京.
- 角野康郎，1994. 日本水草図鑑. 文一総合出版，東京.
- 神奈川県植物誌調査会，2001. 神奈川県植物誌 2001. 神奈川県立生命の星・地球博物館，小田原市.
- 環境庁自然保護局野生生物課（編），2000. 改訂・日本の絶滅のおそれのある野生生物・レッドデータブック-8 植物 I（維管束植物）. 財団法人自然環境研究センター，東京.
- 北村四郎・村田 源，1961. 原色日本植物図鑑 草本編 II. 保育社，大阪.
- 北村四郎・村田 源，1971. 原色日本植物図鑑 木本編 I. 保育社，大阪.
- 北村四郎・村田 源，1979. 原色日本植物図鑑 木本編 II. 保育社，大阪.
- 北村四郎・村田 源・堀 勝，1957. 原色日本植物図鑑 草本編 I. 保育社，大阪.
- 北村四郎・村田 源・小山鐵夫，1964. 原色日本植物図鑑 草本編 III. 保育社，大阪.
- 小林元男，2012. 愛知県樹木誌. 小林元男，豊川.
- 長田武正，1984. 検索入門野草図鑑⑤. 保育社，大阪.
- 長田武正，1984. 検索入門野草図鑑⑥. 保育社，大阪.
- 長田武正，1985. 検索入門野草図鑑⑧. 保育社，大阪.
- 大原準之助，1964. 關河溪谷の植物. 愛知県額田郡額田町役場.
- 大原準之助・千賀敏之，1985. 岡崎市高等植物目録. 新編岡崎市史 自然 14. 新編岡崎市史編さん委員会.
- 佐竹義輔・原 寛・亙理俊次・富成忠夫（編），1989. 日本の野生植物 木本 I. 平凡社，東京.
- 佐竹義輔・原 寛・亙理俊次・富成忠夫（編），1989. 日本の野生植物 木本 II. 平凡社，東京.
- 佐竹義輔・大井次三郎・北村四郎・亙理俊次・富成忠夫（編），1981. 日本の野生植物 草本 III 合弁花類. 平凡社，東京.
- 佐竹義輔・大井次三郎・北村四郎・亙理俊次・富成忠夫（編），1982. 日本の野生植物 草本 I 単子葉類. 平凡社，東京.
- 佐竹義輔・大井次三郎・北村四郎・亙理俊次・富成忠夫（編），1982. 日本の野生植物 草本 II 離弁花類. 平凡社，東京.
- 高木典雄，1990. 愛知県に産する野生梨の消息. 鳳来寺自然科学博物館館報，21: 1-8.
- 田川基二，1959. 原色日本羊歯植物図鑑. 保育社，大阪.

##### ② 哺乳類

- Abe, H. 2010. *Chimarrogale platycephala* (Temminck, 1842). The wild mammals of Japan, 2nd ed., pp.16-17. Shoukadoh Book Sellers and the Mammalogical Society of Japan, Kyoto.
- 阿部 永，2000. 日本産哺乳類頭骨図説，279pp. 北海道大学図書刊行会，札幌.
- 阿部 永，2003. カワネズミの捕獲，生息環境および活動. 哺乳類科学，43 (1): 51-65.
- 阿部 永，2005. カワネズミ. 日本の哺乳類[改訂版]，pp.11. 東海大学出版会，秦野市.
- 愛知県環境調査センター（編），2009. 愛知県の絶滅のおそれのある野生生物レッドデータブックあいち 2009-動物編-，651pp. 愛知県環境部自然環境課，名古屋.
- 愛知県埋蔵文化財センター，1992. 朝日西遺跡，318pp. 愛知県埋蔵文化財センター，愛知県海部郡弥富町.
- 愛知県農地林務部自然保護課，1979. 自然環境保全基礎調査，動物分布. 緑と光，17: 1-7.
- 青木文一郎，1926. 名古屋市及其郊外に棲息する鼠類の観察. 動物学雑誌，38: 341-346.
- 朝日重章，1995. 摘録鸚鵡中籠記（下）元禄武士の日記. 374pp. 岩波書店，東京.
- 出村 鉦，1921. 篠島史蹟，151pp. 博信社，名古屋市.
- Endo, H. 2010. *Canis lupus* Linnaeus, 1758. The wild mammals of Japan, 2nd ed., pp.218-219. Shoukadoh Book Sellers and the Mammalogical Society of Japan, Kyoto.
- 原田猪津男，1996. ほ乳類. 稲武町史-自然-資料編，pp.377-380. 稲武町，愛知県北設楽郡稲武町.
- 原田猪津男，1996. ほ乳類. 設楽町誌『自然編』『資料編』，pp.585-593. 設楽町，愛知県北設楽郡設楽町.
- 原田猪津男，1968. 哺乳類. 北設楽郡史原始～中世，pp.54-56.
- 伊川津遺跡発掘調査団（編），1988. 渥美町埋蔵文化財調査報告書 4. 渥美町教育委員会，愛知県渥美町.
- 石井信夫，2005. ニホンノウサギ. 日本の哺乳類[改訂版]，p.151. 東海大学出版会，秦野市.
- 石井信夫，2005. ニホンモモンガ. 日本の哺乳類[改訂版]，p.123. 東海大学出版会，秦野市.
- 石井信夫，2005. ニホンリス. 日本の哺乳類[改訂版]，p.119. 東海大学出版会，秦野市.
- 石井信夫，2005. ムササビ. 日本の哺乳類[改訂版]，p.122. 東海大学出版会，秦野市.
- 伊藤正松，1956. 山犬・カジャ・河童・涸の主. 野帳（豊橋市公民館三階瓜郷遺跡調査会），1: 9-11.
- 伊藤安彦，1985. 岡崎市のほ乳類. 新編岡崎市史自然 14，pp.690-695. 新編岡崎市史編さん委員会，岡崎.
- Iwasa, M.A. 2010. *Glirulus japonicus* (Schinz, 1845). The wild mammals of Japan, 2nd ed., pp.142-143. Shoukadoh Book Sellers and the Mammalogical Society of Japan, Kyoto.
- Iwasa, M.A. 2010. *Micromys minutus* (Pallas, 1771). The wild mammals of Japan, 2nd ed., pp.164-165. Shoukadoh Book Sellers and the Mammalogical Society of Japan, Kyoto.
- Iwasa, M.A. 2010. *Microtus montebelli* (Milne-Edwards, 1872). The wild mammals of Japan, 2nd ed., pp.157-158. Shoukadoh Book Sellers and the Mammalogical Society of Japan, Kyoto.
- 金子之史，1975. 日本の哺乳類 (12) 齧歯類ハタネズミ属. 哺乳類科学，30: 3-26.
- 金子之史，1992. 日本の哺乳類 (17) スミスネズミ. 哺乳類科学，32: 39-54.
- 金子之史，1992. 四国における野ネズミ 3 種の地形的分布. 日本生物地理学会会報，47: 127-141.
- 金子之史，2005. カヤネズミ. 日本の哺乳類[改訂版]，p.134. 東海大学出版会，秦野市.
- 川田 伸一郎・姫田 始，2001. 愛知県設楽町東納庫カトリック内でのモグラ 2 種の分布調査. マンモ・ス特別号，(3): 49-52.
- 子安和弘，1998. 日本産トガリネズミ亜科の自然史. 食虫類の自然史，pp.201-267. 比婆科学教育振興会，広島県庄原市.
- 子安和弘・小林秀司・大竹 勝，2001. 愛知県の食虫類と翼手類. マンモ・ス特別号，(3): 19-34.
- 真野 徹・杉山時雄，2008. フクロウの巣箱から確認された動物の骨格. 西三河野鳥研究年報，11: 1-6.

- Mekada, K., M. Harada, L.K. Lin, K. Koyasu, P.M. Borodin and S.-I. Oda, 2001. Pattern of X-Y chromosome pairing in the Taiwan vole, *Microtus kikuchii*. *Genome*, 44: 27-31.
- 湊 秋作, 2000. ヤマネって知ってる? ヤマネおもしろ観察記, 126pp. 築地書館, 東京.
- 宮尾嶽雄, 1967. 日本列島における小哺乳類の地理的変異に関する研究 I. スミスネズミの地理的変異第 2 報. 後足長, 尾長, 仙尾椎骨数および繁殖活動の地理的変異. 成長, 6: 7-18.
- 宮尾嶽雄, 1985. 哺乳類. 西春町史資料編 2, pp.221-259. 西春町史編集委員会, 西春町役場.
- 宮尾嶽雄・花村 肇・高田靖司・酒井英一, 1984. 哺乳類. 愛知の動物, pp.286-235. 愛知県郷土資料刊行会, 名古屋.
- 宮尾嶽雄・西沢寿晃・花村 肇・子安和弘, 1984. 早期縄文時代長野県栃原岩蔭遺跡出土の哺乳動物. 第 7 報オオカミの骨と歯. 成長, 23 (2): 40-55.
- 宮尾嶽雄・酒井英一・子安和弘・蜂矢喜一郎, 1990. 愛知県西尾市八王子貝塚出土の陸上哺乳類遺存体, 32pp. 西尾市教育委員会, 愛知県西尾市.
- 宮崎村史編集委員会, 1960. 野生のけもの. 宮崎村史, pp.514-519. 宮崎村史編集委員会, 額田町.
- 森部純嗣・織田銃一, 2007. 愛知県北設楽郡設楽町のカワネズミにおける諸事情. マンモ・ス特別号, (9): 6-9.
- 村上興正・金子之史, 1997. ネズミ亜目 MYOMORPHA. レッドデータ日本の哺乳類, pp.75-90. 文一総合出版, 東京.
- 長篠郷土研究会, 1958. 特殊な動物. 長篠村史, pp.68-70. 長篠郷土研究会, 愛知県鳳来町.
- 中島福男, 2001. 日本のヤマネ, 169pp. 信濃毎日新聞社, 長野.
- 中島福男, 2006. 日本のヤマネ, 改訂版, 179pp. 信濃毎日新聞社, 長野.
- 新家欽佑, 2005. 狼、暴れ候: 日記にみる尾張藩事件簿. 127pp. 新風社, 東京.
- 額田町史編集委員会, 1986. 哺乳類. 額田町史, pp.41-46. 額田町史編集委員会, 額田町.
- 小鹿登美, 2005. 愛知県安城市哺乳類の記録. マンモ・ス特別号, (7): 4-9.
- 酒詰仲男, 1961. 日本縄文石器時代食料総説. 土曜会, 京都.
- Sasaki, H. 2010. *Lutra lutra* (Linnaeus, 1758). The wild mammals of Japan, 2nd ed., pp.254-255. Shoukadoh Book Sellers and the Mammalogical Society of Japan, Kyoto.
- 佐々木浩, 1997. イタチ科 Mustelidae. レッドデータ日本の哺乳類, pp.100-107. 文一総合出版, 東京.
- 白石 哲, 1965. 日本の哺乳類 (2)カヤネズミ属. 哺乳類科学, 8: 1-13.
- 園田陽一・田村典子, 2003. 神奈川県における土地利用とリス類 3 種 (ムササビ, ニホンリス, タイワンリス) の環境選択性. 神奈川県自然環境保全センター自然情報, (2): 13-17.
- Suzuki, H., S. Minato, S. Sakurai, K. Tsuchiya, I.M. Fokin, 1997. *Zoological Science*, 14: 167-173.
- 高田靖司・植松 康・酒井英一・立石 隆, 2012. 瀬戸内と九州島嶼におけるネズミ類と食虫類の採集と分布. 日本生物地理学会会報, 67: 81-92.
- 千葉徳治, 1995. オオカミはなぜ消えたか. 279pp. 新人物往来社, 東京.
- 鳥居春友, 2000. 哺乳類. 新編東浦町史資料編 2 (自然), pp.190-200. 愛知県知多郡東浦町, 東浦町.
- 豊川市役所, 1973. 豊川市史, 852pp. 愛知県豊川市, 豊川市.
- Yamada, F. 2010. *Lepus brachyurus* Temminck, 1845. The wild mammals of Japan, 2nd ed., pp.208-209. Shoukadoh Book Sellers and the Mammalogical Society of Japan, Kyoto.
- Yamazaki, K. 2010. *Ursus thibetanus* G. Cuvier, 1823. The wild mammals of Japan, 2nd ed., pp.235-237. Shoukadoh Book Sellers and the Mammalogical Society of Japan, Kyoto.
- 山崎 健・織田銃一, 2005. 愛知県における遺跡出土の食虫類・齧歯類(縄文時代～弥生時代). マンモ・ス特別号, (7): 10-16.
- 安田雅俊, 2007. 絶滅のおそれのある九州のニホンリス, ニホンモモンガ, およびムササビ 過去の生息記録と現状および課題. 哺乳類科学, 47 (2): 195-206.
- 米田正明, 2005. オオカミ. 日本の哺乳類[改訂版], p.75. 東海大学出版会, 秦野市.
- 米田正明, 2005. カワウソ. 日本の哺乳類[改訂版], p.88. 東海大学出版会, 秦野市.
- 米田正明, 2005. ツキノワグマ. 日本の哺乳類[改訂版], p.78. 東海大学出版会, 秦野市.
- 米田正明, 2005. テン. 日本の哺乳類[改訂版], p.80. 東海大学出版会, 秦野市.

### ③ 鳥 類

- 愛知県環境調査センター (編), 2009. 愛知県の絶滅のおそれのある野生生物レッドデータブックあいち 2009 -動物編-, 651pp. 愛知県環境部自然環境課, 名古屋.
- 愛知県・愛知県野鳥保護連絡協議会, 2006. 愛知の野鳥. 愛知県環境部自然環境課, 名古屋.
- 安城市, 2009. 安城市の絶滅のおそれのある貴重な動物. 安城市史編集委員会, 安城.
- 五百沢日丸・山形則男・吉野俊幸, 2000. 日本の鳥 550 山野の鳥. 文一総合出版社, 東京.
- 樋口広芳, 2005. 鳥たちの旅 渡り鳥の衛星追跡. 日本放送出版協会, 東京.
- 金井裕・叶内拓哉, 2007. 9. BIRDER. 文一総合出版, 東京.
- 環境省自然環境局野生生物課, 2003. 猛禽類保護の進め方 (特にイヌワシ、クマタカ、オオタカについて). 財団法人日本鳥類保護連盟, 東京.
- 叶内拓哉・安部直哉・上田秀雄, 1998. 日本の野鳥. 山と溪谷社, 東京.
- 桐原政志・山形則男・吉野俊幸, 2000. 日本の鳥 550 水辺の鳥. 文一総合出版社, 東京.
- 小嶋良武, 2007. 西三河野鳥の会研究年報 Vol.10. 西三河野鳥の会, 岡崎市.
- 小嶋良武, 1998. 西三河野鳥の会研究年報 Vol.1. 西三河野鳥の会, 豊田市.
- 真木広造・大西敏一, 2000. 日本の野鳥 590. 平凡社, 東京.
- 森岡照明・叶内拓哉・川田 隆・山形則男, 1995. 図鑑 日本のワシタカ類. 文一総合出版, 東京.
- 杉山時雄, 1998. 西三河野鳥の会研究年報 Vol.1. 西三河野鳥の会, 豊田市.
- 出版社編集部, 1999. 8. BIRDER. 文一総合出版, 東京.
- トヨタ自動車, 2012. ひっそりくらす里山の忍者 ミゾゴイ. トヨタ自動車, 愛知.

### ④ 爬虫類

- 愛知県環境調査センター (編), 2009. 愛知県の絶滅のおそれのある野生生物レッドデータブックあいち 2009 -動物編-, 651pp. 愛知県環境部自然環境課, 名古屋.
- 稲武町教育委員会編, 1996. 稲武町史 -自然- 資料編, 380pp. 稲武町.
- 永井 貞, 1985. 岡崎市の両生・爬虫類. 新編岡崎市史 自然 14, pp.727-737. 新編岡崎市史編さん委員会, 岡崎.
- 千石正一ら編, 1996. 日本動物大百科 5 両生類・爬虫類・軟骨魚類, 190pp. 平凡社, 東京.
- 豊田市自然環境基礎調査会, 2005. 豊田市自然環境基礎調査 資料編, 400pp. 豊田市.
- 矢部隆・野呂達哉・間野隆裕, 2010. 矢作川河畔林の両生類と爬虫類. 矢作川研究 No.14: 35-38.

## ⑤ 両生類

- 愛知県環境調査センター(編), 2009. 愛知県の絶滅のおそれのある野生生物レッドデータブックあいち 2009 -動物編-, 651pp. 愛知県環境部自然環境課, 名古屋.
- 愛知県両生類・爬虫類研究会, 1996. 愛知県の両生類・爬虫類. 愛知県農地林務部自然保護課.
- 永井 貞, 1985. 岡崎市の両生・爬虫類. 新編岡崎市史 自然 14, pp.727-737. 新編岡崎市史編さん委員会, 岡崎.
- 千石正一(編), 1979. 原色 両生・爬虫類. 206pp. 家の光協会, 東京.
- 内山りゅう・前田憲男・沼田研児・関慎太郎, 2002. 決定版 日本の両生爬虫類, 366pp. 平凡社, 東京.

## ⑥ 魚 類

- 愛知県環境調査センター(編), 2009. 愛知県の絶滅のおそれのある野生生物レッドデータブックあいち 2009 -動物編-, 651pp. 愛知県環境部自然環境課, 名古屋.
- 川那部浩哉・水野信彦(編), 1989. 山溪カラー名鑑 日本の淡水魚類, 719pp. 山と溪谷社, 東京.
- 宮地傳三郎・川那部浩哉・水野信彦, 1976. 原色日本淡水魚類図鑑 全改訂新版, 462pp. 保育社, 大阪.
- 永井 貞, 1985. 岡崎市の魚類. 新編岡崎市史 自然 14, pp.738-790. 新編岡崎市史編さん委員会, 岡崎.
- 中坊徹次(編), 2013. 日本産魚類検索 全種の同定 第三版, 2428pp. 東海大学出版会, 神奈川.
- 岡崎市教育委員会, 1978. 岡崎市の淡水魚相 河川編.
- 岡崎市教育委員会, 1979. 岡崎市の淡水魚相 池編.
- 梅村隼二, 1984. 淡水魚類. 愛知の動物, pp.212-231. 愛知県郷土資料刊行会, 名古屋.
- 内田 亨(監修), 1948. 学生版 日本動物図鑑, 501pp. 北隆館, 東京.

## ⑦ 昆虫類

- 愛知県環境調査センター(編), 2009. 愛知県の絶滅のおそれのある野生生物レッドデータブックあいち 2009 -動物編-, 651pp. 愛知県環境部自然環境課, 名古屋.
- 愛知県自然史研究連絡会(編), 2002. 自然からの SOS -レッドデータブックあいち・動物編解説-, 202pp. 愛知みどりの会, 刈谷市.
- 岐阜県健康福祉環境部自然環境森林課, 2001. 岐阜県の絶滅のおそれのある野生生物 -岐阜県レッドデータブック-, 350pp. 岐阜県, 岐阜市.
- 穂積俊文ほか, 1990. 愛知県の昆虫(上), 506pp. 愛知県農地林務部自然保護課, 名古屋.
- 穂積俊文ほか, 1991. 愛知県の昆虫(下), 416pp. 愛知県農地林務部自然保護課, 名古屋.
- 猪又敏男・植村好延・矢後勝也・神保宇嗣・上田恭一郎, 2010-2013. 日本産蝶類和名学名便覧. <http://binran.lepimages.jp/>
- 井上寛ほか, 1982. 日本産蛾類大図鑑. 講談社.
- 石原 保, 1987. 学研生物図鑑 昆虫Ⅲ, 402pp. 学習研究社, 東京.
- 環境庁自然保護局野生生物課(編), 1995. 日本産野生生物目録 -本邦産野生動植物の種の現状-(無脊椎動物編Ⅱ), 620pp. (財)自然環境研究センター, 東京.
- 川井信夫・堀 繁久・河原正和・稲垣政志, 2005. 日本産コガネムシ上科図説 第1巻 食葉群, 189pp. 昆虫文献六本脚, 東京.
- 川合禎次・谷田一三(共編), 2005. 日本産水生昆虫 科・属・種への検索, 1320pp. 東海大学出版会, 秦野市.
- 小林裕和・松本武, 2011. 日本産コガネムシ上科図説 第3巻 食葉群Ⅱ, 178pp. 昆虫文献六本脚, 東京.
- 三重県環境森林部自然環境室(編), 2006. 三重県レッドデータブック 2005 動物, 498pp. (財)三重県環境保全事業団, 津市.
- 三河昆虫研究会, 1973-2013. 三河の昆虫, 1~60. 三河昆虫研究会, 岡崎.
- 村井貴史・伊藤ふくお, 2011. バッタ・コオロギ・キリギリス生態図鑑, 449pp. 北海道大学出版会, 札幌.
- 日本直翅類学会(編), 2006. バッタ・コオロギ・キリギリス大図鑑, 728pp. 北海道大学出版会, 札幌.
- 日本チョウ類保存協会(編), 2012. フィールドガイド 日本のチョウ, 327pp. 誠文堂新光社, 東京.
- 大平仁夫ほか, 1985. 岡崎市の動物. 新編岡崎市史 自然 14, pp.653-1217. 新編岡崎市史編さん委員会, 岡崎.
- 大平仁夫・三浦重光, 1981. 岡崎市の蛾, 59pp. 岡崎市教育委員会, 岡崎.
- 大平仁夫・鈴木栄二, 1958. 岡崎市の昆虫類, 34pp. 岡崎市教育委員会, 岡崎.
- 岡田正哉, 2001. カマキリのすべて, 64pp. トンボ出版, 大阪.
- 岡崎市教育委員会・岡崎市河合中学校・岡崎ゲンジボタル河合保存会, 1997. 岡崎ゲンジボタル〜その生態と環境と保護活動〜, 118pp. 岡崎市教育委員会, 岡崎.
- 尾園 暁・川島逸郎・二橋 亮, 2012. 日本のトンボ, 532pp. 文一総合出版, 東京.
- 酒井 香・藤岡昌介, 2007. 日本産コガネムシ上科図説 第2巻 食葉群Ⅰ, 173pp. 昆虫文献六本脚, 東京.
- 滋賀県生きもの総合調査委員会(編), 2006. 滋賀県で大切にすべき野生生物 滋賀県レッドデータブック 2005 年版, 560pp. サンライズ出版, 彦根市.
- 静岡県自然環境調査委員会(編), 2004. まもりたい静岡県の野生生物 -県版レッドデータブック-(動物編), 351pp. 羽衣出版, 静岡市.
- 杉坂美典, 1975. 岡崎市の蝶, 67pp. 岡崎市教育委員会, 岡崎.
- 鈴木栄二, 1997. トンボのすむ街, 79pp. 第一プリント社, 岡崎.
- 竹本秀邦・鈴木栄二, 1976. 岡崎市のトンボ, 67pp. 岡崎市教育委員会, 岡崎.
- 山本哲央・新村捷介・西浦信明・宮崎俊行, 2009. 近畿のトンボ図鑑, 240pp. ミナミヤンマ・クラブ, 東京.
- 野生生物調査協会・Envision 環境保全事務所, 2007. 日本のレッドデータ検索システム. <http://www.jpnrdb.com/>

## ⑧ クモ類

- 愛知県, 2013. 愛知県ホームページ.
- 愛知県環境調査センター(編), 2009. クモ類. 愛知県の絶滅のおそれのある野生生物レッドデータブックあいち 2009 -動物編-, pp.48-51, pp.417-450. 愛知県環境部自然環境課.
- Hirotugu Ono, 2011. Eight New Spiders of the Families Hahnidae, Theridiidae, Linyphiidae and Anapidae (Arachnida, Araneae) from Japan. Bull. Natl. Mus. Nat. Sci., Ser. A, 33(4): 153-174.
- 環境省, 2012. 第4次レッドリスト. 環境省ホームページ.
- 村上 勝, 1960. 岡崎市のクモ. 自刊.
- 仲井 豊ほか, 1985. 岡崎市の岡崎地域の地学的環境. 新編 岡崎市史 自然 14. 岡崎市史編纂委員会.
- 野沢孝之郎, 1985. 岡崎市の動物 クモ類. 新編 岡崎市史 自然 14. 岡崎市史編纂委員会.
- 野沢孝之郎・板倉泰弘, 1983. 岡崎市のクモ類. 34pp. 岡崎市教育委員会.
- 緒方清人, 2000. 岡崎城跡公園内の動物 Vクモ類. 岡崎市史研究. 21: 31-33. 岡崎市教育委員会.

- 緒方清人, 2001. 岡崎公園内の真正クモ類. 岡崎市史研究. 23: 72-82. 岡崎市教育委員会.
- 緒方清人, 2006. クモ類・多足類, おかざき自然体験の森自然環境基礎調査報告書. 岡崎市環境部自然共生課.
- 緒方清人, 2006. 岡崎市岡崎城公園におけるキシノウエトタテグモの調査報告書. 岡崎市史研 27: 22-30. 岡崎市教育委員会.
- 緒方清人, 2006. 岡崎市自然体験の森のクモ類. 蜘蛛. 39: 51-57. 中部蜘蛛懇談会.
- 緒方清人, 2006. 鳥類・クモ類・多足類, 北山湿地保全整備調査報告書. 岡崎市動植物調査会.
- 緒方清人, 2007. 2006年度第4回採集観察会報告(岡崎市八ツ木町おかざき市自然観察の森). 蜘蛛. 40: 48. 中部蜘蛛懇談会.
- 緒方清人, 2008. 闇苺溪谷のクモ. 蜘蛛. 41: 10-13. 中部蜘蛛懇談会.
- 緒方清人, 2009. 岡崎市および一宮町のクモ. 蜘蛛. 42: 22-23. 中部蜘蛛懇談会.
- 緒方清人, 2011. 愛知県内でのキシノウエトタテグモの新産地. 蜘蛛. 44: 55-58. 中部蜘蛛懇談会.
- 緒方清人, 2011. 愛知県内におけるムシバミコガネグモの記録. 蜘蛛. 44: 40-45. 中部蜘蛛懇談会.
- 緒方清人, 2011. 小呂湿地と周辺のクモ類・北山湿地と周辺のクモ類, 湿地定期観察調査報告書. 岡崎市動植物調査会.
- 緒方清人, 2012. 小呂湿地と周辺のクモ類・北山湿地と周辺のクモ類, 湿地定期観察調査報告書. 岡崎市動植物調査会.
- 緒方清人, 2013. 小呂湿地と周辺のクモ類・北山湿地と周辺のクモ類, 湿地定期観察調査報告書. 岡崎市動植物調査会.
- 緒方清人, 2003. 鳥類・クモ類・多足類, 北山湿地保全整備調査報告書. 岡崎市動植物調査会.
- 緒方清人, 2004. クモ類・多足類, おかざき自然体験の森自然環境基礎調査報告書. 岡崎市環境部自然共生課.
- 緒方清人, 2005. クモ類・多足類, おかざき自然体験の森自然環境基礎調査報告書. 岡崎市環境部自然共生課.
- 緒方清人, 2008. 愛知県産クモ目録, KISHIDAIA. 94: 82-98.
- 緒方清人, 2009. 愛知県産クモ目録追加種, 蜘蛛. 42: 24. 中部蜘蛛懇談会.
- 緒方清人, 2010. 愛知県産クモ目録(Ⅱ)追加と削除ならびに変更と改称, 蜘蛛. 43: 33-35. 中部蜘蛛懇談会.
- 緒方清人, 2011. 愛知県産クモ目録追加種(Ⅲ), 蜘蛛. 44: 52-54. 中部蜘蛛懇談会.
- 緒方清人, 2012. 愛知県産クモ目録追加種(Ⅳ), 蜘蛛. 45: 14-16. 中部蜘蛛懇談会.
- 緒方清人, 2013. 愛知県産クモ目録追加種(Ⅴ), 蜘蛛. 46: 26-28. 中部蜘蛛懇談会.
- 小野展嗣編, 2009. 日本産クモ類, 738pp. 東海大学出版会, 東京.
- 大原準之助, 1985. 岡崎市の植物, 新編 岡崎市史 自然 14. 岡崎市史編纂委員会.
- 千国安之輔, 2008. 写真日本クモ類大図鑑, 308pp. 偕成社, 東京.
- 新海栄一, 2010. ネイチャーガイド 日本のクモ, 335pp. 文一総合出版, 東京.
- 須賀瑛文, 1984. 真正蜘蛛類, 愛知の動物. 41-62. 愛知県郷土資料館刊会.
- 牛田清彦, 1972. 闇苺溪谷と本宮山のクモ, 蜘蛛. 10: 7. 中部蜘蛛懇談会.
- 八木沼健夫, 1986. 原色日本クモ類図鑑, 305pp. 保育社, 大阪.

## ⑨ 貝類

- 愛知県科学教育センター, 1967. 愛知の動物. 222pp.
- 愛知県環境調査センター(編), 2009. 愛知県の絶滅のおそれのある野生生物レッドデータブックあいち 2009-動物編, 651pp. 愛知県環境部自然環境課, 名古屋.
- 天野景従, 1966. 愛知県の陸貝相. 東海高校研究紀要 4.
- 東 正雄, 1982. 原色日本陸産貝類図鑑, 343pp. 保育社, 大阪.
- 千葉県, 2000. 千葉県の保護上重要な野生生物 千葉県レッドデータブック動物編. 438pp.
- 岐阜県健康福祉環境部自然環境森林課(編), 2001. 岐阜県の絶滅のおそれのある野生生物-岐阜県レッドデータブック-, 350pp. 岐阜県, 岐阜市.
- 原田一夫, 2000. タイワンシジミが愛知県に侵入. かきつばた, 26: 10. 名古屋貝類談話会.
- 早瀬善正, 2008. 静岡県清水区能島遊水地におけるナガオカモノアラガイの生活史. 兵庫陸水生物(60): 151-157.
- 早瀬善正・多田 昭, 2005. 愛知県産のピロウドマイマイ属について. かきつばた, 31: 8-19. 名古屋貝類談話会.
- 早瀬善正・多田 昭, 2008. 中部地方に分布するピロウドマイマイ属. かきつばた, 33: 17-211. 名古屋貝類談話会.
- 川瀬基弘, 2012. 愛知県豊田市に生息する陸棲軟体動物. 豊田市史研究, 3: 57-80.
- 川瀬基弘・早瀬善正・市原 俊, 2011. 愛知県豊田市に生息する陸産貝類, 豊橋市自然史博物館研報第 21 号: 31-43.
- 川瀬基弘・早瀬善正・市原俊, 2011. 豊田市に生息する淡水産貝類, 陸の水 (Limnology in Tokai Region of Japan) 48: 9-16.
- 紀平 肇, 1990. 琵琶湖淀川淡水貝類. 131pp. たたら書房.
- 木村昭一, 1994. 東海地方の淡水貝類相. 研究叢報(第 33 報): 14-34. 全国高等学校水産教育研究会.
- 木村昭一, 2000. 愛知県より初めて採集されたカタマメマイマイ. かきつばた, 26: 11-13. 名古屋貝類談話会.
- 木村昭一, 2002. 豊田市におけるカネツケシジミ(タイワンシジミ黄色型)の繁殖例. かきつばた, 28: 18-19. 名古屋貝類談話会.
- 木村昭一, 2006. 愛知県におけるミズゴマツボの産出記録, かきつばた, 32: 22-25. 名古屋貝類談話会.
- 木村昭一・浅香智也, 2004. 豊川市白川の淡水二枚貝類相, かきつばた, 29: 21-24. 名古屋貝類談話会.
- 木村昭一・中根吉夫, 1996. 第 2 節 軟体動物. 稲武町教育委員会(編), 稲武町史-自然-本文編.
- 木村昭一・中根吉夫, 1996. 第 5 章 軟体動物. 稲武町教育委員会(編), 稲武町史-自然-資料編.
- 増田 修・波部忠重, 1989. 静岡県陸淡水産貝類相, 74pp. 東海大学自然史博物館.
- 増田 修・内山りゅう, 2004. 日本産淡水産貝類図鑑 ②汽水域を含む全国の淡水貝類. ピーシーズ, 240pp.
- 松岡敬二・伊澤伸忠, 1993. 豊橋市荒神池のトンガリササノハガイ, 豊橋市自然史博物館研究報告第 3 号: 37-39.
- 湊 宏, 1988. 日本陸産貝類総目録. p.72. 日本陸産貝類総目録刊行会.
- 湊 宏, 1994. 日本産キセルガイ科貝類の分類と分布に関する研究, 日本貝類学会.
- 湊 宏, 2005. 日本産陸棲貝類の分布資料 4, キバサナギガイ科: ナガタネガイ. しぶきつば, 26: 5-9.
- 守谷茂樹, 2013. 愛知県に分布するキバサナギガイ類 2 種の生息環境について. かきつばた, 37: 50-51.
- 永井 貞, 1985. 岡崎市の貝類. 新編岡崎市史 自然 14, pp.1203-1208. 新編岡崎市史編さん委員会, 岡崎.
- 野々部良一・高桑 弘・原田一夫, 1984. 陸産貝類. 愛知の動物, pp.23-40. 愛知県郷土資料刊行会, 名古屋.
- 水産資源保護協会, 1995. 軟体動物. 日本の希少な野生水産物に関する基礎資料(Ⅱ), 131pp.
- 田部雅昭・福原修一・長田芳和, 1994. 淡水産二枚貝ドブガイに見られる遺伝的Ⅱ型. 日本貝類学会誌 Venus, 53 (1): 貝類
- 山田栄蔵, 1991. 岡崎市内の陸産貝類について. かきつばた, 17: 5-7. 名古屋貝類談話会.

## (5) 岡崎市町名一覧

No.	町名	フリガナ
1	葵町	アオイチョウ
2	青木町	アオキチョウ
3	赤渋町	アカシブチョウ
4	曙町	アケボノチョウ
5	朝日町	アサヒチョウ
6	雨山町	アメヤマチョウ
7	新居町	アライチョウ
8	淡淵町	アワブチチョウ
9	安藤町	アンドウチョウ
10	伊賀新町	イガシンマチ
11	伊賀町	イガチヨウ
12	池金町	イケガネチヨウ
13	井沢町	イザワチヨウ
14	石神町	イシガミチヨウ
15	石原町	イシハラチヨウ
16	板田町	イタダチヨウ
17	板屋町	イタヤチヨウ
18	井田新町	イダシンマチ
19	井田町	イダチヨウ
20	井田西町	イダニシマチ
21	井田南町	イダミナマチ
22	市場町	イチバチヨウ
23	一色町	イツシキチヨウ
24	井内町	イナイチヨウ
25	稲熊町	イナグマチヨウ
26	井ノ口新町	イノクチシンマチ
27	井ノ口町	イノクチチヨウ
28	岩津町	イワヅチヨウ
29	岩戸町	イワトチヨウ
30	岩中町	イワナカチヨウ
31	上地町	ウエジチヨウ
32	上地 1 丁目	ウエジ 1
33	上地 2 丁目	ウエジ 2
34	上地 3 丁目	ウエジ 3
35	上地 4 丁目	ウエジ 4
36	上地 5 丁目	ウエジ 5
37	上地 6 丁目	ウエジ 6
38	魚町	ウオマチ
39	宇頭北町	ウトウキタマチ
40	宇頭町	ウトウチヨウ
41	宇頭東町	ウトウヒガシマチ
42	宇頭南町	ウトウミナマチ
43	梅園町	ウメノチヨウ
44	江口 1 丁目	エグチ 1
45	江口 2 丁目	エグチ 2
46	江口 3 丁目	エグチ 3
47	恵田町	エタチヨウ
48	生平町	オイダイラチヨウ
49	小美町	オイチヨウ
50	大井野町	オオイノチヨウ
51	大代町	オオジロチヨウ
52	大高味町	オオタカミチヨウ
53	大西町	オオニシチヨウ
54	大西 1 丁目	オオニシ 1
55	大西 2 丁目	オオニシ 2
56	大西 3 丁目	オオニシ 3
57	大幡町	オオバタチヨウ
58	大平町	オオヒラチヨウ
59	大柳町	オオヤナギチヨウ
60	岡町	オカチヨウ

No.	町名	フリガナ
61	小久田町	オクダチヨウ
62	奥殿町	オクトノチヨウ
63	奥山田町	オクヤマダチヨウ
64	小呂町	オロチヨウ
65	鹿勝川町	カカツガワチヨウ
66	柿田町	カキタチヨウ
67	欠町	カケマチ
68	籠田町	カゴダチヨウ
69	檜山町	カシヤマチヨウ
70	鍛埜町	カジノチヨウ
71	片寄町	カタヨセチヨウ
72	上青野町	カミアオノチヨウ
73	上佐々木町	カミササキチヨウ
74	上里 1 丁目	カミサト 1
75	上里 2 丁目	カミサト 2
76	上里 3 丁目	カミサト 3
77	上衣文町	カミノブミチヨウ
78	上三ツ木町	カミツギチヨウ
79	上明大寺町	カミミョウダイジチヨウ
80	上六名町	カミムツナチヨウ
81	上六名 1 丁目	カミムツナ 1
82	上六名 2 丁目	カミムツナ 2
83	上六名 3 丁目	カミムツナ 3
84	上六名 4 丁目	カミムツナ 4
85	上和田町	カミワダチヨウ
86	亀井町	カメイチヨウ
87	鴨田町	カモダチヨウ
88	鴨田本町	カモダホンマチ
89	鴨田南町	カモダミナマチ
90	唐沢町	カラサワチヨウ
91	川向町	カワムキチヨウ
92	河原町	カワラチヨウ
93	木下町	キクダシチヨウ
94	北野町	キタノチヨウ
95	北本郷町	キタホンゴウチヨウ
96	久右エ門町	キウウエモンチヨウ
97	切越町	キリコシチヨウ
98	切山町	キリヤマチヨウ
99	久後崎町	クゴサキチヨウ
100	国正町	クニマサチヨウ
101	蔵次町	クラナミチヨウ
102	暮戸町	クレドチヨウ
103	桑谷町	クワガイチヨウ
104	桑原町	クワバラチヨウ
105	毛呂町	ケロチヨウ
106	康生町	コウセイチヨウ
107	康生通	コウセイドオリ
108	高隆寺町	コウリュウジチヨウ
109	寿町	コトブキチヨウ
110	小針町	コバリチヨウ
111	古部町	コブチヨウ
112	駒立町	コマダチチヨウ
113	小丸町	コマルチヨウ
114	才栗町	サイクリチヨウ
115	栄町	サカエマチ
116	坂左右町	サカソウチヨウ
117	桜井寺町	サクライジチヨウ
118	桜形町	サクラガタチヨウ
119	定国町	サダクニチヨウ
120	在家町	ザイケチヨウ

注：五十音順に記載。着色部は旧額田町域を示す。「丁目」はフリガナを省略した。

No.	町名	フリガナ
121	材木町	ザイモクチョウ
122	島坂町	シマサカチョウ
123	島町	シマチョウ
124	下青野町	シモアオノチョウ
125	下佐々木町	シモササキチョウ
126	下衣文町	シモソブミチョウ
127	下三ツ木町	シモミツギチョウ
128	下和田町	シモワダチョウ
129	庄司田 1 丁目	ショウジダ 1
130	庄司田 2 丁目	ショウジダ 2
131	庄司田 3 丁目	ショウジダ 3
132	正名町	ショウナチョウ
133	昭和町	ショウワチョウ
134	真宮町	シングウチョウ
135	真伝町	シンデンチョウ
136	真伝 1 丁目	シンデン 1
137	真伝 2 丁目	シンデン 2
138	真福寺町	シンブクジチョウ
139	十王町	ジュウオウチョウ
140	城南町	ジョウナンチョウ
141	城北町	ジョウホクチョウ
142	末広町	スエヒロチョウ
143	菅生町	スゴウチョウ
144	須淵町	スブチチョウ
145	千万町町	ゼマンチョウチョウ
146	外山町	ソトヤマチョウ
147	高橋町	タカハシチョウ
148	滝尻町	タキシリチョウ
149	滝町	タキチョウ
150	田口町	タグチチョウ
151	竜美旭町	タツミアサヒマチ
152	竜美大入町	タツミオオイリチョウ
153	竜美北 1 丁目	タツミキタ 1
154	竜美北 2 丁目	タツミキタ 2
155	竜美新町	タツミンマチ
156	竜美台 1 丁目	タツミダイ 1
157	竜美台 2 丁目	タツミダイ 2
158	竜美中 1 丁目	タツミナカ 1
159	竜美中 2 丁目	タツミナカ 2
160	竜美西 1 丁目	タツミニシ 1
161	竜美西 2 丁目	タツミニシ 2
162	竜美東 1 丁目	タツミヒガシ 1
163	竜美東 2 丁目	タツミヒガシ 2
164	竜美東 3 丁目	タツミヒガシ 3
165	竜美南 1 丁目	タツミナミ 1
166	竜美南 2 丁目	タツミナミ 2
167	竜美南 3 丁目	タツミナミ 3
168	竜美南 4 丁目	タツミナミ 4
169	田町	タマチ
170	丹坂町	タンザカチョウ
171	大樹寺 1 丁目	ダイジュウジ 1
172	大樹寺 2 丁目	ダイジュウジ 2
173	大樹寺 3 丁目	ダイジュウジ 3
174	大門 1 丁目	ダイモン 1
175	大門 2 丁目	ダイモン 2
176	大門 3 丁目	ダイモン 3
177	大門 4 丁目	ダイモン 4
178	大門 5 丁目	ダイモン 5
179	大和町	ダイワチョウ
180	茅原沢町	チハラザワチョウ

No.	町名	フリガナ
181	筒針町	ツツバリチョウ
182	天白町	テンバクチョウ
183	伝馬通	デンマドオリ
184	鶴巣町	トウノスチョウ
185	戸崎新町	トサキシシマチ
186	戸崎町	トサキチョウ
187	戸崎元町	トサキモトマチ
188	富永町	トミナガチョウ
189	鳥川町	トリカワチョウ
190	富尾町	トンビユウチョウ
191	土井町	ドイチョウ
192	百々町	ドウドチョウ
193	百々西町	ドウドニシマチ
194	堂前町	ドウマエチョウ
195	中伊町	ナカイチョウ
196	中伊西町	ナカインシチョウ
197	中岡崎町	ナカオカザキチョウ
198	中金町	ナカガネチョウ
199	中島町	ナカジマチ
200	中島中町	ナカジマナカマチ
201	中島西町	ナカジマニシマチ
202	中島東町	ナカジマヒガシマチ
203	中園町	ナカゾノチョウ
204	中田町	ナカダチョウ
205	中之郷町	ナカノゴウチョウ
206	中町	ナカマチ
207	中村町	ナカムラチョウ
208	夏山町	ナツヤマチョウ
209	新堀町	ニイボリチョウ
210	二軒屋町	ニケンヤチョウ
211	西阿知和町	ニシアチワチョウ
212	西魚町	ニシウオマチ
213	西大友町	ニシオオドモチョウ
214	錦町	ニシキマチ
215	西蔵前町	ニシクラマエチョウ
216	西中町	ニシナカマチ
217	西本郷町	ニシホンゴウチョウ
218	仁木町	ニッキチョウ
219	根石町	ネイシチョウ
220	合歓木町	ネムノキチョウ
221	野畑町	ノバタチョウ
222	能見町	ノミチョウ
223	能見通	ノミドオリ
224	羽栗町	ハグリチョウ
225	箱柳町	ハコヤナギチョウ
226	橋目町	ハシメチョウ
227	柱曙 1 丁目	ハシラアケボノ 1
228	柱曙 2 丁目	ハシラアケボノ 2
229	柱曙 3 丁目	ハシラアケボノ 3
230	柱町	ハシラチョウ
231	柱 1 丁目	ハシラ 1
232	柱 2 丁目	ハシラ 2
233	柱 3 丁目	ハシラ 3
234	柱 4 丁目	ハシラ 4
235	柱 5 丁目	ハシラ 5
236	柱 6 丁目	ハシラ 6
237	秦梨町	ハダナシチョウ
238	八幡町	ハチマンチョウ
239	鉢地町	ハッチチョウ
240	八帖北町	ハッチョウキタマチ

注：五十音順に記載。着色部は旧額田町域を示す。「丁目」はフリガナを省略した。

No.	町名	フリガナ
241	八帖町	ハッチョウチョウ
242	八帖南町	ハッチョウミナミマチ
243	羽根北町	ハネキタマチ
244	羽根町	ハネチョウ
245	羽根西新町	ハネニシシンマチ
246	羽根西1丁目	ハネニシ1
247	羽根西2丁目	ハネニシ2
248	羽根西3丁目	ハネニシ3
249	羽根東町	ハネヒガシマチ
250	針崎町	ハリサキチョウ
251	針崎1丁目	ハリサキ1
252	針崎2丁目	ハリサキ2
253	日影町	ヒカゲチョウ
254	東阿知和町	ヒガシアチワチョウ
255	東大友町	ヒガシオオドモチョウ
256	東河原町	ヒガシカワハラチョウ
257	東蔵前町	ヒガシクラマエチョウ
258	東蔵前1丁目	ヒガシクラマエ1
259	東蔵前2丁目	ヒガシクラマエ2
260	東能見町	ヒガシノミチョウ
261	東本郷町	ヒガシホンゴウチョウ
262	東牧内町	ヒガシマキウチチョウ
263	東明大寺町	ヒガシミョウダイジチョウ
264	日名北町	ヒナキタマチ
265	日名中町	ヒナナカマチ
266	日名西町	ヒナニシマチ
267	日名本町	ヒナホンマチ
268	日名南町	ヒナミナマチ
269	広幡町	ヒロハタチョウ
270	吹矢町	フキヤチョウ
271	福岡町	フクオカチョウ
272	福桶町	フクオケチョウ
273	福寿町	フクジュチョウ
274	藤川荒古	フジカワアラコ
275	藤川台1丁目	フジカワダイ1
276	藤川台2丁目	フジカワダイ2
277	藤川台3丁目	フジカワダイ3
278	藤川町	フジカワチョウ
279	不吹町	フブキチョウ
280	舩越町	ヘゴシチョウ
281	蓬萊町	ホウライチョウ
282	細川町	ホソカワチョウ
283	細光町	ホソミツチョウ
284	保久町	ホッキョウチョウ
285	法性寺町	ホッショウジチョウ
286	保母町	ホボチョウ
287	洞町	ホラチョウ
288	本町通	ホンマチドオリ
289	舞木町	マイギチョウ
290	牧平町	マキヒラチョウ
291	牧御堂町	マキミドウチョウ
292	松橋町	マツハシチョウ
293	松本町	マツモトチョウ
294	丸山町	マルヤマチョウ
295	美合新町	ミアイシンマチ
296	美合町	ミアイチョウ
297	美合西町	ミアイニシマチ
298	花崗町	ミカゲチョウ
299	三崎町	ミサキチョウ
300	緑丘1丁目	ミドリガオカ1

No.	町名	フリガナ
301	緑丘2丁目	ミドリガオカ2
302	緑丘3丁目	ミドリガオカ3
303	南大須町	ミナミオオスチョウ
304	南明大寺町	ミナミミョウダイジチョウ
305	藁川新町	ミノガワシンマチ
306	藁川町	ミノガワチョウ
307	宮石町	ミヤイシチョウ
308	宮崎町	ミヤザキチョウ
309	宮地町	ミヤジチョウ
310	明見町	ミョウケンチョウ
311	明大寺町	ミョウダイジチョウ
312	明大寺本町	ミョウダイジホンマチ
313	向山町	ムカイヤマチョウ
314	六名新町	ムツナシンマチ
315	六名町	ムツナチョウ
316	六名東町	ムツナヒガシマチ
317	六名本町	ムツナホンマチ
318	六名南1丁目	ムツナミナミ1
319	六名南2丁目	ムツナミナミ2
320	六名1丁目	ムツナ1
321	六名2丁目	ムツナ2
322	六名3丁目	ムツナ3
323	元欠町	モトカケチョウ
324	本宿茜	モトジユクアカネ
325	本宿台	モトジユクダイ
326	本宿町	モトジユクチョウ
327	本宿西	モトジユクニシ
328	元能見町	モトノミチョウ
329	森越町	モリコシチョウ
330	門前町	モンゼンチョウ
331	安戸町	ヤストチョウ
332	八ツ木町	ヤツギチョウ
333	矢作町	ヤハギチョウ
334	藪田1丁目	ヤブタ1
335	藪田2丁目	ヤブタ2
336	山綱町	ヤマツナチョウ
337	祐金町	ユウキンチョウ
338	米河内町	ヨナゴウチチョウ
339	蓬生町	ヨモギユウチョウ
340	竜泉寺町	リュウセンジチョウ
341	両町	リョウマチ
342	連尺通	レンジャクドオリ
343	六地藏町	ロクジゾウチョウ
344	六供町	ロククチョウ
345	六供本町	ロククホンマチ
346	若松町	ワカマツチョウ
347	若松東1丁目	ワカマツヒガシ1
348	若松東2丁目	ワカマツヒガシ2
349	若松東3丁目	ワカマツヒガシ3
350	若宮町	ワカミヤチョウ
351	渡町	ワタリチョウ
352	渡通津町	ワツヅチョウ

出典：町字一覧表(平成23年12月1日現在)  
(岡崎市, 2011)

注：五十音順に記載。着色部は旧額田町域を示す。「丁目」はフリガナを省略した。

## 【 索 引 】

### 【 和名五十音順 】

- (1) 維管束植物
- (2) 哺 乳 類
- (3) 鳥 類
- (4) 爬 虫 類
- (5) 兩 生 類
- (6) 魚 類
- (7) 昆 虫 類
- (8) 夕 毛 類
- (9) 貝 類

### 【 分 類 順 】

- (1) 維管束植物
- (2) 哺 乳 類
- (3) 鳥 類
- (4) 爬 虫 類
- (5) 兩 生 類
- (6) 魚 類
- (7) 昆 虫 類
- (8) 夕 毛 類
- (9) 貝 類

【 索引 (和名五十音順) 】

(1) 維管束植物

和名	学名	科名	市ランク	県ランク	国ランク	掲載頁
アオネカズラ	<i>Polypodium niponicum</i> Mett.	ウラボシ	CR			66
アオフトタバラン	<i>Listera makinoana</i> Ohwi	ラン	EN			81
アカウキクサ	<i>Azolla imbricata</i> (Roxb. ex Griff.) Nakai	アカウキクサ	EX	CR	EN	51
アキザキヤツシロラン	<i>Gastrodia verrucosa</i> Blume	ラン	VU	VU		120
アキチヨウジ	<i>Rabdosia longituba</i> (Miq.) Hara	シソ	NT			146
アギナシ	<i>Sagittaria aginashi</i> (Makino) Makino	オモダカ	NT	国リスト	NT	153
アサザ	<i>Nymphoides peltata</i> (Gmel.) O.Kuntze	ミツガシワ	EX	EN	NT	55
アマクサシダ	<i>Pteris dispar</i> Kunze	イノモトソウ	NT			124
アマナ	<i>Amara edulis</i> (Miq.) Honda	ユリ	VU			112
イシモチソウ	<i>Drosera peltata</i> Smith var. <i>nipponica</i> (Masamune) Ohwi	モウセンゴケ	EX	VU	NT	54
イズハハコ	<i>Conyza japonica</i> (Thunb.) Less.	キク	EN	NT	VU	79
イチヤクソウ	<i>Pyrola japonica</i> Klenze	イチヤクソウ	NT			139
イトトリゲモ	<i>Najas japonica</i> Nakai	イバラモ	DD	国リスト	NT	159
イトモ	<i>Potamogeton pusillus</i> L.	ヒルムシロ	VU	NT	NT	112
イヌシヨウマ	<i>Gimisifuga japonica</i> (Thunb.) Sprengel	キンボウゲ	NT			130
イヌセンブリ	<i>Swertia diluta</i> (Turcz.) Benth. et Hook.f. var. <i>tosaensis</i> (Makino) Hara	リンドウ	VU	NT	VU	103
イヌタヌキモ	<i>Utricularia australis</i> R.Br.	タヌキモ	NT	国リスト	NT	149
イヌブナ	<i>Fagus japonica</i> Maxim.	ブナ	NT			127
イラクサ	<i>Urtica thunbergiana</i> Sieb. et Zucc.	イラクサ	VU			89
イワオモダカ	<i>Pyrosia hastata</i> (Thunb.) Ching	ウラボシ	EX	VU		50
イワシヨウブ	<i>Tofieldia japonica</i> Miq.	ユリ	EX	NT		62
イワタバコ	<i>Conandron ramondoides</i> Sieb. et Zucc.	イワタバコ	NT			148
イワヒトデ	<i>Colysis elliptica</i> (Thunb.) Ching	ウラボシ	VU			87
ウキシバ	<i>Pseudoraphis ukishiba</i> Ohwi	イネ	DD	NT		160
ウスゲチヨウジタデ	<i>Ludwigia greatrexii</i> H.Hara	アカバナ	NT	国リスト	NT	136
ウチワダイモンジソウ	<i>Saxifraga fortunei</i> Hook.f. var. <i>obtusocuneata</i> (Makino) Nakai	ユキニンタ	NT			133
ウメバチソウ	<i>Parnassia palustris</i> L. var. <i>multiseta</i> Ledeb	ユキニンタ	VU			97
ウラボシ	<i>Hakonechloa macra</i> (Munro) Makino ex Honda	イネ	VU			116
ウラボシノコギリシダ	<i>Athyrium shearerii</i> (Baker) Ching	イワデンダ	EX			49
ウリノキ	<i>Alangium platanifolium</i> (Sieb. et Zucc.) Harms var. <i>trilobum</i> (Miq.) Ohwi	ウリノキ	NT			135
ウンヌケ	<i>Eularia speciosa</i> (Debeaux) O.Kuntze	イネ	EN	NT	VU	80
エビネ	<i>Calanthe discolor</i> Lindl.	ラン	VU	NT	NT	118
エンシユウハグマ	<i>Ainsliaea dissecta</i> Franch. et Sav.	キク	VU			109
オオアカウキクサ	<i>Azolla japonica</i> Franch. et Sav.	アカウキクサ	EX	EN	EN	51
オオアブノメ	<i>Gratiola japonica</i> Miq.	ゴマノハグサ	EN	NT	VU	78
オオウラジロノキ	<i>Malus tschonoskii</i> (Maxim.) C.K.Schn.	バラ	VU			98
オオカメノキ (ムシカリ)	<i>Viburnum furcatum</i> Blume ex Maxim.	スイカズラ	NT			150
オオクボシダ	<i>Xiphopteris okuboi</i> (Yatabe) Copel.	ヒメウラボシ	CR	NT		67
オオナルコユリ	<i>Polygonatum macranthum</i> (Maxim.) Koidz.	ユリ	VU			114
オオバアサガラ	<i>Pterostyrax hispida</i> Sieb. et Zucc.	エゴノキ	NT			142
オオヒキヨモギ	<i>Siphonostegia laeta</i> S.Moore	ゴマノハグサ	VU	国リスト	VU	107
オオヒナノウスツボ	<i>Scrophularia kakudensis</i> Franch.	ゴマノハグサ	VU			106
オオヒメワラビ	<i>Deparia okuboana</i> (Makino) M.Kato	イワデンダ	VU			86
オオミズトシボ (サワトシボ)	<i>Habenaria lineariflora</i> Maxim.	ラン	EX	EX	EN	65
オオルリソウ	<i>Cynoglossum zeylanicum</i> (Vahl) Thunb.	ムラサキ	VU			104
オタカラコウ	<i>Ligularia fischerii</i> (Ledeb.) Turcz.	キク	NT			152
オニルリソウ	<i>Cynoglossum asperrimum</i> Nakai	ムラサキ	NT			145
オミナエシ	<i>Patrinia scabiosaefolia</i> Fisch.	オミナエシ	NT			151
カイナンサラサドウダン	<i>Enkianthus sikokianus</i> (Palibin) Ohwi	ツツジ	VU			102
カガシラ	<i>Scleria caricina</i> (R.Br.) Benth.	カヤツリグサ	EX	CR	VU	63
ガガブタ	<i>Nymphoides indica</i> (L.) O.Kuntze	ミツガシワ	EX	NT	NT	55
カギカズラ	<i>Uncaria rkyinchophylla</i> (Miq.) Miq.	アカネ	VU			104
カキラン	<i>Epipactis thunbergii</i> A.Gray	ラン	VU			119
カザグルマ	<i>Clematis patens</i> Morr. et Decne.	キンボウゲ	EN	VU	NT	73
カシワバハグマ	<i>Pertya robusta</i> (Maxim.) Beauv.	キク	VU			110
カタクリ	<i>Erythronium japonicum</i> Decne.	ユリ	EX			61
カヤラン	<i>Sarcochilus japonicus</i> (Reichb.f) Miq.	ラン	VU			123
カリガネソウ	<i>Caryopteris divaricata</i> (Sieb. et Zucc.) Maxim.	クマツツラ	NT			145
カワラナデシコ	<i>Dianthus superbus</i> L. var. <i>longicalycinus</i> (Maxim.) Williams	ナデシコ	NT			128
カンラン	<i>Cymbidium kanran</i> Makino	ラン	CR	EX	EN	70
キキョウ	<i>Platycodon grandiflorum</i> (Jacq.) A.DC.	キキョウ	VU	NT	VU	108
キスゲ	<i>Hemerocallis citrina</i> Baroni. var. <i>vespertina</i> (Hara) M.Hotta	ユリ	CR			69
キハダ	<i>Phellodendron amurense</i> Ruper.	ミカン	NT			134
キバナイカリソウ	<i>Epimedium koreanum</i> Nakai	メギ	EX			52
キンラン	<i>Cephalanthera falcata</i> (Thunb.) Blume	ラン	VU	NT	VU	118
ギンラン	<i>Cephalanthera erecta</i> (Thunb.) Blume	ラン	EN			80
ギンリョウソウ	<i>Monotropastrum humile</i> (D.Don) Hara	イチヤクソウ	NT			138
ギンリョウソウモドキ (アキノギンリョウソウ)	<i>Monotropa uniflora</i> L.	イチヤクソウ	EN			76
クサレダマ	<i>Lysimachia vulgaris</i> L. var. <i>davurica</i> (Ledeb.) R.Kunth	サクラソウ	NT			141
クジャクシダ	<i>Adiantum pedatum</i> L.	ホウライシダ	VU			83
クモラン	<i>Taeniophyllum glandulosum</i> Blume	ラン	NT			158
クリハラン	<i>Neocheopteris ensata</i> (Thunb.) Ching	ウラボシ	EN			72

和名	学名	科名	市ランク	県ランク	国ランク	掲載頁
クルマシダ	<i>Asplenium wrightii</i> Eaton ex Hook.	チャセンシダ	VU			84
クロミノニシゴリ	<i>Symplocos paniculata</i> (Thunb.) Miq.	ハイノキ	NT			142
クロヤツシロラン	<i>Gastrodia pubilabiata</i> Sawa	ラン	NT			157
ケシンジュガヤ	<i>Scleria rugosa</i> R.Br.	カヤツリグサ	CR			69
コオブラツツジ	<i>Enkianthus nudipes</i> (Honda) Ohwi	ツツジ	NT			139
コウガイモ	<i>Vallisneria denseserrulata</i> (Makino) Makino	トチカガミ	EX	VU		60
コウホネ	<i>Nuphar japonicum</i> DC.	スイレン	EX	EN		53
コオニユリ	<i>Lilium leichtlinii</i> Hook.f. var. <i>maximowiczii</i> (Regel) Baker	ユリ	VU			114
コショウノキ	<i>Daphne kiusiana</i> Miq.	ジンチョウゲ	VU			99
コタヌキモ	<i>Utricularia intermedia</i> Heyne	タヌキモ	EX	EX		58
コバノトシボソウ	<i>Platanthera nipponica</i> Makino	ラン	VU			122
コミソソバ	<i>Persicaria mikawana</i> Hanai et Seriz.	タデ	NT	NT		127
コモチシダ	<i>Woodwardia orientalis</i> Sw.	シシガシラ	NT			125
サイカチ	<i>Gleditsia japonica</i> Miq.	マメ	VU	VU		99
サイハイラン	<i>Cremastra appendiculata</i> (D.Don) Makino	ラン	DD			161
サギソウ	<i>Habenaria radiata</i> (Thunb.) Spreng.	ラン	VU	VU	NT	120
サクラバハノキ	<i>Alnus trabeculosa</i> Hand.-Mazz.	カバノキ	NT	国リスト	NT	126
ササユリ	<i>Lilium japonicum</i> Thunb.	ユリ	NT			155
サトヤマタデ (ヒメボントクタデ)	<i>Persicaria</i> sp.	タデ	VU	NT		91
サワオグルマ	<i>Senecio pierotii</i> Miq.	キク	VU			111
サワオトギリ	<i>Hypericum pseudopetiolatum</i> R.Keller	オトギリソウ	VU			94
サワギキョウ	<i>Loberia sessilifolia</i> Lamb.	キキョウ	NT			151
サワギク	<i>Senecio nikoensis</i> Miq.	キク	VU			111
サワラン	<i>Eleocharis japonica</i> (A.Gray) F.Maekawa	ラン	CR	CR		70
サンショウモ	<i>Salvinia natans</i> (L.) All.	サンショウモ	EX	EN	VU	50
シデコブシ	<i>Magnolia tomentosa</i> Thunb.	モクレン	EX	VU	NT	52
シバハギ	<i>Desmodium heterocarpon</i> (L.) DC.	マメ	EX	EN		54
ジュスラン	<i>Goodyera velutina</i> Maxim.	ラン	DD	VU		161
ジュンサイ	<i>Brasenia schreberi</i> J.F.Gmel.	スイレン	NT			131
シライトソウ	<i>Chionographis japonica</i> Maxim.	ユリ	VU			113
シラタマホシクサ	<i>Eriocaulon nudicuspae</i> Maxim.	ホシクサ	DD	VU	VU	160
シラネセンキュウ(スズカゼリ)	<i>Angelica polymorpha</i> Maxim.	セリ	NT			137
シリブカガシ	<i>Lithocarpus glabra</i> (Thunb.) Nakai	ブナ	VU	VU		89
シロネ	<i>Lycopus lucidus</i> Turcz.	シソ	DD	NT		159
シロバイ	<i>Symplocos lancifolia</i> Sieb. et Zucc.	ハイノキ	EN	EN		77
シロヤマシダ	<i>Diplazium hachijoense</i> Nakai	イワデンダ	VU			86
スギラン	<i>Lycopodium cryptomerinum</i> Maxim.	ヒカゲノカズラ	EX	VU	VU	48
スブタ	<i>Blyxa echinosperma</i> (Clarke) Hook.f.	トチカガミ	CR	VU	VU	68
ゼキショウモ	<i>Vallisneria asiatica</i> Miki	トチカガミ	EX			59
セキヤノアキチョウジ	<i>Rabdosia effusa</i> (Maxim.) Hara	シソ	VU			106
セッコク	<i>Dendrobium moniliforme</i> (L.) Sw.	ラン	EN	NT		81
センニンモ	<i>Potamogeton maackianus</i> A.Benn.	ヒルムシロ	EX	EX		61
ダイモンジソウ	<i>Saxifraga fortunei</i> Hook.f. var. <i>incisulobata</i> (Engl. et Irmsch.) Nakai	ユキノシタ	NT			133
タカクマセキオコシ	<i>Rabdosia shikokiana</i> (Makino) Hara var. <i>intermedia</i> (Kudo) Hara	シソ	NT			147
タキミシダ	<i>Antrophyum obovatum</i> Baker	シシラン	CR	EN	EN	66
タコノアシ	<i>Penthorum chinense</i> Pursh	ユキノシタ	EN	NT	NT	73
タチキランソウ	<i>Ajuga makinoi</i> Nakai	シソ	NT	国リスト	NT	146
タニヘゴ	<i>Dryopteris tokyoensis</i> (Matsu. ex Makino) C.Chr.	オンダ	NT			126
タムシバ	<i>Magnolia salicifolia</i> (Sieb. et Zucc.) Maxim.	モクレン	NT			128
チャセンシダ	<i>Asplenium trichomanes</i> L.	チャセンシダ	NT			125
チャボイノデ	<i>Polystichum igaense</i> Tagawa	オンダ	VU			85
ツチアケビ	<i>Galeola septentrionalis</i> Reichb.f.	ラン	VU			119
ツリガネツツジ (ウスギヨウラク)	<i>Menziesia ciliicalyx</i> (Miq.) Maxim.	ツツジ	NT			140
ツルコウジ	<i>Ardisia pusilla</i> DC.	ヤブコウジ	NT			141
デンジソウ	<i>Marsilea quadrifolia</i> L.	デンジソウ	EN	EN	VU	72
テンニンソウ	<i>Leucosceptrum Japonicum</i> (Miq.) Kitam. et Murata	シソ	VU			105
トウノウネコノメ	<i>Chrysosplenium pseudopilosum</i> Wakab. et Hr.Takah.	ユキノシタ	NT			132
トキソウ	<i>Pogonia japonica</i> Reichb.f.	ラン	EN	EN	NT	82
ドクゼリ	<i>Cicuta virosa</i> L.	セリ	VU			100
トチカガミ	<i>Hydrocharis dubia</i> (Blume) Backer	トチカガミ	EX	EN	NT	59
トモエソウ	<i>Hypericum ascyron</i> L.	オトギリソウ	VU			94
トヨトミナシ	<i>Pyrus mikawana</i> Koidzumi	バラ	VU			98
トヨボタニソバ	<i>Persicaria</i> sp.	タデ	VU	NT		90
トリアシショウマ	<i>Astilbe thunbergii</i> (Sieb. et Zucc.) Miq. var. <i>congesta</i> H.Boiss.	ユキノシタ	NT			132
トリガタハンショウヅル	<i>Clematis tosaensis</i> Makino	キンボウゲ	VU			92
トンボソウ	<i>Tulotis ussuriensis</i> (Regel) Hara	ラン	DD			163
ナガエミクリ	<i>Sparganium japonicum</i> Rothert	ミクリ	NT	国リスト	NT	156
ナガバノキノチドリ	<i>Platanthera ophrydioides</i> Fr.Schm. var. <i>australis</i> Ohwi	ラン	VU			122
ナガバノタチツボスミレ	<i>Viola ovato-oblonga</i> (Miq.) Makino	スミレ	NT			136
ナナミノキ	<i>Ilex chinensis</i> Sims.	モチノキ	EN	VU		75
ナベワリ	<i>Croonia heterosepala</i> (Baker) Okuyama	ビャクブ	NT			155
ナメラダイモンジソウ	<i>Saxifraga fortunei</i> Hook.f. var. <i>suwoensis</i> Nakai	ユキノシタ	EN	NT		74
ナンカイイワカガミ	<i>Schizocodon ilicifolius</i> Maxim. var. <i>nankaiensis</i> Yamazaki	イワウメ	NT			138
ニラバラン	<i>Microtis unifolia</i> (Forst.) Reichb.f.	ラン	EX	VU		65
ニリンソウ	<i>Anemone flaccida</i> Fr. Schm.	キンボウゲ	VU			92

和名	学名	科名	市ランク	県ランク	国ランク	掲載頁
ヌカイタチシダ	<i>Dryopteris gymnosora</i> (Makino) C. Chr.	オシダ	VU	NT		85
ヌリトラノオ	<i>Asplenium normale</i> D. Don	チャセンシダ	NT			124
ノカンゾウ	<i>Hemerocallis fulva</i> L. var. <i>longituba</i> (Miq.) Maxim.	ユリ	VU			113
ノタヌキモ	<i>Utricularia aurea</i> Lour.	タヌキモ	EX	VU	VU	57
ノハナショウブ	<i>Iris ensata</i> Thunb. var. <i>spontanea</i> (Makino) Nakai	アヤメ	VU			115
バアソブ	<i>Codonopsis ussuriensis</i> (Rupr. et Maxim.) Hemsl.	キキョウ	CR	CR	VU	68
ハグロソウ	<i>Peristrophe japonica</i> (Thunb.) Bremek.	キツネノマゴ	VU			107
ハナウド	<i>Heracleum moellendorffii</i> Hance	セリ	VU	NT		101
ハナビゼリ	<i>Angelica inaequalis</i> Maxim.	セリ	EN			76
ハルリンドウ	<i>Gentiana thunbergii</i> (G. Don) Griseb.	リンドウ	NT			143
ハンショウヅル	<i>Clematis japonica</i> Thunb.	キンボウゲ	NT			129
ヒツジグサ	<i>Nymphaea tetragona</i> Georgi	スイレン	EX			53
ヒナザサ	<i>Coelachne japonica</i> Hack.	イネ	VU	VU	NT	116
ヒナノカンザシ	<i>Salomonis oblongifolia</i> DC.	ヒメハギ	VU			100
ヒナノジャクジョウ	<i>Burmannia championii</i> Thwait.	ヒナノジャクジョウ	VU	VU		115
ヒメイカリソウ	<i>Epimedium × youngianum</i> Fisch. et Mey.	メギ	DD			158
ヒメカナワラビ (キヨスミシダ)	<i>Polystichum tsus-simense</i> (Hook.) J. Sm.	オシダ	EN			71
ヒメガンクビソウ	<i>Carpesium rosulatum</i> Miq.	キク	VU			109
ヒメコヌカグサ	<i>Agrostis valvata</i> Steud.	イネ	NT	国リスト	NT	156
ヒメシヤラ (品種トチュウヒメシヤラを含む)	<i>Stewartia monadelpha</i> Sieb. et Zucc.	ツバキ	NT			130
ヒメミクリ	<i>Sparganium stenophyllum</i> Maxim.	ミクリ	EX	CR	VU	62
ヒルムシロ	<i>Potamogeton distinctus</i> A. Bennett	ヒルムシロ	EX	NT		60
ヒロハコロンソウ	<i>Cardamine appendiculata</i> Franch. et Sav.	アブラナ	VU			96
フウラン	<i>Neofinetia falcata</i> (Thunb.) Hu	ラン	EN	EN	VU	82
フウロケマン	<i>Corydalis pallida</i> (Thunb.) Peris.	ケシ	VU			95
フクロシダ	<i>Woodsia manchuriensis</i> Hook.	イワデンダ	VU			87
フサタヌキモ	<i>Utricularia dimorphantha</i> Makino	タヌキモ	EX	EX	EN	57
フデリンドウ	<i>Gentiana zollingeri</i> Fawc.	リンドウ	VU			103
ベニドウドン	<i>Enkianthus cernuus</i> (Sieb. et Zucc.) Makino f. <i>rubens</i> (Maxim.) Ohwi	ツツジ	VU			101
ヘビノボラズ	<i>Berberis sieboldii</i> Miq.	メギ	VU	NT		93
ホザキノミミカキグサ	<i>Utricularia racemosa</i> Wall.	タヌキモ	NT			150
ホンソバノツバムグラ	<i>Galium trifidum</i> L. var. <i>brevipedunculatum</i> Regel	アカネ	NT			144
ホンゴウソウ	<i>Andruris japonica</i> (Makino) Giesen	ホンゴウソウ	NT	VU	VU	154
マシカクイ	<i>Eleocharis tetraquetra</i> Nees	カヤツリグサ	VU	VU		117
マツザカシダ	<i>Pteris nipponica</i> Shieh.	イノモトソウ	VU			84
マツバラソウ	<i>Psilotum nudum</i> (L.) Beauv.	マツバラソウ	EX	VU	NT	48
マツムシソウ	<i>Scabiosa japonica</i> Miq.	マツムシソウ	EN	NT		79
マツモ	<i>Ceratophyllum demersum</i> L.	マツモ	VU			93
マネキグサ	<i>Lamium ambiguum</i> (Makino) Ohwi	シソ	EN	国リスト	NT	78
ママコナ	<i>Melampyrum roseum</i> Maxim. var. <i>japonicum</i> Franch. et Sav.	ゴマノハグサ	NT			147
マメゾタラン	<i>Bulbophyllum drymoglossum</i> Maxim.	ラン	EX	国リスト	NT	64
マヤラン	<i>Cymbidium nipponicum</i> (Franch. et Sav.) Makino	ラン	EX	CR	VU	64
マルミノヤマゴボウ	<i>Phytolacca japonica</i> Makino	ヤマゴボウ	VU			91
マンサク	<i>Hamamelis japonica</i> Sieb. et Zucc.	マンサク	CR			67
マンネンズギ	<i>Lycopodium obscurum</i> L.	ヒカゲノカズラ	VU			83
ミカエリソウ	<i>Leucoscepttrum stellipilum</i> (Miq.) Kitam. et. Murata	シソ	EX			56
ミカワシオガマ	<i>Pedicularis resupinata</i> L. var. <i>microphylla</i> Honda	ゴマノハグサ	EX	EN	VU	56
ミカワシンジュウガヤ	<i>Scleria mikawana</i> Makino	カヤツリグサ	EX	VU	VU	63
ミカワタヌキモ (イトタヌキモ)	<i>Utricularia exoleta</i> R. Br.	タヌキモ	EX	EN	VU	58
ミズオオバコ	<i>Ottelia alismoides</i> (L.) Pers.	トチカガミ	NT	国リスト	VU	153
ミズオトギリ	<i>Triadenum japonicum</i> Makino	オトギリソウ	VU			95
ミズギク	<i>Inula ciliaris</i> (Miq.) Maxim.	キク	VU	NT		110
ミズタガラシ	<i>Cardamine lyrata</i> Bunge	アブラナ	VU	NT		96
ミズトラノオ	<i>Eusteralis yatabeana</i> (Makino) Murata	シソ	EN	VU	VU	77
ミズトンボ	<i>Habenaria sagittifera</i> Reichb. f.	ラン	DD	VU	VU	162
ミズメ (ヨグツミネバリ、アズサ)	<i>Bethla grossa</i> Sieb. et Zucc.	カバノキ	VU			88
ミズユキノシタ	<i>Ludwigia ovalis</i> Miq.	アカバナ	NT			137
ミゾホオズキ	<i>Mimulus nepalensis</i> Benth. var. <i>japonicus</i> Miq.	ゴマノハグサ	NT			148
ミドリカナワラビ	<i>Arachniodes nipponica</i> (Rosenst.) Ohwi	オシダ	EN			71
ミミカキグサ	<i>Utricularia bifida</i> L.	タヌキモ	NT			149
ミヤマイボタ	<i>Liqustrum tschonoskii</i> Decne.	モクセイ	NT			143
ミヤマカタハミ	<i>Oxalis griffithii</i> Edgew. et Hook. f.	カタハミ	EN	NT		74
ミヤマタニソバ	<i>Persicaria debilis</i> (Meisn.) H. Gross	タデ	VU			90
ミヤマハハソ	<i>Meliosma tenuis</i> Maxim.	アワブキ	EN			75
ミヤマヨメナ (ノシユンギク)	<i>Miyamayomena savatieri</i> (Makino) Kitam.	キク	NT			152
ムギラン	<i>Bulbophyllum inconspicuum</i> Maxim.	ラン	NT	国リスト	NT	157
ムヨウラン	<i>Lecanorchis japonica</i> Blume	ラン	VU			121
ムラサキミミカキグサ	<i>Utricularia uliginosa</i> Vahl	タヌキモ	VU	NT	NT	108
ムロウマムシグサ	<i>Arisaema kishidae</i> Makino ex Nakai	サトイモ	VU	VU		117
モウセンゴケ	<i>Drosera rotundifolia</i> L.	モウセンゴケ	NT			131
ヤチスギラン	<i>Lycopodium inundatum</i> L.	ヒカゲノカズラ	EX	VU		49
ヤノネシダ	<i>Neochetopteris ensata</i> (Thunb.) Ching	ウラボシ	VU			88
ヤマグルマ	<i>Trochodendron aralioides</i> Sieb. et Zucc.	ヤマグルマ	NT			129
ヤマトキノソウ	<i>Pogonia minor</i> (Makino) Makino	ラン	DD	VU		162
ヤマトリゼンマイ	<i>Osmunda cinnamomea</i> L.	ゼンマイ	NT			123
ヤマボウシ	<i>Benthamidia japonica</i> (Sieb. et Zucc.) Hara	ミズキ	NT			135

和名	学名	科名	市ランク	県ランク	国ランク	掲載頁
ヤマラッキョウ	<i>Allium thunbergii</i> G.Don	ユリ	NT			154
ヤマハリソウ	<i>Omphalodes japonica</i> (Thunb.) Maxim.	ムラサキ	VU			105
ユクノキ(ミヤマフジキ)	<i>Cladrastis sikokiana</i> (Makino) Makino	マメ	NT			134
ユリウサビ	<i>Wasabia tenuis</i> (Miq.) Matsum.	アブラナ	VU			97
ヨウラクラン	<i>Oberonia japonica</i> (Maxim.) Makino	ラン	VU			121
リンドウ(品種ホンバリンドウを含む)	<i>Gentiana scabra</i> Bunge var. <i>buergeri</i> (Miq.) Maxim.	リンドウ	VU			102
ルリミノキ	<i>Lasianthus japonicus</i> Miq.	アカネ	NT	NT		144
レンゲツツジ	<i>Rhododendron japonicum</i> (A.Gray) Suringar	ツツジ	NT			140

## (2) 哺乳類

和名	学名	目名	科名	県ランク	県ランク	国ランク	掲載頁
アズマモグラ	<i>Mogera imaizumii</i> (Kuroda)	トガリ(モグラ)	モグラ	DD	VU		175
オオカミ	<i>Canis lupus</i> Linnaeus	食肉(ネコ)	イヌ	EX	EX	EX	166
カヤネズミ	<i>Micromys minutus</i> (Pallas)	齧歯(ネズミ)	ネズミ	EN	VU		170
カワウソ	<i>Lutra lutra</i> (Linnaeus)	食肉(ネコ)	イタチ	EX	EX	EX	164
カワネズミ	<i>Chimarrogale platycephalus</i> (Temminck)	トガリ(モグラ)	トガリ	EN	VU	LP	171
スミスネズミ	<i>Myodes smithii</i> (Thomas)	齧歯(ネズミ)	ネズミ	CR	NT		167
ツキノワグマ	<i>Ursus thibetanus</i> G.[Baron] Cuvier	食肉(ネコ)	クマ	EX	CR	LP	165
テン	<i>Martes melampus</i> (Wagner)	食肉(ネコ)	イタチ	NT	NT		174
ニホンリス	<i>Sciurus lis</i> Temminck	齧歯(ネズミ)	リス	VU		LP	172
ノウサギ	<i>Lepus brachyurus</i> Temminck	ウサギ	ウサギ	VU			173
ハタネズミ	<i>Microtus montebelli</i> (Milne-Edwards)	齧歯(ネズミ)	ネズミ	EN	NT		169
ムササビ	<i>Petaurista leucogenys</i> (Temminck)	齧歯(ネズミ)	リス	NT	NT		174
モモンガ	<i>Pteromys momonga</i> Temminck	齧歯(ネズミ)	リス	DD	EN		175
ヤマネ	<i>Glirulus japonicus</i> (Schinz)	齧歯(ネズミ)	ヤマネ	CR	NT		168

## (3) 鳥類

和名	学名	目名	科名	県ランク	県ランク	国ランク	掲載頁
アオゲラ	<i>Picus awokera</i> Temminck	キツツキ	キツツキ	VU			198
アオシギ	<i>Gallinago solitaria</i> Hodgson	チドリ	シギ	VU	NT		192
アオバズク	<i>Ninox scutulata</i> (Raffles)	フクロウ	フクロウ	EN	NT		185
アカゲラ	<i>Dendrocopos major</i> (Linnaeus)	キツツキ	キツツキ	VU			197
アカシヨウビン	<i>Halcyon coromanda</i> (Latham)	ブッポウソウ	カワセミ	VU	VU		196
イカルチドリ	<i>Charadrius placidus</i> Gray et Gray	チドリ	チドリ	VU	VU		190
イソシギ	<i>Actitis hypoleucos</i> (Linnaeus)	チドリ	シギ	NT			202
イワツバメ	<i>Delichon dasypus</i> (Bonaparte)	スズメ	ツバメ	NT			205
ウズラ	<i>Coturnix japonica</i> Temminck et Schlegel	キジ	キジ	DD	VU	VU	207
オオコノハズク	<i>Otus lempiji</i> (Horsfield)	フクロウ	フクロウ	DD	NT		208
オオタカ	<i>Accipiter gentilis</i> (Linnaeus)	タカ	タカ	VU	NT	NT	195
オオルリ	<i>Cyanoptila cyanomelana</i> (Temminck)	スズメ	ヒタキ	NT			207
オシドリ	<i>Aix galericulata</i> (Linnaeus)	カモ	カモ	NT		DD	199
カイツブリ	<i>Tachybaptus ruficollis</i> (Pallas)	カイツブリ	カイツブリ	NT			200
カワガラス	<i>Cinclus pallasii</i> Temminck	スズメ	カワガラス	EN	VU		186
クイナ	<i>Rallus aquaticus</i> Linnaeus	ツル	クイナ	VU	NT		188
クサシギ	<i>Tringa ochropus</i> Linnaeus	チドリ	シギ	NT			202
クマタカ	<i>Nisaetus nipalensis</i> Hodgson	タカ	タカ	CR	EN	EN	177
クロツグミ	<i>Turdus cardis</i> Temminck	スズメ	ヒタキ	NT	NT		206
コアジサシ	<i>Sterna albifrons</i> Pallas	チドリ	カモメ	VU	NT	VU	193
コサメビタキ	<i>Muscicapa dauurica</i> Pallas	スズメ	ヒタキ	NT	NT		206
コンシアカツバメ	<i>Hirundo daurica</i> Laxmann	スズメ	ツバメ	NT			204
コチドリ	<i>Charadrius dubius</i> Scopoli	チドリ	チドリ	NT			201
ササゴイ	<i>Butorides striata</i> (Linnaeus)	ペリカン	サギ	NT			200
サシバ	<i>Butastur indicus</i> (Gmelin)	タカ	タカ	EN	VU	VU	184
サシバの渡り群 (桑谷山系)	<i>Butastur indicus</i> (Gmelin)	タカ	タカ	LP	VU	VU	209
サンコウチョウ	<i>Terpsiphone atrocaudata</i> (Eyton)	スズメ	カササギヒタキ	NT	NT		204
サンショウクイ	<i>Pericrocotus divaricatus</i> (Raffles)	スズメ	サンショウクイ	NT	NT	VU	203
シロチドリ	<i>Charadrius alexandrinus</i> Linnaeus	チドリ	チドリ	VU	NT	VU	191
タマシギ	<i>Rostratula benghalensis</i> (Linnaeus)	チドリ	タマシギ	EN	VU	VU	183
トモエガモ	<i>Anas formosa</i> Georgi	カモ	カモ	VU	VU	VU	187
ハチクマ	<i>Pernis ptilorhynchus</i> (Temminck)	タカ	タカ	VU	VU	NT	194
ハチクマの渡り群 (桑谷山系)	<i>Pernis ptilorhynchus</i> (Temminck)	タカ	タカ	LP	VU	NT	208
ハヤブサ	<i>Falco peregrinus</i> Tunstall	ハヤブサ	ハヤブサ	CR	EN	VU	179
バン	<i>Gallinula chloropus</i> (Linnaeus)	ツル	クイナ	VU			189
ヒクイナ	<i>Porzana fusca</i> (Linnaeus)	ツル	クイナ	EN	VU	NT	181
フクロウ	<i>Strix uralensis</i> Pallas	フクロウ	フクロウ	NT	NT		203
ミンゴイ	<i>Gorsachius goesagi</i> (Temminck)	ペリカン	サギ	EN	EN	VU	180
ミンサザイ	<i>Troglodytes troglodytes</i> (Linnaeus)	スズメ	ミンサザイ	NT	NT		205
ヤマシギ	<i>Scelopax rusticola</i> Linnaeus	チドリ	シギ	NT	NT		201

和名	学名	目名	科名	県ランク	県ランク	国ランク	掲載頁
ヤマセミ	<i>Megaceryle lugubris</i> (Temminck)	ブッポウソウ	カワセミ	CR	EN		178
ヤマドリ	<i>Syrnaticus soemmerringii</i> (Temminck)	キジ	キジ	NT			199
ヨシゴイ	<i>Ixobrychus sinensis</i> (Gmelin)	ベリカン	サギ	CR	EN	NT	176
ヨタカ	<i>Caprimulgus indicus</i> Latham	ヨタカ	ヨタカ	EN	VU	NT	182

#### (4) 爬虫類

和名	学名	目名	科名	県ランク	県ランク	国ランク	掲載頁
シロマダラ	<i>Dinodon orientale</i> (Hilgendorf)	有鱗	ナミヘビ	DD	DD		210
タカチホヘビ	<i>Achalina spinalis</i> Peters	有鱗	タカチホヘビ	DD	DD		210

#### (5) 両生類

和名	学名	目名	科名	県ランク	県ランク	国ランク	掲載頁
アカハライモリ	<i>Cynops pyrrhogaster</i> (Boie)	有尾	イモリ	NT	DD	NT	213
カジカガエル	<i>Buergeria buergeri</i> (Temminck et Schlegel)	無尾	アオガエル	NT	NT		215
ツチガエル	<i>Glandirana rugosa</i> (Temminck et Schlegel)	無尾	アカガエル	NT	DD		214
トノサマガエル	<i>Rana nigromaculata</i> Hallowell	無尾	アカガエル	NT		NT	213
ナゴヤダルマガエル	<i>Rana porosa brevipoda</i> Ito	無尾	アカガエル	DD	VU	EN	215
ニホンアカガエル	<i>Rana japonica</i> Boulenger	無尾	アカガエル	VU			211
モリアオガエル	<i>Rhacophorus arboreus</i> (Okada et Kawano)	無尾	アオガエル	NT	NT		214
ヤマアカガエル	<i>Rana ornativentris</i> Werner	無尾	アカガエル	VU	DD		212

#### (6) 魚類

和名	学名	目名	科名	県ランク	県ランク	国ランク	掲載頁
アカザ	<i>Liobagrus reinii</i> Hilgendorf	ナマズ	アカザ	NT	NT	VU	223
ウシモツゴ	<i>Pseudorasbora pumila</i> subsp.	コイ	コイ	EX	CR	CR	217
カジカ大卵型	<i>Cottus pollux</i> Günther	スズキ	カジカ	DD	VU	NT	225
カワバタモロコ	<i>Hemigrammocypripis rasborella</i> Fowler	コイ	コイ	EN	VU	EN	218
カワヒガイ	<i>Sarcocheilichthys variegatus variegatus</i> (Temminck et Schlegel)	コイ	コイ	NT	NT	NT	221
スナヤツメ	<i>Lethenteron</i> spp.	ヤツメウナギ	ヤツメウナギ	NT	VU	VU	221
トウカイコガタスジシマドジョウ	<i>Cobitis minamorii tokaiensis</i> Nakajima	コイ	ドジョウ	DD	NT	EN	224
トウカイナガレホトケドジョウ	<i>Lefua</i> sp.	コイ	ドジョウ	NT	VU	EN	222
ドンコ	<i>Odontobutis obscura</i> (Temminck et Schlegel)	スズキ	ドンコ	NT	NT		223
ニホンウナギ	<i>Anguilla japonica</i> Temminck et Schlegel	ウナギ	ウナギ	DD		EN	224
ネコギギ	<i>Tachysurus ichikawai</i> (Okada et Kubota)	ナマズ	ギギ	EN	EN	EN	219
ホトケドジョウ	<i>Lefua echigonia</i> Jordan et Richardson	コイ	ドジョウ	NT	VU	EN	222
メダカ(ミナメダカ)	<i>Oryzias latipes</i> (Temminck et Schlegel)	ダツ	メダカ	VU	NT	VU	220
ヤリタナゴ	<i>Tanakia lanceolata</i> (Temminck et Schlegel)	コイ	コイ	EX	NT	NT	216

#### (7) 昆虫類

和名	学名	目名	科名	県ランク	県ランク	国ランク	掲載頁
アオカナブン	<i>Rhomborrhina unicolor</i> Motschulsky	コウチュウ	コガネムシ	VU			253
アオヤンマ	<i>Aeschnophlebia longistigma</i> Selys	トンボ	ヤンマ	EX	VU	NT	226
アカスジキンカメムシ	<i>Poecilocoris lewisi</i> Distant	カメムシ	キンカメムシ	NT			271
アカマダラハナムグリ	<i>Poecilophilides rusticola</i> (Burnmeister)	コウチュウ	コガネムシ	NT	NT	DD	278
イトアメンボ	<i>Hydrometra albolineata</i> (Scott)	カメムシ	イトアメンボ	VU	VU	VU	250
イワコエグリトビケラ	<i>Manophylax futabae</i> Nishimoto	トビケラ	コエグリトビケラ	NT	NT		284
ウスバシロチョウ	<i>Parnassius citrinarius</i> Motschulsky	チョウ	アゲハチョウ	NT			285
ウラギンスジヒョウモン	<i>Argyronome laodice</i> (Pallas)	チョウ	タテハチョウ	NT	NT	VU	286
ウラギンヒョウモン	<i>Fabriciana adippe</i> ([Denis et Schiffmüller])	チョウ	タテハチョウ	NT			287
ウラクロシジミ	<i>Iratsume orsedice</i> (Butler)	チョウ	シジミチョウ	VU			262
ウラナミジャノメ	<i>Ypthima multistriata</i> Butler	チョウ	タテハチョウ	CR	VU	VU	236
ウンモンテントウ	<i>Anatis halonis</i> Lewis	コウチュウ	テントウムシ	VU			257
エゾスジトウ	<i>Doerriessa striata</i> (Staudinger)	チョウ	ヤガ	DD	NT	VU	293
オオアメンボ	<i>Aquarius elongatus</i> (Uhler)	カメムシ	アメンボ	NT	NT		269
オオイトンボ	<i>Paracercion sieboldii</i> (Selys)	トンボ	イトンボ	VU	VU		242
オオウラギンスジヒョウモン	<i>Argyronome ruzana</i> (Motschulsky)	チョウ	タテハチョウ	NT			286
オオシモフリズメ	<i>Langia zenzeroides nawai</i> Rothschild et Jordan	チョウ	ズメガ	DD			292
オオヒカゲ	<i>Ninguta schrenckii</i> (Ménétrières)	チョウ	タテハチョウ	NT	NT		290
オオフタホシマゴソコガネ	<i>Aphodius (Aphodius) elegans</i> Allibert	コウチュウ	コガネムシ	NT			276
オオミスジ	<i>Neptis alwina</i> (Bremer et Grey)	チョウ	タテハチョウ	NT			288
オオムラサキ	<i>Sasakia charonda</i> (Hewitson)	チョウ	タテハチョウ	NT	NT	NT	290
オグマサナエ	<i>Trigomphus ogumai</i> Asahina	トンボ	サナエトンボ	EX	VU	NT	228

和名	学名	目名	科名	県ランク	県ランク	国ランク	掲載頁
カタキンイロジョウカイ	<i>Themus ohkawai</i> M.Sato	コウチュウ	ジョウカイボン	NT			280
ガムシ	<i>Hydrophilus acuminatus</i> (Motschulsky)	コウチュウ	ガムシ	NT		NT	272
カメノコテントウ	<i>Aiolocaria hexaspilota</i> (Hope)	コウチュウ	テントウムシ	NT			281
キイロサナエ	<i>Asiagomphus pryeri</i> (Selys)	トンボ	サナエトンボ	NT	NT	NT	265
キイロヤマトンボ	<i>Macromia daimoji</i> Okumura	トンボ	エゾトンボ	NT	NT	NT	265
キトンボ	<i>Sympetrum croceolum</i> (Selys)	トンボ	トンボ	EN	EN		238
ギフチョウ	<i>Luehdorfia japonica</i> Leech	チョウ	アゲハチョウ	NT	NT	VU	284
ギンイチモンジセセリ	<i>Leptalina unicolor</i> (Bremer et Grey)	チョウ	セセリチョウ	VU	VU	NT	261
クチキコオロギ	<i>Duolandrevus ivani</i> (Gorochov)	バッタ	マツムシ	NT	NT		268
クモガタヒョウモン	<i>Nephargynnis anadyomene</i> (C.Felder et R.Felder)	チョウ	タテハチョウ	NT			287
クロカナブン	<i>Rhomborrhina polita</i> Waterhouse	コウチュウ	コガネムシ	NT	NT		278
クロゲンゴロウ	<i>Cybister brevis</i> Aubé	コウチュウ	ゲンゴロウ	VU	VU	NT	251
クロシデムシ	<i>Nicrophorus concolor</i> Kraatz	コウチュウ	シデムシ	NT			273
クロヒカゲモドキ	<i>Lythe marginalis</i> (Motschulsky)	チョウ	タテハチョウ	VU	VU	EN	263
クロマダラタマムシ	<i>Nipponobuprestis querceti</i> (E.Saunders)	コウチュウ	タマムシ	VU	VU		254
ゲンバイトンボ	<i>Platycnemis foliacea sasakii</i> Asahina	トンボ	モノサシトンボ	EN	EN	NT	237
ゲンゴロウ	<i>Cybister japonicus</i> Sharp	コウチュウ	ゲンゴロウ	EN	EN	VU	240
コンボソヤンマ	<i>Boyeria maclachlani</i> (Selys)	トンボ	ヤンマ	VU			245
ゴホンダイコクコガネ	<i>Copris acutidens</i> Motschulsky	コウチュウ	コガネムシ	NT			275
サカハチチョウ	<i>Araschnia burejana</i> Bremer	チョウ	タテハチョウ	NT			289
サトヤマシモフリコメツキ	<i>Actenicerus kidonoi</i> Ōhira	コウチュウ	コメツキムシ	VU	NT		256
ジュウジズギワコメツキ	<i>Fleutiauxellus cruciatus</i> (Candèze)	コウチュウ	コメツキムシ	NT	NT		279
シルビアシジミ	<i>Zizina emelina</i> (de l'Orza)	チョウ	シジミチョウ	EX	EX	EN	231
スジクワガタ	<i>Dorcus striatipennis striatipennis</i> (Motschulsky)	コウチュウ	クワガタムシ	NT			274
セミナガシ	<i>Dichorragia nesinachus</i> Doyère	チョウ	タテハチョウ	NT			289
セダカコブヤハズカミキリ	<i>Pareuthistatus gibber shibatai</i> (Miyake)	コウチュウ	カミキリムシ	NT			283
タガメ	<i>Lethocerus deyrollei</i> (Vuillefroy)	カメムシ	コオイムシ	EN	EN	VU	239
タバサナエ	<i>Trigomphus citinus tabei</i> Asahina	トンボ	サナエトンボ	VU		NT	248
ツッチゼミ	<i>Kosemia radiator</i> (Uhler)	カメムシ	ゼミ	VU			249
ツツレサセコオロギ	<i>Velarifictorus micado</i> (Saussure)	バッタ	コオロギ	NT			267
ツノコガネ	<i>Liatongus phanaeoides</i> (Westwood)	コウチュウ	コガネムシ	NT			275
ツマグロキチョウ	<i>Eurema laeta</i> (Boisduval)	チョウ	シロチョウ	CR		EN	235
ツヤネクイハムシ	<i>Donacia nitidior</i> (Nakane)	コウチュウ	ハムシ	VU			259
ツヤヒラタコメツキ	<i>Aganohypoganus mirabilis</i> (Miwa)	コウチュウ	コメツキムシ	CR	VU		234
トラフカミキリ	<i>Xylotrechus chinensis</i> (Chevrolat)	コウチュウ	カミキリムシ	NT			282
トラフトンボ	<i>Epiptera marginata</i> (Selys)	トンボ	エゾトンボ	EX	NT		229
ナベバタムシ	<i>Aphelocheirus vittatus</i> Matsumura	カメムシ	ナベバタムシ	NT	NT		270
ネブトクワガタ	<i>Aegus laevicollis subnitidus</i> Waterhouse	コウチュウ	クワガタムシ	NT			273
ハッチョウトンボ	<i>Nannophya pygmaea</i> Rambur	トンボ	トンボ	NT			266
ハラグロオオテントウ	<i>Callicaria superba</i> (Mulsant)	コウチュウ	テントウムシ	NT			281
ハルゼミ	<i>Terpnosia vacua</i> (Olivier)	カメムシ	ゼミ	NT			268
ヒゲコガネ	<i>Polyphylla laticollis</i> Lewis	コウチュウ	コガネムシ	NT			277
ヒナカマキリ	<i>Amantis nawai</i> (Shiraki)	カマキリ	カマキリ	NT	NT		266
ヒメウコンエダシヤク	<i>Corymica arnearia</i> Walker	チョウ	シヤクガ	DD			291
ヒメタイコウチ	<i>Nepa hoffmanni</i> Esaki	カメムシ	タイコウチ	NT	NT		269
ヒメヒカゲ	<i>Coenonympha oedippus</i> (Fabricius)	チョウ	タテハチョウ	EX	CR	CR	232
ヒメボタル	<i>Luciola parvula</i> Kiesenwetter	コウチュウ	ボタル	NT			279
ヒメマイマイカブリ	<i>Damaster blaptoides oxuroides</i> Schaum	コウチュウ	オサムシ	NT			272
ヒラヤマコブハナカミキリ	<i>Enoploderes bicolor</i> Ohbayashi	コウチュウ	カミキリムシ	NT			282
フタスジサナエ	<i>Trigomphus interruptus</i> (Selys)	トンボ	サナエトンボ	EX	VU	NT	227
ヘイケボタル	<i>Luciola lateralis</i> Motschulsky	コウチュウ	ボタル	NT			280
ベッコウトンボ	<i>Libellula angelina</i> Selys	トンボ	トンボ	EX	CR	CR	230
ホシシヤク	<i>Naxa seriaria</i> (Motschulsky)	チョウ	シヤクガ	DD			291
ホソクロマメゲンゴロウ	<i>Platambus optatus</i> (Sharp)	コウチュウ	ゲンゴロウ	CR			233
ホングウチビクロコメツキ	<i>Ampedus honguanus</i> Ōhira	コウチュウ	コメツキムシ	VU			255
ホンサナエ	<i>Gomphus postocularis</i> Selys	トンボ	サナエトンボ	VU			247
マルタンヤンマ	<i>Anaciaeschna martini</i> (Selys)	トンボ	ヤンマ	NT			264
マルツヤマグソコガネ	<i>Aphodius (Sinodiapterna) troitzkyi</i> Jacobson	コウチュウ	コガネムシ	NT			276
ミカワヤマトオサムシ	<i>Carabus yamato ojkai</i> Imura et Mizusawa	コウチュウ	オサムシ	NT			271
ミズカマキリ	<i>Ranatra chinensis</i> (Mayer)	カメムシ	タイコウチ	NT			270
ミスジチョウ	<i>Neptis philyra</i> Ménétrière	チョウ	タテハチョウ	NT			288
ミズスマシ	<i>Gyrinus japonicus</i> Sharp	コウチュウ	ミズスマシ	VU		VU	252
ミツカドコオロギ	<i>Loxoblemmus doenitzi</i> Stein	バッタ	コオロギ	NT			267
ミドリシジミ	<i>Neozephyrus japonicus</i> (Murray)	チョウ	シジミチョウ	NT			285
ミヤマチャバネセセリ	<i>Pelopidas jansonis</i> (Butler)	チョウ	セセリチョウ	EN	EN		241
ミヤマヒラタハムシ	<i>Gastrolina peltoidea</i> (Geber)	コウチュウ	ハムシ	VU			260
ムカシトンボ	<i>Epiophlebia superstes</i> (Selys)	トンボ	ムカシトンボ	VU			244
ムスジイトンボ	<i>Paracercion melanotum</i> (Selys)	トンボ	イトンボ	VU			243
ムツキボシツツハムシ	<i>Cryptocephalus ohnoi</i> Kimoto	コウチュウ	ハムシ	VU			258
ムネアカセンチコガネ	<i>Bolboceerosoma nigroplagiatum</i> (Waterhouse)	コウチュウ	ムネアカセンチコガネ	NT			274
メンガタズメ	<i>Acherontia styx medusa</i> Moore	チョウ	ズメガ	DD			292
モートンイトンボ	<i>Mortonagrion selenion</i> (Ris)	トンボ	イトンボ	NT	NT	NT	264
ヤマトアオドウガネ	<i>Anomala japonica</i> Arrow	コウチュウ	コガネムシ	NT	NT		277
ルイスジンガサハムシ	<i>Thlaspidia lewisii</i> (Baly)	コウチュウ	ハムシ	NT			283
ルリボシヤンマ	<i>Aeshna juncea</i> (Linnaeus)	トンボ	ヤンマ	VU			246

## (8) クモ類

和名	学名	目名	科名	県ランク	県ランク	国ランク	掲載頁
アイチアリマネグモ	<i>Solenysa ogatai</i> Ono	クモ	サラグモ	DD			318
アカイロトリノフンダマシ	<i>Cyrtarachne yunoharuensis</i> Strand	クモ	コガネグモ	VU	VU		309
アケボノウレイグモ	<i>Belisana akebona</i> (Komatsu)	クモ	ユウレイグモ	CR	CR		294
アシナガカニグモ	<i>Heriæus melloteei</i> Simon	クモ	カニグモ	VU	VU		314
アワセグモ	<i>Selenops bursarius</i> Karsch	クモ	アワセグモ	CR	VU		296
イサゴコモリグモ	<i>Pardosa isago</i> Tanaka	クモ	コモリグモ	EN	EN		301
オオトリノフンダマシ	<i>Cyrtarachne akirai</i> Tanikawa	クモ	コガネグモ	NT	NT		317
オビジガバチグモ	<i>Castianeira shaxianensis</i> Gong	クモ	ネコグモ	VU	VU		313
オビボソカニグモ	<i>Xysticus trizonatus</i> Ono	クモ	カニグモ	VU	VU		315
カネコタテグモ	<i>Antrodiaetus roretzi</i> (L. Koch)	クモ	カネコタテグモ	VU	VU	NT	303
カワベコモリグモ	<i>Arctosa kawabe</i> Tanaka	クモ	コモリグモ	VU			311
キンノウエトタテグモ	<i>Latouchia typica</i> (Kishida)	クモ	トタテグモ	EN	EN	NT	297
キジロオヒキグモ	<i>Arachnura logio</i> Yaginuma	クモ	コガネグモ	EN	EN		299
キノボリトタテグモ	<i>Conothele fragaria</i> (Dönitz)	クモ	トタテグモ	VU	VU	NT	304
ゲホウグモ	<i>Polys illepidus</i> C. L. Koch	クモ	コガネグモ	NT	NT		317
コガネグモ	<i>Argiope amoena</i> L. Koch	クモ	コガネグモ	NT	NT		316
シロオビトリノフンダマシ	<i>Cyrtarachne nagasakiensis</i> Strand	クモ	コガネグモ	VU	VU		308
チクニドコウグモ	<i>Metleucauge chikunii</i> Tanikawa	クモ	アシナガグモ	EN	EN		298
テジロハリゲコモリグモ	<i>Pardosa yamanoi</i> Tanaka et Suwa	クモ	コモリグモ	CR	EN		295
トググモ	<i>Gasteracantha kuhli</i> C. L. Koch	クモ	コガネグモ	VU	VU		310
トリノフンダマシ	<i>Cyrtarachne bufo</i> (Bösenberg et Strand)	クモ	コガネグモ	NT	NT		316
ニシキオニグモ	<i>Araneus variegatus</i> Yaginuma	クモ	コガネグモ	VU	VU		307
マメタイセキグモ	<i>Ordgarius hobsoni</i> (O. P.-Cambridge)	クモ	コガネグモ	EN	EN		300
ミナミコモリグモ	<i>Piratula meridionalis</i> (Tanaka)	クモ	コモリグモ	VU	VU		312
ヤマトヤギヌマグモ	<i>Telema nipponica</i> (Yaginuma)	クモ	ヤギヌマグモ	VU			305
ユノハマヒメグモ	<i>Yunohamella yunohamensis</i> (Bösenberg et Strand)	クモ	ヒメグモ	VU			306
ワスレナグモ	<i>Calommata signata</i> Karsch	クモ	ジグモ	VU	VU	NT	302

## (9) 貝類

## ① 陸産貝類

和名	学名	目名	科名	県ランク	県ランク	国ランク	掲載頁
カタマメマイマイ	<i>Lepidopisum conospira</i> (Pfeiffer)	マイマイ(柄眼)	オナジマイマイ	DD		VU	330
ツムガタギセル	<i>Pinguiphaedusa pinguis platydera</i> (Martens)	マイマイ(柄眼)	キセルガイ	NT			328
ナガオカモノアラガイ	<i>Oxyloma hirasei</i> (Pilsbry)	マイマイ(柄眼)	オカモノアラガイ	NT	NT	NT	327
ナガナタネガイ	<i>Columella edentula</i> (Draparnaud)	マイマイ(柄眼)	キバサナガイ	DD		LP	330
ハチノコギセル	<i>Mundiphaedusa kawasakii</i> (Koroda)	マイマイ(柄眼)	キセルガイ	VU	NT	NT	324
ビロウドマイマイ	<i>Nipponochloritis oscitans</i> (Martens)	マイマイ(柄眼)	ナンバンマイマイ	VU		DD	325
ホソヤカギセル	<i>Mundiphaedusa hosayaka</i> (Pilsbry)	マイマイ(柄眼)	キセルガイ	NT			327
ミカワギセル	<i>Mesophaedusa hickonis mikawa</i> (Pilsbry)	マイマイ(柄眼)	キセルガイ	VU	NT	NT	323
ミヤマヒダリマキマイマイ (ヒラヒダリマキマイマイ)	<i>Euhadra scaevola scaevola</i> (Martens) ( <i>E. s. interioris</i> Pilsbry)	マイマイ(柄眼)	オナジマイマイ	CR	VU	VU	319

## ② 淡水産貝類

和名	学名	目名	科名	県ランク	県ランク	国ランク	掲載頁
イシガイ	<i>Unio douglasiae nipponensis</i> (Martens)	イシガイ	イシガイ	CR	CR		320
ドブガイ	<i>Anodonta woodiana</i> (Lea)	イシガイ	イシガイ	NT	NT		329
トンガリササノハガイ	<i>Lanceolaria grayana cuspidata</i> Kira	イシガイ	イシガイ	CR	CR	NT	322
マシジミ	<i>Corbicula leana</i> Prime	マルスダレガイ	シジミ	VU	VU	VU	326
マツカサガイ	<i>Inversidens japonensis</i> (Lea)	イシガイ	イシガイ	CR	CR	NT	321
マルタニシ	<i>Cipangopaludina chinensis laeta</i> (v.Martens)	盤足	タニシ	NT	NT	VU	328
モノアラガイ	<i>Radix auricularia japonica</i> Jay	モノアラガイ(基眼)	モノアラガイ	NT	NT	NT	329

## 【 索引（分類順） 】

### （１）維管束植物

科の範囲、名称、配列は、主として「日本の野生植物」草本Ⅰ～Ⅲ、木本Ⅰ～Ⅱ、シダ（平凡社、1980～1992）に準拠した。  
科内の配列については、学名のアルファベット順とした。

科名	和名	学名	市ランク	県ランク	国ランク	掲載頁
マツバラシ	マツバラシ	<i>Psilotum nudum</i> (L.) Beauv.	EX	VU	NT	48
ヒカゲノカズラ	スギラン	<i>Lycopodium cryptomerinum</i> Maxim.	EX	VU	VU	48
ヒカゲノカズラ	ヤチスギラン	<i>Lycopodium inundatum</i> L.	EX	VU		49
ヒカゲノカズラ	マンネンスギ	<i>Lycopodium obscurum</i> L.	VU			83
ゼンマイ	ヤマドリゼンマイ	<i>Osmunda cinnamomea</i> L.	NT			123
ホウライシダ	クジャクシダ	<i>Adiantum pedatum</i> L.	VU			83
シシラン	タキミシダ	<i>Antrophyum obovatum</i> Baker	CR	EN	EN	66
イノモトソウ	アマクサシダ	<i>Pteris dispar</i> Kunze	NT			124
イノモトソウ	マツザカシダ	<i>Pteris nipponica</i> Shieh.	VU			84
チャセンシダ	ヌリトラノオ	<i>Asplenium normale</i> D.Don	NT			124
チャセンシダ	チャセンシダ	<i>Asplenium trichomanes</i> L.	NT			125
チャセンシダ	クルマシダ	<i>Asplenium wrightii</i> Eaton ex Hook.	VU			84
シシガシラ	コモチシダ	<i>Woodwardia orientalis</i> Sw.	NT			125
オシダ	ミドリカナワラビ	<i>Arachniodes nipponica</i> (Rosenst.) Ohwi	EN			71
オシダ	ヌカイトチシダ	<i>Dryopteris gymnosora</i> (Makino) C.Chr.	VU	NT		85
オシダ	タニヘゴ	<i>Dryopteris tokyoensis</i> (Matsu. ex Makino) C.Chr.	NT			126
オシダ	チャボイノデ	<i>Polystichum igaense</i> Tagawa	VU			85
オシダ	ヒメカナワラビ(キヨスミシダ)	<i>Polystichum tsus-simense</i> (Hook.) J.Sm.	EN			71
イワデンダ	ウラボシノコギリシダ	<i>Athyrium sheareri</i> (Baker) Ching	EX			49
イワデンダ	オオヒメワラビ	<i>Deparia okuboana</i> (Makino) M.Kato	VU			86
イワデンダ	シロヤマシダ	<i>Diplazium hachijoense</i> Nakai	VU			86
イワデンダ	フクロシダ	<i>Woodsia manchuriensis</i> Hook.	VU			87
ウラボシ	イワヒトデ	<i>Colysis elliptica</i> (Thunb.) Ching	VU			87
ウラボシ	クリハラシ	<i>Neocheiropteris ensata</i> (Thunb.) Ching	EN			72
ウラボシ	ヤノネシダ	<i>Neocheiropteris ensata</i> (Thunb.) Ching	VU			88
ウラボシ	アオネカズラ	<i>Polypodium nipponicum</i> Mett.	CR			66
ウラボシ	イワオモダカ	<i>Pyrrosia hastata</i> (Thunb.) Ching	EX	VU		50
ヒメウラボシ	オオクボシダ	<i>Xiphopteris okuboi</i> (Yatabe) Copel.	CR	NT		67
デンジソウ	デンジソウ	<i>Marsilea quadrifolia</i> L.	EN	EN	VU	72
サンショウモ	サンショウモ	<i>Salvinia natans</i> (L.) All.	EX	EN	VU	50
アカウキクサ	アカウキクサ	<i>Azolla imbricata</i> (Roxb. ex Griff.) Nakai	EX	CR	EN	51
アカウキクサ	オオアカウキクサ	<i>Azolla japonica</i> Franch. et Sav.	EX	EN	EN	51
カバノキ	サクラバハノキ	<i>Alnus trabeculosa</i> Hand.-Mazz.	NT	国リスト	NT	126
カバノキ	ミズメ(ヨグソミネバリ、アズサ)	<i>Bethla grossa</i> Sieb. et Zucc.	VU			88
ブナ	シリブカガシ	<i>Lithocarpus glabra</i> (Thunb.) Nakai	VU	VU		89
ブナ	イヌブナ	<i>Fagus japonica</i> Maxim.	NT			127
イラクサ	イラクサ	<i>Urtica thunbergiana</i> Sieb. et Zucc.	VU			89
タデ	ミヤマタニソバ	<i>Persicaria debilis</i> (Meisn.) H.Gross	VU			90
タデ	コミゾソバ	<i>Persicaria mikawana</i> Hanai et Seriz.	NT	NT		127
タデ	トヨボタニソバ	<i>Persicaria</i> sp.	VU	NT		90
タデ	サトヤマタデ	<i>Persicaria</i> sp.	VU	NT		91
	(ヒメボントクタデ)					
ヤマゴボウ	マルミノヤマゴボウ	<i>Phytolacca japonica</i> Makino	VU			91
ナデシコ	カワラナデシコ	<i>Dianthus superbus</i> L. var. <i>longicalycinus</i> (Maxim.) Williams	NT			128
モクレン	タムシバ	<i>Magnolia salicifolia</i> (Sieb. et Zucc.) Maxim.	NT			128
モクレン	シデコバシ	<i>Magnolia tomentosa</i> Thunb.	EX	VU	NT	52
ヤマグルマ	ヤマグルマ	<i>Trochodendron aralioides</i> Sieb. et Zucc.	NT			129
キンボウゲ	ニリンソウ	<i>Anemone flaccida</i> Fr. Schm.	VU			92
キンボウゲ	ハンショウヅル	<i>Clematis japonica</i> Thunb.	NT			129
キンボウゲ	カザグルマ	<i>Clematis patens</i> Morr. et Decne.	EN	VU	NT	73
キンボウゲ	トリガタハンショウヅル	<i>Clematis tosaensis</i> Makino	VU			92
キンボウゲ	イヌショウマ	<i>Gimisifuga japonica</i> (Thunb.) Sprengel	NT			130
メギ	ヘビノボラス	<i>Berberis sieboldii</i> Miq.	VU	NT		93
メギ	キバナイカリソウ	<i>Epimedium koreanum</i> Nakai	EX			52
メギ	ヒメイカリソウ	<i>Epimedium × youngianum</i> Fisch. et Mey.	DD			158
ツバキ	ヒメシヤラ(品種トチュウヒメシヤラを含む)	<i>Stewartia monadelphica</i> Sieb. et Zucc.	NT			130
スイレン	ジュンサイ	<i>Brasenia schreberi</i> J.F.Gmel.	NT			131
スイレン	コウホネ	<i>Nuphar japonicum</i> DC.	EX	EN		53
スイレン	ヒツジグサ	<i>Nymphaea tetragona</i> Georgi	EX			53
マツモ	マツモ	<i>Ceratophyllum demersum</i> L.	VU			93
オトギリソウ	トモエソウ	<i>Hypericum ascyron</i> L.	VU			94
オトギリソウ	サワオトギリ	<i>Hypericum pseudopetiolatum</i> R.Keller	VU			94
オトギリソウ	ミズオトギリ	<i>Triadenum japonicum</i> Makino	VU			95
モウセンゴケ	イシモチソウ	<i>Drosera peltata</i> Smith var. <i>nipponica</i> (Masamune) Ohwi	EX	VU	NT	54
モウセンゴケ	モウセンゴケ	<i>Drosera rotundifolia</i> L.	NT			131
ケシ	フウロケマン	<i>Corydalis pallida</i> (Thunb.) Peris.	VU			95
アブラナ	ヒロハコンロンソウ	<i>Cardamine appendiculata</i> Franch. et Sav.	VU			96
アブラナ	ミズタガラシ	<i>Cardamine lyrata</i> Bunge	VU	NT		96
アブラナ	ユリワサビ	<i>Wasabia tenuis</i> (Miq.) Matsum.	VU			97
マンサク	マンサク	<i>Hamamelis japonica</i> Sieb. et Zucc.	CR			67

科名	和名	学名	市ランク	県ランク	国ランク	掲載頁
ユキノシタ	トリアシシヨウマ	<i>Astilbe thunbergii</i> (Sieb. et Zucc.) Miq. var. <i>congesta</i> H.Boiss.	NT			132
ユキノシタ	トウノウネコノメ	<i>Chrysosplenium pseudopilosum</i> Wakab. et Hr.Takah.	NT			132
ユキノシタ	ウメバチソウ	<i>Parnassia palustris</i> L. var. <i>multiseta</i> Ledeb	VU			97
ユキノシタ	タコノアシ	<i>Penthorum chinense</i> Pursh	EN	NT	NT	73
ユキノシタ	ダイモンジソウ	<i>Saxifraga fortunei</i> Hook.f. var. <i>incisulobata</i> (Engl. et Irmsch.) Nakai	NT			133
ユキノシタ	ウチワダイモンジソウ	<i>Saxifraga fortunei</i> Hook.f. var. <i>obtusocuneata</i> (Makino) Nakai	NT			133
ユキノシタ	ナメラダイモンジソウ	<i>Saxifraga fortunei</i> Hook.f. var. <i>suwoensis</i> Nakai	EN	NT		74
バラ	オオウラジロノキ	<i>Malus tschonoskii</i> (Maxim.) C.K.Schn.	VU			98
バラ	トヨトミナシ	<i>Pyrus mikawana</i> Koidzumi	VU			98
マメ	ユクノキ(ミヤマフジキ)	<i>Cladrastis sikokiana</i> (Makino) Makino	NT			134
マメ	シバハギ	<i>Desmodium heterocarpon</i> (L.) DC.	EX	EN		54
マメ	サイカチ	<i>Gleditsia japonica</i> Miq.	VU	VU		99
カタバミ	ミヤマカタバミ	<i>Oxalis griffithii</i> Edgew. et Hook.f.	EN	NT		74
ミカン	キハダ	<i>Phellodendron amurense</i> Rupr.	NT			134
アワブキ	ミヤマハハソ	<i>Meliosma tenuis</i> Maxim.	EN			75
モチノキ	ナナミノキ	<i>Ilex chinensis</i> Sims.	EN	VU		75
ジンチョウゲ	コシヨウノキ	<i>Daphne kiusiana</i> Miq.	VU			99
ウリノキ	ウリノキ	<i>Alangium platanifolium</i> (Sieb. et Zucc.) Harms var. <i>trilobum</i> (Miq.) Ohwi	NT			135
ミズキ	ヤマボウシ	<i>Benthamidia japonica</i> (Sieb. et Zucc.) Hara	NT			135
ヒメハギ	ヒナノカンザシ	<i>Salomonis oblongifolia</i> DC.	VU			100
スミレ	ナガバナタチソボスミレ	<i>Viola ovato-oblonga</i> (Miq.) Makino	NT			136
アカバナ	ウスゲチヨウジタデ	<i>Ludwigia greatrexii</i> H.Hara	NT	国リスト	NT	136
アカバナ	ミズユキノシタ	<i>Ludwigia ovalis</i> Miq.	NT			137
セリ	ハナビゼリ	<i>Angelica inaequalis</i> Maxim.	EN			76
セリ	シラネセンキュウ(スズカゼリ)	<i>Angelica polymorpha</i> Maxim.	NT			137
セリ	ドクゼリ	<i>Cicuta virosa</i> L.	VU			100
セリ	ハナウド	<i>Heracleum moellendorffii</i> Hance	VU	NT		101
イワウメ	ナンカイイワカガミ	<i>Schizocodon ilicifolius</i> Maxim. var. <i>nankaiensis</i> Yamazaki	NT			138
イチヤクソウ	ギンリョウソウモドキ (アキノギンリョウソウ)	<i>Monotropa uniflora</i> L.	EN			76
イチヤクソウ	ギンリョウソウ	<i>Monotropastrum humile</i> (D.Don) Hara	NT			138
イチヤクソウ	イチヤクソウ	<i>Pyrola japonica</i> Klenze	NT			139
ツツジ	ベニドウダン	<i>Enkianthus cernuus</i> (Sieb. et Zucc.) Makino f. <i>rubens</i> (Maxim.) Ohwi	VU			101
ツツジ	コアブラツツジ	<i>Enkianthus nudipes</i> (Honda) Ohwi	NT			139
ツツジ	カイナンサラサドウダン	<i>Enkianthus sikokianus</i> (Palibin) Ohwi	VU			102
ツツジ	ツリガネツツジ (ウスギョウラク)	<i>Menziesia cilicalyx</i> (Miq.) Maxim.	NT			140
ツツジ	レンゲツツジ	<i>Rhododendron japonicum</i> (A.Gray) Suringar	NT			140
ヤブコウジ	ツルコウジ	<i>Ardisia pusilla</i> DC.	NT			141
サクランソウ	クサレダマ	<i>Lysimachia vulgaris</i> L. var. <i>davurica</i> (Ledeb.) R.Kunth	NT			141
エゴノキ	オオバアサガラ	<i>Pterostyrax hispida</i> Sieb. et Zucc.	NT			142
ハイノキ	シロバイ	<i>Symplocos lancifolia</i> Sieb. et Zucc.	EN	EN		77
ハイノキ	クロミノニシゴリ	<i>Symplocos paniculata</i> (Thunb.) Miq.	NT			142
モクセイ	ミヤマイボタ	<i>Liqustrum tschonoskii</i> Decne.	NT			143
リンドウ	リンドウ(品種ホソバリンドウ を含む)	<i>Gentiana scabra</i> Bunge var. <i>buergeri</i> (Miq.) Maxim.	VU			102
リンドウ	ハルリンドウ	<i>Gentiana thunbergii</i> (G.Don) Griseb.	NT			143
リンドウ	フデリンドウ	<i>Gentiana zollingeri</i> Fawc.	VU			103
リンドウ	イヌセンブリ	<i>Swertia diluta</i> (Turcz.) Benth. et Hook.f. var. <i>tosaensis</i> (Makino) Hara	VU	NT	VU	103
ミツガシワ	ガガブタ	<i>Nymphoides indica</i> (L.) O.Kuntze	EX	NT	NT	55
ミツガシワ	アサザ	<i>Nymphoides peltata</i> (Gmel.) O.Kuntze	EX	EN	NT	55
アカネ	ホソバノヨツバムグラ	<i>Galium trifidum</i> L. var. <i>brevipedunculatum</i> Regel	NT			144
アカネ	ルリミノキ	<i>Lasionthus japonicus</i> Miq.	NT	NT		144
アカネ	カギカズラ	<i>Uncaria rynchophylla</i> (Miq.) Miq.	VU			104
ムラサキ	オニルリソウ	<i>Cynoglossum asperinum</i> Nakai	NT			145
ムラサキ	オオルリソウ	<i>Cynoglossum zeylanicum</i> (Vahl) Thunb.	VU			104
ムラサキ	ヤマルリソウ	<i>Omphalodes japonica</i> (Thunb.) Maxim.	VU			105
クマツヅラ	カリガネソウ	<i>Caryopteris divaricata</i> (Sieb. et Zucc.) Maxim.	NT			145
シソ	タチキランソウ	<i>Ajuga makinoi</i> Nakai	NT	国リスト	NT	146
シソ	ミズトラノオ	<i>Eusteralis yatabeana</i> (Makino) Murata	EN	VU	VU	77
シソ	マネキグサ	<i>Lamium ambiguum</i> (Makino) Ohwi	EN	国リスト	NT	78
シソ	テンニンソウ	<i>Leucosceptrum japonicum</i> (Miq.) Kitam. et Murata	VU			105
シソ	ミカエリソウ	<i>Leucosceptrum stellipilum</i> (Miq.) Kitam. et. Murata	EX			56
シソ	シロネ	<i>Lycopus lucidus</i> Turcz.	DD	NT		159
シソ	セキヤノアキチヨウジ	<i>Rabdosia effusa</i> (Maxim.) Hara	VU			106
シソ	アキチヨウジ	<i>Rabdosia longituba</i> (Miq.) Hara	NT			146
シソ	タカクマヒキオコシ	<i>Rabdosia shikokiana</i> (Makino) Hara var. <i>intermedia</i> (Kudo) Hara	NT			147
ゴマノハグサ	オオアブノメ	<i>Gratiola japonica</i> Miq.	EN	NT	VU	78
ゴマノハグサ	ママコナ	<i>Melampyrum roseum</i> Maxim. var. <i>japonicum</i> Franch. et Sav.	NT			147
ゴマノハグサ	ミゾホオズキ	<i>Mimulus nepalensis</i> Benth. var. <i>japonicus</i> Miq.	NT			148
ゴマノハグサ	ミカワシオガマ	<i>Pedicularis resupinata</i> L. var. <i>microphylla</i> Honda	EX	EN	VU	56
ゴマノハグサ	オオヒナノウスツボ	<i>Scrophularia kakudensis</i> Franch.	VU			106
ゴマノハグサ	オオヒキヨモギ	<i>Siphonostegia laeta</i> S.Moore	VU	国リスト	VU	107
キツネノマゴ	ハグロソウ	<i>Peristrophe japonica</i> (Thunb.) Bremek.	VU			107
イワタバコ	イワタバコ	<i>Conandron ramondoides</i> Sieb. et Zucc.	NT			148
タヌキモ	ノタヌキモ	<i>Utricularia aurea</i> Lour.	EX	VU	VU	57
タヌキモ	イヌタヌキモ	<i>Utricularia australis</i> R.Br.	NT	国リスト	NT	149

科名	和名	学名	市ランク	県ランク	国ランク	掲載頁
タヌキモ	ミミカキグサ	<i>Utricularia bifida</i> L.	NT			149
タヌキモ	フサタヌキモ	<i>Utricularia dimorphantha</i> Makino	EX	EX	EN	57
タヌキモ	ミカワタヌキモ(イトタヌキモ)	<i>Utricularia exoleta</i> R.Br.	EX	EN	VU	58
タヌキモ	コタヌキモ	<i>Utricularia intermedia</i> Heyne	EX	EX		58
タヌキモ	ホザキノミミカキグサ	<i>Utricularia racemosa</i> Wall.	NT			150
タヌキモ	ムラサキミミカキグサ	<i>Utricularia uliginosa</i> Vahl	VU	NT	NT	108
スイカズラ	オオカメノキ(ムシカリ)	<i>Viburnum furcatum</i> Blume ex Maxim.	NT			150
オミナエシ	オミナエシ	<i>Patrinia scabiosaefolia</i> Fisch.	NT			151
マツムシソウ	マツムシソウ	<i>Scabiosa japonica</i> Miq.	EN	NT		79
キキョウ	バアソブ	<i>Codonopsis ussuriensis</i> (Rupr.et Maxim.) Hemsl.	CR	CR	VU	68
キキョウ	サワギキョウ	<i>Loberia sessilifolia</i> Lamb.	NT			151
キキョウ	キキョウ	<i>Platycodon grandiflorum</i> (Jacq.) A.DC.	VU	NT	VU	108
キク	エンシユウハグマ	<i>Ainsliaea dissecta</i> Franch. et Sav.	VU			109
キク	ヒメガンクビソウ	<i>Carpesium rosulatum</i> Miq.	VU			109
キク	イズハハコ	<i>Conyza japonica</i> (Thunb.) Less.	EN	NT	VU	79
キク	ミズギク	<i>Inula ciliaris</i> (Miq.) Maxim.	VU	NT		110
キク	オタカラコウ	<i>Ligularia fischerii</i> (Ledeb.) Turcz.	NT			152
キク	ミヤマヨメナ(ノシユンギク)	<i>Miyamayomena savatieri</i> (Makino) Kitam.	NT			152
キク	カシワバハグマ	<i>Pertya robusta</i> (Maxim.) Beauv.	VU			110
キク	サワギク	<i>Senecio nikoensis</i> Miq.	VU			111
キク	サワオグルマ	<i>Senecio pierotii</i> Miq.	VU			111
オモダカ	アギナシ	<i>Sagittaria aginashi</i> (Makino) Makino	NT	国リスト	NT	153
トチカガミ	スブタ	<i>Blyxa echinosperma</i> (Clarke) Hook.f.	CR	VU	VU	68
トチカガミ	トチカガミ	<i>Hydrocharis dubia</i> (Blume) Backer	EX	EN	NT	59
トチカガミ	ミズオオバコ	<i>Ottelia alismoides</i> (L.) Pers.	NT	国リスト	VU	153
トチカガミ	セキシヨウモ	<i>Vallisneria asiatica</i> Miki	EX			59
トチカガミ	コウガイモ	<i>Vallisneria denseserrulata</i> (Makino) Makino	EX	VU		60
ヒルムシロ	ヒルムシロ	<i>Potamogeton distinctus</i> A.Bennett	EX	NT		60
ヒルムシロ	センニンモ	<i>Potamogeton maackianus</i> A.Benn.	EX	EX		61
ヒルムシロ	イトモ	<i>Potamogeton pusillus</i> L.	VU	NT	NT	112
イバラモ	イトトリゲモ	<i>Najas japonica</i> Nakai	DD	国リスト	NT	159
ホンゴウソウ	ホンゴウソウ	<i>Andruris japonica</i> (Makino) Giesen	NT	VU	VU	154
ユリ	ヤマラッキョウ	<i>Allium thunbergii</i> G.Don	NT			154
ユリ	アマナ	<i>Amana edulis</i> (Miq.) Honda	VU			112
ユリ	シライトソウ	<i>Chionographis japonica</i> Maxim.	VU			113
ユリ	カタクリ	<i>Erythronium japonicum</i> Decne.	EX			61
ユリ	キスゲ	<i>Hemerocallis citrina</i> Baroni. var. <i>vespertina</i> (Hara) M.Hotta	CR			69
ユリ	ノカンゾウ	<i>Hemerocallis fulva</i> L. var. <i>longituba</i> (Miq.) Maxim.	VU			113
ユリ	ササユリ	<i>Lilium japonicum</i> Thunb.	NT			155
ユリ	コオニユリ	<i>Lilium leichtlinii</i> Hook.f. var. <i>maximowiczii</i> (Regel) Baker	VU			114
ユリ	オオナルコユリ	<i>Polygonatum macranthum</i> (Maxim.) Koidz.	VU			114
ユリ	イワショウブ	<i>Toffeldia japonica</i> Miq.	EX	NT		62
ビャクブ	ナベワリ	<i>Croomia heterosepala</i> (Baker) Okuyama	NT			155
アヤメ	ノハナショウブ	<i>Iris ensata</i> Thunb. var. <i>spontanea</i> (Makino) Nakai	VU			115
ヒナノシヤクジョウ	ヒナノシヤクジョウ	<i>Burmanna championii</i> Thwait.	VU	VU		115
ホシクサ	シラタマホシクサ	<i>Eriocaulon nudicuspe</i> Maxim.	DD	VU	VU	160
イネ	ヒメコヌカグサ	<i>Agrostis valvata</i> Steud.	NT	国リスト	NT	156
イネ	ヒナザサ	<i>Coelachne japonica</i> Hack.	VU	VU	NT	116
イネ	ウンヌケ	<i>Eularia speciosa</i> (Debeaux) O.Kuntze	EN	NT	VU	80
イネ	ウラハグサ	<i>Hakonechloa macra</i> (Munro) Makino ex Honda	VU			116
イネ	ウキシバ	<i>Pseudoraphis ukishiba</i> Ohwi	DD	NT		160
サトイモ	ムロウマムシグサ	<i>Arisaema kishidae</i> Makino ex Nakai	VU	VU		117
ミクリ	ナガエミクリ	<i>Sparganium japonicum</i> Rothert	NT	国リスト	NT	156
ミクリ	ヒメミクリ	<i>Sparganium stenophyllum</i> Maxim.	EX	CR	VU	62
カヤツリグサ	マンカクイ	<i>Eleocharis tetraquetra</i> Nees	VU	VU		117
カヤツリグサ	カガシラ	<i>Scleria caricina</i> (R.Br.) Benth.	EX	CR	VU	63
カヤツリグサ	ミカワシンジュガヤ	<i>Scleria mikawana</i> Makino	EX	VU	VU	63
カヤツリグサ	ケシンジュガヤ	<i>Scleria rugosa</i> R.Br.	CR			69
ラン	マメツタラン	<i>Bulbophyllum drymoglossum</i> Maxim.	EX	国リスト	NT	64
ラン	ムギラン	<i>Bulbophyllum inconspicuum</i> Maxim.	NT	国リスト	NT	157
ラン	エビネ	<i>Calanthe discolor</i> Lindl.	VU	NT	NT	118
ラン	ギンラン	<i>Cephalanthera erecta</i> (Thunb.) Blume	EN			80
ラン	キンラン	<i>Cephalanthera falcata</i> (Thunb.) Blume	VU	NT	VU	118
ラン	サイハイラン	<i>Cremastra appendiculata</i> (D.Don) Makino	DD			161
ラン	カンラン	<i>Cymbidium kanran</i> Makino	CR	EX	EN	70
ラン	マヤラン	<i>Cymbidium nipponicum</i> (Franch. et Sav.) Makino	EX	CR	VU	64
ラン	セッコク	<i>Dendrobium moniliforme</i> (L.) Sw.	EN	NT		81
ラン	サワラン	<i>Eleocharis japonica</i> (A.Gray) F.Maekawa	CR	CR		70
ラン	カキラン	<i>Epipactis thunbergii</i> A.Gray	VU			119
ラン	ツチアケビ	<i>Galeola septentrionalis</i> Reichb.f.	VU			119
ラン	クロヤツシロラン	<i>Gastrodia pubilabiata</i> Sawa	NT			157
ラン	アキザキヤツシロラン	<i>Gastrodia verrucosa</i> Blume	VU	VU		120
ラン	シュスラン	<i>Goodyera velutina</i> Maxim.	DD	VU		161
ラン	オオミズトンボ(サワトンボ)	<i>Habenaria linearifolia</i> Maxim.	EX	EX	EN	65
ラン	サギソウ	<i>Habenaria radiata</i> (Thunb.) Spreng.	VU	VU	NT	120
ラン	ミズトンボ	<i>Habenaria sagittifera</i> Reichb.f.	DD	VU	VU	162
ラン	ムヨウラン	<i>Lecanorchis japonica</i> Blume	VU			121

科名	和名	学名	市ランク	県ランク	国ランク	掲載頁
ラン	アオフタバラン	<i>Listera makinoana</i> Ohwi	EN			81
ラン	ニラバラン	<i>Microtis unifolia</i> (Forst.) Reichb.f.	EX	VU		65
ラン	フウラン	<i>Neofinetia falcata</i> (Thunb.) Hu	EN	EN	VU	82
ラン	ヨウラクラン	<i>Oberonia japonica</i> (Maxim.) Makino	VU			121
ラン	コバトンボソウ	<i>Platanthera nipponica</i> Makino	VU			122
ラン	ナガバノキソチドリ	<i>Platanthera ophrydioides</i> Fr.Schm. var. <i>australis</i> Ohwi	VU			122
ラン	トキノウ	<i>Pogonia japonica</i> Reichb.f.	EN	EN	NT	82
ラン	ヤマトキノウ	<i>Pogonia minor</i> (Makino) Makino	DD	VU		162
ラン	カヤラン	<i>Sarcochilus japonicus</i> (Reichb.f) Miq.	VU			123
ラン	クモラン	<i>Taeniophyllum glandulosum</i> Blume	NT			158
ラン	トンボソウ	<i>Tulotis ussuriensis</i> (Regel) Hara	DD			163

## (2) 哺乳類

目及び科の範囲と種の配列は原則として“Bininda-Emonds, O.R.P. (2007) The delayed rise of present-day mammals, Nature 446: 507-512”及び“The Wild Mammals of Japan, SHOUKADOH, Kyoto” (Ohdachi et al, eds, 2009) に準拠し、新しい知見を加え整理した。

目名	科名	和名	学名	市ランク	県ランク	国ランク	掲載頁
齧歯(ネズミ)	ネズミ	スミスネズミ	<i>Myodes smithii</i> (Thomas)	CR	NT		167
齧歯(ネズミ)	ネズミ	ハタネズミ	<i>Microtus montebelli</i> (Milne-Edwards)	EN	NT		169
齧歯(ネズミ)	ネズミ	カヤネズミ	<i>Micromys minutus</i> (Pallas)	EN	VU		170
齧歯(ネズミ)	リス	ニホンリス	<i>Sciurus lis</i> Temminck	VU		LP	172
齧歯(ネズミ)	リス	ムササビ	<i>Petaurista leucogenys</i> (Temminck)	NT	NT		174
齧歯(ネズミ)	リス	モモンガ	<i>Pteromys momonga</i> Temminck	DD	EN		175
齧歯(ネズミ)	ヤマネ	ヤマネ	<i>Glirulus japonicus</i> (Schinz)	CR	NT		168
ウサギ	ウサギ	ノウサギ	<i>Lepus brachyurus</i> Temminck	VU			173
食肉(ネコ)	イタチ	テン	<i>Martes melampus</i> (Wagner)	NT	NT		174
食肉(ネコ)	イタチ	カワウソ	<i>Lutra lutra</i> (Linnaeus)	EX	EX	EX	164
食肉(ネコ)	クマ	ツキノワグマ	<i>Ursus thibetanus</i> G.[Baron] Cuvier	EX	CR	LP	165
食肉(ネコ)	イヌ	オオカミ	<i>Canis lupus</i> Linnaeus	EX	EX	EX	166
トガリ(モグラ)	モグラ	アズマモグラ	<i>Mogera imaizumii</i> (Kuroda)	DD	VU		175
トガリ(モグラ)	トガリ	カワネズミ	<i>Chimarrogale platycephalus</i> (Temminck)	EN	VU	LP	171

## (3) 鳥類

目及び科の範囲、名称、配列は、「日本鳥類目録 改訂第7版」(日本鳥学会, 2012) に準拠した。

目名	科名	和名	学名	市ランク	県ランク	国ランク	掲載頁
キジ	キジ	ウズラ	<i>Coturnix japonica</i> Temminck et Schlegel	DD	VU	VU	207
キジ	キジ	ヤマドリ	<i>Syrnaticus soemmerringii</i> (Temminck)	NT			199
カモ	カモ	オシドリ	<i>Aix galericulata</i> (Linnaeus)	NT		DD	199
カモ	カモ	トモエガモ	<i>Anas formosa</i> Georgi	VU	VU	VU	187
カイツブリ	カイツブリ	カイツブリ	<i>Tachybaptus ruficollis</i> (Pallas)	NT			200
ペリカン	サギ	ヨシゴイ	<i>Ixobrychus sinensis</i> (Gmelin)	CR	EN	NT	176
ペリカン	サギ	ミゾゴイ	<i>Gorsachius goesagi</i> (Temminck)	EN	EN	VU	180
ペリカン	サギ	ササゴイ	<i>Butorides striata</i> (Linnaeus)	NT			200
ツル	クイナ	クイナ	<i>Rallus aquaticus</i> Linnaeus	VU	NT		188
ツル	クイナ	ヒクイナ	<i>Porzana fusca</i> (Linnaeus)	EN	VU	NT	181
ツル	クイナ	バン	<i>Gallinula chloropus</i> (Linnaeus)	VU			189
ヨタカ	ヨタカ	ヨタカ	<i>Caprimulgus indicus</i> Latham	EN	VU	NT	182
チドリ	チドリ	イカルチドリ	<i>Charadrius placidus</i> Gray et Gray	VU	VU		190
チドリ	チドリ	コチドリ	<i>Charadrius dubius</i> Scopoli	NT			201
チドリ	チドリ	シロチドリ	<i>Charadrius alexandrinus</i> Linnaeus	VU	NT	VU	191
チドリ	シギ	ヤマシギ	<i>Scolopax rusticola</i> Linnaeus	NT	NT		201
チドリ	シギ	アオシギ	<i>Gallinago solitaria</i> Hodgson	VU	NT		192
チドリ	シギ	クサシギ	<i>Tringa ochropus</i> Linnaeus	NT			202
チドリ	シギ	イソシギ	<i>Actitis hypoleucos</i> (Linnaeus)	NT			202
チドリ	タマシギ	タマシギ	<i>Rostratula benghalensis</i> (Linnaeus)	EN	VU	VU	183
チドリ	カモメ	コアジサシ	<i>Sterna albifrons</i> Pallas	VU	NT	VU	193
タカ	タカ	ハチクマ	<i>Pernis ptilorhynchus</i> (Temminck)	VU	VU	NT	194
タカ	タカ	ハチクマの渡り群 (桑谷山系)	<i>Pernis ptilorhynchus</i> (Temminck)	LP	VU	NT	208
タカ	タカ	オオタカ	<i>Accipiter gentilis</i> (Linnaeus)	VU	NT	NT	195
タカ	タカ	サシバ	<i>Butastur indicus</i> (Gmelin)	EN	VU	VU	184
タカ	タカ	サシバの渡り群 (桑谷山系)	<i>Butastur indicus</i> (Gmelin)	LP	VU	VU	209
タカ	タカ	クマタカ	<i>Nisaetus nipalensis</i> Hodgson	CR	EN	EN	177
フクロウ	フクロウ	オオコノハズク	<i>Otus lempiji</i> (Horsfield)	DD	NT		208
フクロウ	フクロウ	フクロウ	<i>Strix uralensis</i> Pallas	NT	NT		203
フクロウ	フクロウ	アオバズク	<i>Ninox scutulata</i> (Raffles)	EN	NT		185
ブッポウソウ	カワセミ	アカショウビン	<i>Halcyon coromanda</i> (Latham)	VU	VU		196
ブッポウソウ	カワセミ	ヤマセミ	<i>Megaceryle lugubris</i> (Temminck)	CR	EN		178

目名	科名	和名	学名	市ランク	県ランク	国ランク	掲載頁
キツツキ	キツツキ	アカゲラ	<i>Dendrocopos major</i> (Linnaeus)	VU			197
キツツキ	キツツキ	アオゲラ	<i>Picus awokera</i> Temminck	VU			198
ハヤブサ	ハヤブサ	ハヤブサ	<i>Falco peregrinus</i> Tunstall	CR	EN	VU	179
スズメ	サンショウクイ	サンショウクイ	<i>Pericrocotus divaricatus</i> (Raffles)	NT	NT	VU	203
スズメ	カササギヒタキ	サンコウチョウ	<i>Terpsiphone atrocaudata</i> (Eyton)	NT	NT		204
スズメ	ツバメ	コシアカツバメ	<i>Hirundo daurica</i> Laxmann	NT			204
スズメ	ツバメ	イワツバメ	<i>Delichon dasypus</i> (Bonaparte)	NT			205
スズメ	ミソサザイ	ミソサザイ	<i>Troglodytes troglodytes</i> (Linnaeus)	NT	NT		205
スズメ	カワガラス	カワガラス	<i>Cinclus pallasii</i> Temminck	EN	VU		186
スズメ	ヒタキ	クロツグミ	<i>Turdus cardis</i> Temminck	NT	NT		206
スズメ	ヒタキ	コサメビタキ	<i>Muscicapa dauurica</i> Pallas	NT	NT		206
スズメ	ヒタキ	オオルリ	<i>Cyanoptila cyanomelana</i> (Temminck)	NT			207

#### (4) 爬虫類

目及び科の範囲、名称、配列は、「日本産爬虫両生類標準和名 (2013年11月3日改訂)」(日本爬虫両棲類学会, 2013) に準拠した。

目名	科名	和名	学名	市ランク	県ランク	国ランク	掲載頁
有鱗	タカチホヘビ	タカチホヘビ	<i>Achalinus spinalis</i> Peters	DD	DD		210
有鱗	ナミヘビ	シロマダラ	<i>Dinodon orientale</i> (Hilgendorf)	DD	DD		210

#### (5) 両生類

目及び科の範囲、名称、配列は、「日本産爬虫両生類標準和名 (2013年11月3日改訂)」(日本爬虫両棲類学会, 2013) に準拠した。

目名	科名	和名	学名	市ランク	県ランク	国ランク	掲載頁
有尾	イモリ	アカハライモリ	<i>Cynops pyrrhogaster</i> (Boie)	NT	DD	NT	213
無尾	アカガエル	ナゴヤダルマガエル	<i>Rana porosa brevipoda</i> Ito	DD	VU	EN	215
無尾	アカガエル	トノサマガエル	<i>Rana nigromaculata</i> Hallowell	NT		NT	213
無尾	アカガエル	ニホンアカガエル	<i>Rana japonica</i> Boulenger	VU			211
無尾	アカガエル	ヤマアカガエル	<i>Rana ornativentris</i> Werner	VU	DD		212
無尾	アカガエル	ツチガエル	<i>Glandirana rugosa</i> (Temminck et Schlegel)	NT	DD		214
無尾	アオガエル	モリアオガエル	<i>Rhacophorus arboreus</i> (Okada et Kawano)	NT	NT		214
無尾	アオガエル	カジカガエル	<i>Buergeria buergeri</i> (Temminck et Schlegel)	NT	NT		215

#### (6) 魚類

目及び科の範囲・名称・配列、和名及び学名は、原則として「日本産魚類検索 全種の同定 第三版」(中坊徹次編, 2013) に準拠した。科内の配列については、原則として「日本産野生生物目録—本邦産野生動物の種の現状—(脊椎動物編)」(財団法人自然環境研究センター, 1993) に準拠した。

目名	科名	和名	学名	市ランク	県ランク	国ランク	掲載頁
ヤツメウナギ	ヤツメウナギ	スナヤツメ	<i>Lethenteron</i> spp.	NT	VU	VU	221
ウナギ	ウナギ	ニホンウナギ	<i>Anguilla japonica</i> Temminck et Schlegel	DD		EN	224
コイ	コイ	カワバタモロコ	<i>Hemigrammocypripis rasborella</i> Fowler	EN	VU	EN	218
コイ	コイ	カワヒガイ	<i>Sarcocheilichthys variegatus variegatus</i> (Temminck et Schlegel)	NT	NT	NT	221
コイ	コイ	ウンモツゴ	<i>Pseudorasbora pumila</i> subsp.	EX	CR	CR	217
コイ	コイ	ヤリタナゴ	<i>Tanakia lanceolata</i> (Temminck et Schlegel)	EX	NT	NT	216
コイ	ドジョウ	トウカイコガタスジシマドジョウ	<i>Cobitis minamorii tokaiensis</i> Nakajima	DD	NT	EN	224
コイ	ドジョウ	ホトケドジョウ	<i>Lefua echigonia</i> Jordan et Richardson	NT	VU	EN	222
コイ	ドジョウ	トウカイナガレホトケドジョウ	<i>Lefua</i> sp.	NT	VU	EN	222
ナマズ	ギギ	ネコギギ	<i>Tachysurus ichikawai</i> (Okada et Kubota)	EN	EN	EN	219
ナマズ	アカザ	アカザ	<i>Liobagrus reinii</i> Hilgendorf	NT	NT	VU	223
メダカ	メダカ	メダカ(ミナミメダカ)	<i>Oryzias latipes</i> (Temminck et Schlegel)	VU	NT	VU	220
スズキ	カジカ	カジカ大卵型	<i>Cottus pollux</i> Günther	DD	VU	NT	225
スズキ	ドンコ	ドンコ	<i>Odontobutis obscura</i> (Temminck et Schlegel)	NT	NT		223

(7) 昆虫類

目の範囲、名称、配列は、「日本産野生生物目録－本邦産野生動植物の種の現状－（無脊椎動物編Ⅱ）」（財団法人自然環境研究センター，1995）に準拠した。目内の科の範囲、名称、配列は、目ごとに以下の文献を基に、新しい知見を加え整理した。なお、チョウ目については、チョウ類とガ類に区分し、チョウ類・ガ類の順に配列した。

- ・環境省編，1995. 日本産野生生物目録－本邦産野生動植物の種の現状－（無脊椎動物編Ⅱ）. 財団法人自然環境研究センター. (トンボ目、カメムシ目の一部、コウチュウ目)
- ・岡田正哉，2001. カマキリのすべて. トンボ出版. (カマキリ目)
- ・日本直翅類学会編，2006. バッタ・コオロギ・キリギリス大図鑑. 北海道大学出版会. (バッタ目)
- ・川合禎次・谷田一三 共編，2005. 日本産水生昆虫 科・属・種への検索. 東海大学出版会. (カメムシ目の一部、トビケラ目)
- ・猪又敏男ほか，2010. 日本産蝶類和名学名便覧. 日本昆虫学会. (チョウ目チョウ類)
- ・井上寛ほか，1982. 日本産蛾類大図鑑. 講談社. (チョウ目ガ類)

目名	科名	和名	学名	市ランク	県ランク	国ランク	掲載頁
トンボ	モノサシトンボ	グンバイトンボ	<i>Platycnemis foliacea sasakii</i> Asahina	EN	EN	NT	237
トンボ	イトトンボ	モートンイトトンボ	<i>Mortonagrion selenion</i> (Ris)	NT	NT	NT	264
トンボ	イトトンボ	オオイトトンボ	<i>Paracercion sieboldii</i> (Selys)	VU	VU		242
トンボ	イトトンボ	ムスジイトトンボ	<i>Paracercion melanotum</i> (Selys)	VU			243
トンボ	ムカシトンボ	ムカシトンボ	<i>Epiophlebia superstes</i> (Selys)	VU			244
トンボ	ヤンマ	コンボソヤンマ	<i>Boyeria maclachlani</i> (Selys)	VU			245
トンボ	ヤンマ	アオヤンマ	<i>Aeschnophlebia longistigma</i> Selys	EX	VU	NT	226
トンボ	ヤンマ	ルリボシヤンマ	<i>Aeshna juncea</i> (Linnaeus)	VU			246
トンボ	ヤンマ	マルタンヤンマ	<i>Anaciaeschna martini</i> (Selys)	NT			264
トンボ	サナエトンボ	ホンサナエ	<i>Gomphus postocularis</i> Selys	VU			247
トンボ	サナエトンボ	キイロサナエ	<i>Asiagomphus pryeri</i> (Selys)	NT	NT	NT	265
トンボ	サナエトンボ	タバサナエ	<i>Trigomphus citimus tabei</i> Asahina	VU		NT	248
トンボ	サナエトンボ	フタスジサナエ	<i>Trigomphus interruptus</i> (Selys)	EX	VU	NT	227
トンボ	サナエトンボ	オグマサナエ	<i>Trigomphus ogumai</i> Asahina	EX	VU	NT	228
トンボ	エゾトンボ	キイロヤマトンボ	<i>Macromia daimoji</i> Okumura	NT	NT	NT	265
トンボ	エゾトンボ	トラフトンボ	<i>Epiptera marginata</i> (Selys)	EX	NT		229
トンボ	トンボ	ベッコウトンボ	<i>Libellula angelina</i> Selys	EX	CR	CR	230
トンボ	トンボ	ハッチョウトンボ	<i>Nannophya pygmaea</i> Rambur	NT			266
トンボ	トンボ	キトンボ	<i>Sympetrum croceolum</i> (Selys)	EN	EN		238
カマキリ	カマキリ	ヒナカマキリ	<i>Amantis nawai</i> (Shiraki)	NT	NT		266
バッタ	コオロギ	ツツレサセコオロギ	<i>Velarifictorus micado</i> (Saussure)	NT			267
バッタ	コオロギ	ミツカドコオロギ	<i>Loxoblemmus doenitzi</i> Stein	NT			267
バッタ	マツムシ	クチキコオロギ	<i>Duolandrevus ivani</i> (Gorochoy)	NT	NT		268
カメムシ	セミ	ハルゼミ	<i>Terpnosia vacua</i> (Olivier)	NT			268
カメムシ	セミ	チッチゼミ	<i>Kosemia radiator</i> (Uhler)	VU			249
カメムシ	イトアメンボ	イトアメンボ	<i>Hydrometra albolineata</i> (Scott)	VU	VU	VU	250
カメムシ	アメンボ	オオアメンボ	<i>Aquarius elongatus</i> (Uhler)	NT	NT		269
カメムシ	コオイムシ	タガメ	<i>Lethocerus deyrollei</i> (Vuillefroy)	EN	EN	VU	239
カメムシ	タイコウチ	ヒメタイコウチ	<i>Nepa hoffmanni</i> Esaki	NT	NT		269
カメムシ	タイコウチ	ミズカマキリ	<i>Ranatra chinensis</i> (Mayer)	NT			270
カメムシ	ナベブタムシ	ナベブタムシ	<i>Aphelocheirus vittatus</i> Matsumura	NT	NT		270
カメムシ	キンカメムシ	アカスジキンカメムシ	<i>Poecilocoris lewisii</i> Distant	NT			271
コウチュウ	オサムシ	ミカワヤマトオサムシ	<i>Carabus yamato ojikai</i> Imura et Mizusawa	NT			271
コウチュウ	オサムシ	ヒメマイマイカブリ	<i>Damaster blaptoides oxuroides</i> Schaum	NT			272
コウチュウ	ゲンゴロウ	ホソクロマゲンゴロウ	<i>Platambus optatus</i> (Sharp)	CR			233
コウチュウ	ゲンゴロウ	クロゲンゴロウ	<i>Cybister brevis</i> Aubé	VU	VU	NT	251
コウチュウ	ゲンゴロウ	ゲンゴロウ	<i>Cybister japonicus</i> Sharp	EN	EN	VU	240
コウチュウ	ミズスマシ	ミズスマシ	<i>Gyrinus japonicus</i> Sharp	VU		VU	252
コウチュウ	ガムシ	ガムシ	<i>Hydrophilus acuminatus</i> (Motschulsky)	NT		NT	272
コウチュウ	シデムシ	クロシデムシ	<i>Nicrophorus concolor</i> Kraatz	NT			273
コウチュウ	クワガタムシ	ネプトクワガタ	<i>Aegus laevicollis subnitidus</i> Waterhouse	NT			273
コウチュウ	クワガタムシ	スジクワガタ	<i>Dorcus striatipennis striatipennis</i> (Motschulsky)	NT			274
コウチュウ	ムネアカセンチュウコガネ	ムネアカセンチュウコガネ	<i>Bolbocerosoma nigroplagiatum</i> (Waterhouse)	NT			274
コウチュウ	コガネムシ	ゴホンダイココガネ	<i>Copris acutidens</i> Motschulsky	NT			275
コウチュウ	コガネムシ	ツノコガネ	<i>Liatongus phanaeoides</i> (Westwood)	NT			275
コウチュウ	コガネムシ	マルツヤマゴソコガネ	<i>Aphodius (Sinodipterna) troitzkyi</i> Jacobson	NT			276
コウチュウ	コガネムシ	オオフトホシマゴソコガネ	<i>Aphodius (Aphodius) elegans</i> Allibert	NT			276
コウチュウ	コガネムシ	ヒゲコガネ	<i>Polyphylla laticollis</i> Lewis	NT			277
コウチュウ	コガネムシ	ヤマトアオドウガネ	<i>Anomala japonica</i> Arrow	NT	NT		277
コウチュウ	コガネムシ	アカマダラハナムグリ	<i>Poecilophilides rusticola</i> (Burmeister)	NT	NT	DD	278
コウチュウ	コガネムシ	クロカナブン	<i>Rhomborrhina polita</i> Waterhouse	NT	NT		278
コウチュウ	コガネムシ	アオカナブン	<i>Rhomborrhina unicolor</i> Motschulsky	VU			253
コウチュウ	タマムシ	クロマダラタマムシ	<i>Nipponobuprestis querceti</i> (E.Saunders)	VU	VU		254
コウチュウ	コメツキムシ	ホングウチビクロコメツキ	<i>Ampedus honguanus</i> Ôhira	VU			255
コウチュウ	コメツキムシ	ツヤヒラタコメツキ	<i>Aganohypoganus mirabilis</i> (Miwa)	CR	VU		234
コウチュウ	コメツキムシ	サトヤマシモフリコメツキ	<i>Antenicerus kidonoi</i> Ôhira	VU	NT		256
コウチュウ	コメツキムシ	ジュウジミズギワコメツキ	<i>Fleutiauxellus cruciatus</i> (Candèze)	NT	NT		279
コウチュウ	ホタル	ヒメボタル	<i>Luciola parvula</i> Kiesenwetter	NT			279
コウチュウ	ホタル	ヘイケボタル	<i>Luciola lateralis</i> Motschulsky	NT			280

目名	科名	和名	学名	市ランク	県ランク	国ランク	掲載頁
コウチュウ	ジウカイボン	カタキンイロジウカイ	<i>Themus ohkawai</i> M.Sato	NT			280
コウチュウ	テントウムシ	カメノコテントウ	<i>Aiolocaria hexaspilota</i> (Hope)	NT			281
コウチュウ	テントウムシ	ウンモンテントウ	<i>Anatis halonis</i> Lewis	VU			257
コウチュウ	テントウムシ	ハラグロオオテントウ	<i>Callicaria superba</i> (Mulsant)	NT			281
コウチュウ	カミキリムシ	ヒラヤマコブハナカミキリ	<i>Enoploderes bicolor</i> Ohbayashi	NT			282
コウチュウ	カミキリムシ	トラフカミキリ	<i>Xylotrechus chinensis</i> (Chevrolat)	NT			282
コウチュウ	カミキリムシ	セダカコブヤハズカミキリ	<i>Parechthistatus gibber shibatai</i> (Miyake)	NT			283
コウチュウ	ハムシ	ムツキボシツツハムシ	<i>Cryptocephalus ohnoi</i> Kimoto	VU			258
コウチュウ	ハムシ	ツヤネクイハムシ	<i>Donacia nitidior</i> (Nakane)	VU			259
コウチュウ	ハムシ	ミヤマヒラタハムシ	<i>Gastrolina peltoides</i> (Geber)	VU			260
コウチュウ	ハムシ	ルイスジンガサハムシ	<i>Thlaspidia lewisii</i> (Baly)	NT			283
トビケラ	コエグリトビケラ	イワコエグリトビケラ	<i>Manophylax futabae</i> Nishimoto	NT	NT		284
チョウ	セセリチョウ	ギンイチモンジセセリ	<i>Leptalina unicolor</i> (Bremer et Grey)	VU	VU	NT	261
チョウ	セセリチョウ	ミヤマチャバネセセリ	<i>Pelopidas jansonis</i> (Butler)	EN	EN		241
チョウ	アゲハチョウ	ギフチョウ	<i>Luehdorfia japonica</i> Leech	NT	NT	VU	284
チョウ	アゲハチョウ	ウスバシロチョウ	<i>Parnassius citrinarius</i> Motschulsky	NT			285
チョウ	シロチョウ	ツマグロキチョウ	<i>Eurema laeta</i> (Boisduval)	CR			235
チョウ	シジミチョウ	ウラクロシジミ	<i>Iratsume orsedice</i> (Butler)	VU			262
チョウ	シジミチョウ	ミドリシジミ	<i>Neozephyrus japonicus</i> (Murray)	NT			285
チョウ	シジミチョウ	シルビアシジミ	<i>Zizina emelina</i> (de l'Orza)	EX	EX	EN	231
チョウ	タテハチョウ	ウラギンスジヒョウモン	<i>Argyronome laodice</i> (Pallas)	NT	NT	VU	286
チョウ	タテハチョウ	オオウラギンスジヒョウモン	<i>Argyronome ruslana</i> (Motschulsky)	NT			286
チョウ	タテハチョウ	クモガタヒョウモン	<i>Nephargynnis anadyomene</i> (C.Felder et R.Felder)	NT			287
チョウ	タテハチョウ	ウラギンヒョウモン	<i>Fabriciana adippe</i> ([Denis et Schiffermüller])	NT			287
チョウ	タテハチョウ	ミスジチョウ	<i>Neptis philyra</i> Ménétriès	NT			288
チョウ	タテハチョウ	オオミスジ	<i>Neptis alwina</i> (Bremer et Grey)	NT			288
チョウ	タテハチョウ	スミナガシ	<i>Dichorragia nesimachus</i> Doyère	NT			289
チョウ	タテハチョウ	サカハチチョウ	<i>Araschnia burejana</i> Bremer	NT			289
チョウ	タテハチョウ	オオムラサキ	<i>Sasakia charonda</i> (Hewitson)	NT	NT	NT	290
チョウ	タテハチョウ	ウラナミジャノメ	<i>Ypthima multistriata</i> Butler	CR	VU	VU	236
チョウ	タテハチョウ	ヒメヒカゲ	<i>Coenonympha oedippus</i> (Fabricius)	EX	CR	CR	232
チョウ	タテハチョウ	オオヒカゲ	<i>Ninguta schrenkii</i> (Ménétriès)	NT	NT		290
チョウ	タテハチョウ	クロヒカゲモドキ	<i>Lethe marginalis</i> (Motschulsky)	VU	VU	EN	263
チョウ	シャクガ	ホシシャク	<i>Naxa seriaria</i> (Motschulsky)	DD			291
チョウ	シャクガ	ヒメウコンエダシャク	<i>Corymica arnearia</i> Walker	DD			291
チョウ	スズメガ	メンガタスズメ	<i>Acherontia styx medusa</i> Moore	DD			292
チョウ	スズメガ	オオシモプリズメ	<i>Langia zenzeroides nawai</i> Rothschild et Jordan	DD			292
チョウ	ヤガ	エゾスジトウ	<i>Doerriessa striata</i> (Staudinger)	DD	NT	VU	293

## (8) クモ類

目及び科の範囲、名称、配列は、原則として「日本産クモ類目録 Ver.2013 R2」(谷川明男, 2013: インターネット上にて公表)を基に、新しい知見を加え整理した。

目名	科名	和名	学名	市ランク	県ランク	国ランク	掲載頁
クモ	ジグモ	ワスレナグモ	<i>Calommata signata</i> Karsch	VU	VU	NT	302
クモ	カネコタテグモ	カネコタテグモ	<i>Antrodiaetus roretzi</i> (L. Koch)	VU	VU	NT	303
クモ	トタテグモ	キノボリトタテグモ	<i>Conothele fragaria</i> (Dönitz)	VU	VU	NT	304
クモ	トタテグモ	キンノウエトタテグモ	<i>Latouchia typica</i> (Kishida)	EN	EN	NT	297
クモ	ヤギヌマグモ	ヤマトヤギヌマグモ	<i>Telema nipponica</i> (Yaginuma)	VU			305
クモ	ユウレイグモ	アケボノユウレイグモ	<i>Belisana akebona</i> (Komatsu)	CR	CR		294
クモ	ヒメグモ	ユノハヒメグモ	<i>Yunohamella yunohamensis</i> (Bösenberg et Strand)	VU			306
クモ	サラグモ	アイチアリマネグモ	<i>Solenysa ogatai</i> Ono	DD			318
クモ	アシナガグモ	チクニドヨウグモ	<i>Metleucauge chikunii</i> Tanikawa	EN	EN		298
クモ	コガネグモ	キジロオヒキグモ	<i>Arachnura logio</i> Yaginuma	EN	EN		299
クモ	コガネグモ	ニシキオニグモ	<i>Araneus variegatus</i> Yaginuma	VU	VU		307
クモ	コガネグモ	コガネグモ	<i>Argiope amoena</i> L. Koch	NT	NT		316
クモ	コガネグモ	トリノフンダマシ	<i>Cyrtarachne bufo</i> (Bösenberg et Strand)	NT	NT		316
クモ	コガネグモ	オオトリノフンダマシ	<i>Cyrtarachne akirai</i> Tanikawa	NT	NT		317
クモ	コガネグモ	シロオビトリノフンダマシ	<i>Cyrtarachne nagasakiensis</i> Strand	VU	VU		308
クモ	コガネグモ	アカイロトリノフンダマシ	<i>Cyrtarachne yunoharvensis</i> Strand	VU	VU		309
クモ	コガネグモ	トゲグモ	<i>Gasteracantha kuhli</i> C. L. Koch	VU	VU		310
クモ	コガネグモ	マメイタイセキグモ	<i>Ordgarius hobsoni</i> (O. P.-Cambridge)	EN	EN		300
クモ	コガネグモ	ゲホウグモ	<i>Polys illepidus</i> C. L. Koch	NT	NT		317
クモ	コモリグモ	カワベコモリグモ	<i>Arctosa kawabe</i> Tanaka	VU			311
クモ	コモリグモ	イサゴコモリグモ	<i>Pardosa isago</i> Tanaka	EN	EN		301
クモ	コモリグモ	テジロハリグコモリグモ	<i>Pardosa yamanoi</i> Tanaka et Suwa	CR	EN		295
クモ	コモリグモ	ミナミコモリグモ	<i>Piratula meridionalis</i> (Tanaka)	VU	VU		312
クモ	ネコグモ	オビジガバチグモ	<i>Castianeira shaxianensis</i> Gong	VU	VU		313
クモ	アワセグモ	アワセグモ	<i>Selenops bursarius</i> Karsch	CR	VU		296
クモ	カニグモ	アシナガカニグモ	<i>Heriæus melloteei</i> Simon	VU	VU		314
クモ	カニグモ	オビボソカニグモ	<i>Xysticus trizonatus</i> Ono	VU	VU		315

## (9) 貝類

### ① 陸産貝類

目及び科の範囲、名称、配列は、原則として「日本産野生生物目録—本邦産野生動物の種の現状—（無脊椎動物編Ⅲ）」（財団法人自然環境研究センター，1998）を基に、新しい知見を加え整理した。

目名	科名	和名	学名	市ランク	県ランク	国ランク	掲載頁
マイマイ(柄眼)	オカモノアラガイ	ナガオカモノアラガイ	<i>Oxyloma hirasei</i> (Pilsbry)	NT	NT	NT	327
マイマイ(柄眼)	キバサナギガイ	ナガナタネガイ	<i>Columella edentula</i> (Draparnaud)	DD		LP	330
マイマイ(柄眼)	キセルガイ	ミカワギセル	<i>Mesophaedusa hickonis mikawa</i> (Pilsbry)	VU	NT	NT	323
マイマイ(柄眼)	キセルガイ	ホソヤカギセル	<i>Mundiphaedusa hosayaka</i> (Pilsbry)	NT			327
マイマイ(柄眼)	キセルガイ	ハチノコギセル	<i>Mundiphaedusa kawasakii</i> (Koroda)	VU	NT	NT	324
マイマイ(柄眼)	キセルガイ	ツムガタギセル	<i>Pinguiphaedusa pinguis platydera</i> (Martens)	NT			328
マイマイ(柄眼)	ナンバンマイマイ	ビロウドマイマイ	<i>Nipponochloritis oscitans</i> (Martens)	VU		DD	325
マイマイ(柄眼)	オナジマイマイ	ミヤマヒダリマキマイマイ (ヒラヒダリマキマイマイ)	<i>Euhadra scaevola scaevola</i> (Martens) ( <i>E. s. interioris</i> Pilsbry)	CR	VU	VU	319
マイマイ(柄眼)	オナジマイマイ	カタマメマイマイ	<i>Lepidopisum conospira</i> (Pfeiffer)	DD		VU	330

### ② 淡水産貝類

目及び科の範囲、名称、配列は、原則として「日本産野生生物目録—本邦産野生動物の種の現状—（無脊椎動物編Ⅲ）」（財団法人自然環境研究センター，1998）を基に、新しい知見を加え整理した。

目名	科名	和名	学名	市ランク	県ランク	国ランク	掲載頁
盤足	タニシ	マルタニシ	<i>Cipangopaludina chinensis laeta</i> (v. Martens)	NT	NT	VU	328
モノアラガイ(基眼)	モノアラガイ	モノアラガイ	<i>Radix auricularia japonica</i> Jay	NT	NT	NT	329
インガイ	インガイ	ドブガイ	<i>Anodonta woodiana</i> (Lea)	NT	NT		329
インガイ	インガイ	インガイ	<i>Unio douglasiae nipponensis</i> (Martens)	CR	CR		320
インガイ	インガイ	マツカサガイ	<i>Inversidens japonensis</i> (Lea)	CR	CR	NT	321
インガイ	インガイ	トンガリササノハガイ	<i>Lanceolaria grayana cuspidata</i> Kira	CR	CR	NT	322
マルスダレガイ	シジミ	マシジミ	<i>Corbicula leana</i> Prime	VU	VU	VU	326

---

---

**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

---

---

岡崎市の絶滅のおそれのある野生生物  
レッドデータブックおかげき 2014

発行年月 平成 26 年 8 月

編 集 岡 崎 市

発 行 岡 崎 市

〒444-8601

愛知県岡崎市十王町 2 丁目 9 番地

電 話 0564-23-6000 (代表)

F A X 0564-23-6262

印 刷 有限会社 イヅミ印刷所

---

---

本書に収録した図版、写真は、著作者の了解を得て複製したものです。私的使用又は引用等著作権法上認められた行為を除き、著作者に無断で再複製を行うことはできません。

本書は、再生の印刷用紙を使用しています。