

# 名古屋市版レッドリスト 2020（案）について 市民のみなさまからご意見を募集します

名古屋市では、絶滅のおそれのある野生生物を把握・評価し、その結果を公表することで、絶滅のおそれのある野生生物への理解を深めていただくとともに、適切な配慮を促すことを目的として、名古屋市版レッドリスト 2020 の案を作成しました。

このリストの精度の充実を図るため、このリストに対するご意見や情報を、広く市民のみなさまから募集します。

（この意見募集については、市公式ウェブサイトでもご案内しています。）

URL : <http://www.city.nagoya.jp/kankyo/page/0000117096.html>

## 【名古屋市版レッドリスト 2020（案）の概要】

このリスト案は、現行のレッドリスト（名古屋市版レッドリスト 2015）の改訂版にあたるものです。今回から維管束植物を種子植物とシダ植物に分けています。

### ◆掲載分類群

種子植物、シダ植物、コケ植物、哺乳類、鳥類、は虫類、両生類、魚類\*<sup>1</sup>、昆虫類、クモ類、カニ類、貝類\*<sup>2</sup>

\*<sup>1</sup>：淡水域、汽水域に生息する種

\*<sup>2</sup>：陸域、淡水域、内湾域（ヨシ原湿地、干潟、水深 20m までの潮下帯と定義する。）に生息する種に限る

### ◆掲載種数

植物 331 種、動物 422 種

## 《ご意見の提出方法》

意見提出用紙または任意の様式に、ご意見、ご住所、お名前をご記入の上、下記の間合せ先まで、電子メール、FAX、郵送にてお送りいただくか、直接お持ちください。

※電話または来庁による口頭でのお申し出につきましては、受付できませんのでご了承ください。

※みなさまからのご意見につきましては、本市の考え方と合わせて公表する予定です。個別に回答はいたしませんので、ご了承ください。

※ご記入いただいた個人情報、意見募集の目的の範囲内で利用いたします。それ以外の目的では利用いたしません。

○ 募集期間：令和元年 5 月 20 日（月曜日）～ 令和元年 6 月 21 日（金曜日）必着

## 《問合せ先》

名古屋市環境局環境企画部環境企画課 なごや生物多様性センター

〒468-0066 名古屋市天白区元八事五丁目 2 3 0 番地

TEL : 052-831-8104 FAX : 052-839-1695

電子メール : [bdnagoya@kankyokyoku.city.nagoya.lg.jp](mailto:bdnagoya@kankyokyoku.city.nagoya.lg.jp)

※対応時間は、土・日を除く午前 8 時 45 分から午後 5 時 30 分です。

## 1 目的及び経緯

本市では、絶滅のおそれのある野生動植物への理解を深めていただくとともに、適切な配慮を促すことを目的として名古屋市版レッドリストを作成しています（レッドリスト自体は捕獲規制等の直接的な法的効果を持つものではありません）。

本市内に生息・生育する動植物の実態を把握するため、「名古屋市内における動植物の生息・生育実態調査」を行い、これまでに2002年、2010年、2015年に名古屋市版レッドリストを、2004年、2010年（補遺版）、2015年に名古屋市版レッドデータブックを公表しています。

野生動植物の生息・生育状況は常に変化しており、定期的に評価を見直す必要があることから、平成29年度より市内の野生動植物の実態調査を行い、この度名古屋市版レッドリスト2020（案）を取りまとめました。

## 2 調査体制等

「名古屋市動植物実態調査に係る専門家会合」において、調査対象動植物の評価基準・方法及び調査内容等について検討を行いました。

表1 名古屋市動植物実態調査に係る専門家会合で検討いただいた委員（敬称略）

| 担当分類群 | 委 員     |  |
|-------|---------|--|
| 種子植物  | せりざわ 芹沢 | しゅんすけ 俊介<br>(愛知教育大学名誉教授)                   |
|       | とりい 鳥居  | ちえこ ちえ子<br>(愛知植物の会会員)                      |
| シダ植物  | むらまつ 村松 | まさお 正雄<br>(愛知植物の会会員)                       |
| コケ植物  | なりた 成田  | つとむ 務<br>(新城市鳳来寺山自然科学博物館学術委員)              |
| 哺乳類   | のろ 野呂   | たつや 達哉<br>(名古屋市環境局生物多様性専門員<br>金城学院大学非常勤講師) |
| 鳥類    | かなざわ 金澤 | さとし 智<br>(日本野鳥の会会員<br>名古屋市立大学大学院医学研究科)     |
| は虫類   | やべ 矢部   | たかし 隆<br>(愛知学泉大学現代マネジメント学部教授)              |
| 両生類   | ふじたに 藤谷 | たけし 武史<br>(名古屋市緑政土木局東山動物園職員)               |
| 魚類    | たにぐち 谷口 | よしのり 義則<br>(名城大学人間学部人間学科教授)                |
| 昆虫類   | とだ 戸田   | なおき 尚希<br>(名城大学農学部昆虫学研究室研究員)               |
| クモ類   | おがた 緒方  | きよと 清人<br>(日本蜘蛛学会会員)                       |
| カニ類   | あまの 天野  | いさお 勲<br>(日本甲殻類学会会員)                       |
| 貝類    | かわせ 川瀬  | もとひろ 基弘<br>(東海化石研究会会員)                     |

### 3 掲載種数

表2 名古屋市版レッドリスト 2020(案)掲載種数

| 評価区分<br>対象 | 絶滅<br>(EX)   | 絶滅のおそれのある種                   |                              |                          |              | 準絶滅<br>危惧<br>(NT) | 情報<br>不足<br>(DD) | 地域<br>個体<br>群<br>(LP) | 計            | 参考<br>国<br>リス<br>ト・<br>県<br>リス<br>ト |
|------------|--------------|------------------------------|------------------------------|--------------------------|--------------|-------------------|------------------|-----------------------|--------------|-------------------------------------|
|            |              | 絶滅<br>危惧<br>I A<br>類<br>(CR) | 絶滅<br>危惧<br>I B<br>類<br>(EN) | 絶滅<br>危惧<br>II 類<br>(VU) | 小計           |                   |                  |                       |              |                                     |
| 植物(小計)     | 87<br>(76)   | 46<br>(49)                   | 58<br>(58)                   | 83<br>(75)               | 187<br>(182) | 56<br>(53)        | 1<br>(0)         | 0<br>(-)              | 331<br>(311) | 10<br>(11)                          |
| 種子植物       | 82<br>(73)   | 45<br>(47)                   | 54<br>(55)                   | 65<br>(66)               | 164<br>(168) | 37<br>(35)        | 1<br>(0)         | 0<br>(-)              | 284<br>(276) | 9<br>(10)                           |
| シダ植物       | 4<br>(2)     | 1<br>(2)                     | 4<br>(3)                     | 15<br>(6)                | 20<br>(11)   | 4<br>(3)          | 0<br>(0)         | 0<br>(-)              | 28<br>(16)   | 1<br>(1)                            |
| コケ植物       | 1<br>(1)     | 0<br>(0)                     | 0<br>(0)                     | 3<br>(3)                 | 3<br>(3)     | 15<br>(15)        | 0<br>(0)         | 0<br>(-)              | 19<br>(19)   | 0<br>(0)                            |
| 動物(小計)     | 32<br>(25)   | 88<br>(75)                   | 55<br>(57)                   | 74<br>(75)               | 217<br>(207) | 133<br>(124)      | 39<br>(40)       | 1<br>(-)              | 422<br>(396) | 6<br>(3)                            |
| 哺乳類        | 1<br>(2)     | 11<br>(11)                   | 4<br>(2)                     | 2<br>(2)                 | 17<br>(15)   | 1<br>(2)          | 1<br>(3)         | 0<br>(-)              | 20<br>(22)   | 3<br>(0)                            |
| 鳥類         | 0<br>(0)     | 2<br>(2)                     | 7<br>(7)                     | 15<br>(15)               | 24<br>(24)   | 21<br>(21)        | 3<br>(3)         | 0<br>(-)              | 48<br>(48)   | 1<br>(1)                            |
| は虫類        | 0<br>(0)     | 0<br>(0)                     | 2<br>(0)                     | 4<br>(4)                 | 6<br>(4)     | 1<br>(1)          | 3<br>(3)         | 0<br>(-)              | 10<br>(8)    | 0<br>(0)                            |
| 両生類        | 0<br>(0)     | 7<br>(5)                     | 0<br>(1)                     | 1<br>(2)                 | 8<br>(8)     | 0<br>(0)          | 0<br>(0)         | 0<br>(-)              | 8<br>(8)     | 0<br>(0)                            |
| 魚類         | 0<br>(0)     | 8<br>(8)                     | 8<br>(8)                     | 6<br>(6)                 | 22<br>(22)   | 5<br>(4)          | 6<br>(6)         | 1<br>(-)              | 33<br>(32)   | 0<br>(0)                            |
| 昆虫類        | 21<br>(19)   | 26<br>(16)                   | 21<br>(26)                   | 21<br>(24)               | 68<br>(66)   | 61<br>(52)        | 19<br>(19)       | 0<br>(-)              | 169<br>(156) | 1<br>(2)                            |
| クモ類        | 0<br>(0)     | 7<br>(6)                     | 3<br>(3)                     | 8<br>(9)                 | 18<br>(18)   | 9<br>(8)          | 3<br>(3)         | 0<br>(-)              | 30<br>(29)   | 0<br>(0)                            |
| カニ類        | 0<br>(0)     | 0<br>(0)                     | 2<br>(2)                     | 4<br>(4)                 | 6<br>(6)     | 4<br>(4)          | 0<br>(0)         | 0<br>(-)              | 10<br>(10)   | 0<br>(0)                            |
| 貝類         | 10<br>(4)    | 27<br>(27)                   | 8<br>(8)                     | 13<br>(9)                | 48<br>(44)   | 31<br>(32)        | 4<br>(3)         | 0<br>(-)              | 93<br>(83)   | 1<br>(0)                            |
| 合計         | 119<br>(101) | 134<br>(124)                 | 113<br>(115)                 | 157<br>(150)             | 404<br>(389) | 189<br>(177)      | 40<br>(40)       | 1<br>(-)              | 753<br>(707) | 16<br>(14)                          |

注1：評価区分の詳細についてはレッドリストの選定基準（P4-8）参照

注2：表中（ ）内は、名古屋市版レッドリスト 2015 の掲載種数

## 4 選定基準

### (1) 種子植物・シダ植物

絶滅が危惧される程度を評価するためには、前提条件として、その種が名古屋市域に定着して生育していなければならない。そこで評価作業に際しては、まず対象種が名古屋市に定着している／いたかどうかについて検討した。名古屋市では1株しか確認されていない種、やや不安定な場所に生育し、しかもその場所で継続的に生育が確認できない種、散発的に出現し、しかもほとんど開花が確認できない種など、偶産と判断される種は評価の対象から除外した。

また、移入の可能性が高い種、海浜植物としてある程度定着しているが、本来は帰化植物である種については、評価対象から除外することにした。しかし、移入・逸出の可能性を否定しきれないものの自生とも考えられる種は、評価対象に含めることにした。

名古屋市版レッドリストのカテゴリーについては、国及び愛知県のレッドリストで使われているカテゴリーに準拠し、表3を用いた。ただし野生絶滅は、名古屋市では公的な系統保存の体制が整備されておらず、個人的に管理されているものを全て確認することもできなかったため、愛知県版と同様、絶滅と区別しないことにした（ただし、表記上は絶滅（EX）とした）。

各カテゴリーの判断基準のうち「絶滅」は、過去に名古屋市に生育しており、しかも最近10年の間に現存が確認されていない種とした。ただし、開発等により生育環境が破壊されて絶滅が確実視される種は、最後に確認された時が過去10年以内であっても、「絶滅」と判定した。

現在存在している種の絶滅が危惧される程度を判定する基準としては、個体数、集団数、生育環境の減少傾向、人為的圧力の程度、県内分布の5項目をそれぞれ表4に示す基準により4段階で評価し、更に地域固有性に関する補正を加えて、その合計点をもとに判定することにした。

各評価項目のうち集団数は、およそ1 km<sup>2</sup>（三次メッシュ相当）を1カ所として数えた。狭い範囲にいくつかの小集団がある場合は、まとめて1集団と見なした。個体数は、草本及び小型木本では繁殖可能な個体の数、大型木本では背丈程度の幼木も含むものとした。ただし栄養的に繁殖する傾向が強い植物や小型の1年生草本などで個体数の年変動が著しい植物については、存続の基盤が脆弱であることを考慮し、実数より1桁ないし2桁少なく見積もることにした。定性的な評価になる生育地の減少傾向と人為的圧力の程度については、表4の具体例をもとに複数の調査者で評価を行い、不一致が見られた場合は協議して調整した。県内分布については、名古屋市を除く愛知県内を55区画に分けて、分布区画数を数えた。

合計点とカテゴリーの対応は、原則として表3右端の基準により行った。ただしごく一部の種については、それぞれの種の特事情を考慮し、1階級の範囲で微調整を行った。

表3 名古屋市版レッドリスト2020(案)(種子植物・シダ植物)に用いたカテゴリーと判断基準

| 区分及び基本概念  |  | 国際基準   | 準定量的要件          |
|---|--|--|-----------------|
| 絶滅<br>Extinct (EX)<br>・<br>野生絶滅<br>Extinct in the Wild (EW) | 地域内ではすでに絶滅したと考えられる種。<br>野生では絶滅し、栽培下でのみ存続している種。                                     | 過去に生育したことが確認されており、少なくとも野生ではすでに絶滅したと考えられる種(栽培下では存続している種を含む)。<br>【確実な情報があるもの】<br>1 調査や記録により、すでに野生で絶滅したと判断される。<br>【情報量が少ないもの】<br>2 過去50年間前後の間に、信頼できる生育の情報が得られていない。  | —               |
| 絶滅危惧 I A類<br>Critically Endangered (CR)                     | ごく近い将来における野生での絶滅の危険性が極めて高い種。   | 次のいずれかに該当する種。<br>1 10年間または3世代の減少率が、80%以上のもの。<br>2 生育地の面積が、10km <sup>2</sup> 未満のもの。<br>3 減少率が25%以上で個体数が250未満のもの。<br>4 成熟個体数が、50未満のもの。<br>5 絶滅確率が、10年間または3世代で50%以上のもの。   | 表4の評価点の合計が16以上  |
| 絶滅危惧 I B類<br>Endangered (EN)                                | I A類ほどではないが、現在の状態をもたらした圧迫要因が引き続き作用する場合、野生での存続が困難な種。                                | 次のいずれかに該当する種。<br>1 10年間または3世代の減少率が、50%以上のもの。<br>2 生育地の面積が、500km <sup>2</sup> 未満のもの。<br>3 減少率が20%以上で個体数が2,500未満のもの。<br>4 成熟個体数が、250未満のもの。<br>5 絶滅確率が、20年間または5世代で20%以上のもの。   | 表4の評価点の合計が14～15 |
| 絶滅危惧 II類<br>Vulnerable (VU)                                 | 絶滅の危険が増大している種。<br>現在の状態をもたらした圧迫要因が引き続き作用する場合、近い将来「絶滅危惧 I 類」のランクに移行することが確実と考えられるもの。 | 次のいずれかに該当する種。<br>1 10年間または3世代の減少率が、20%以上のもの。<br>2 生育地の面積が、2,000km <sup>2</sup> 未満のもの。<br>3 減少率が10%以上で個体数が10,000未満のもの。<br>4 成熟個体数が、1,000未満のもの。<br>5 絶滅確率が、100年間で10%以上のもの。   | 表4の評価点の合計が12～13 |
| 準絶滅危惧<br>Near Threatened (NT)                               | 存続基盤が脆弱な種。<br>現時点での絶滅危険度は小さいが、生育条件の変化によっては「絶滅危惧」として上位ランクに移行する要素を有するもの。             | —  | 表4の評価点の合計が11    |
| 情報不足<br>Data Deficient (DD)                                 | 評価するだけの情報が不足している種。   | 環境条件の変化によって、容易に絶滅危惧のカテゴリーに移行し得る属性(具体的には、次のいずれかの要素)を有しているが、生育状況をはじめとして、ランクを判定するに足る情報が得られていない種。あるいは確認例が極めて少なく、希少であるか否かも不明な種。<br>1 どの生育地においても生育密度が低く希少である。<br>2 生育地が局限されている。<br>3 生物地理上、孤立した分布特性を有する(分布域がごく限られた固有種等)。<br>4 生活史の一部または全部で特殊な環境条件を必要としている。 | —               |

|      |  |                      |
|------|--|----------------------|
| 国リスト | 環境省レッドデータブックおよびレッドリストに記載されているが、名古屋市において上記の要件に該当しない種。 | 表4の評価点の合計が10以下または移入種 |
| 県リスト | 愛知県レッドデータブックおよびレッドリストに記載されているが、名古屋市において上記の要件に該当しない種。 |                      |

表4 名古屋市版レッドリスト2020（案）（種子植物・シダ植物）に用いた評価基準

| 評価項目 \ 評価点 | 4  | 3  | 2                                  | 1                      |
|------------|--|--|------------------------------------|------------------------|
| 個体数        | 1~2  | 10未満   | 100未満                              | 100以上                  |
| 集団数        | 1  | 2~3  | 4~5                                | 6以上                    |
| 生育環境の減少傾向  | 著しく減少<br>・自然湿地<br>・里草地<br>・やせ山・砂浜<br>・塩湿地・湿田<br>・貧栄養水域<br>・平野部の非汚染水域 など                              | やや減少<br>・自然林<br>・非造成丘陵地（二次林、造林地を含む）<br>・岩場<br>・堤防の草地<br>・水田 など | 増減なし<br>・中間的環境                     | 増加<br>・攪乱地<br>・過栄養水域など |
| 人為的圧力の程度   | 極めて強い<br>・極度に強い開発圧または採取圧がある<br>・開発圧も採取圧もあり、少なくともどちらかが強い  | 強い<br>・強い開発圧または強い採取圧がある<br>・開発圧も採取圧もある                         | あり<br>・開発圧（伐採を含む）または採取圧（可能性を含む）がある | なし                     |
| 県内分布       | 名古屋市以外の確認区画数0~2  | 3~5  | 6~10                               | 11以上                   |
| 補正項目       | <ul style="list-style-type: none"> <li>・固有種／著しい隔離分布：+2</li> <li>・準固有種／全国的に少なく愛知県が分布の限界：+1</li> </ul> |  |                                    |                        |

## (2) コケ植物・動物

各調査対象種の絶滅のおそれの程度について、表5に示す判断基準に従い、各調査対象種について収集された情報をもとに、名古屋市内の分布の状況等を勘案して総合的に判断・評価を行い、定性的要件に従い絶滅のおそれの程度を判定した。

「絶滅」の評価については、「過去に確実に生息・生育していた種」と判断する文献や標本の整備状況及び移動能力が分類群毎に異なることから、表6に示す要件により判定した。なお、評価区分のうち野生絶滅は、原産地や遺伝的混乱の防止体制に疑問があると思われる場合もあり、また個人的に管理されているものもすべて確認することも困難であると判断されたので、絶滅とあわせ、絶滅・野生絶滅として扱うこととした（ただし、表記上は絶滅（EX）とした）。

表5 名古屋市版レッドリスト2020(案)(コケ植物・動物)に用いたカテゴリーと判断基準

| 区分及び基本概念  |  | 定性的要件   |  |  |
|---|--|---|--|--|
| 絶滅<br>Extinct (EX)<br>・<br>野生絶滅<br>Extinct in<br>the<br>Wild (EW) | 名古屋市ではすでに絶滅したと考えられる種。<br>野生では絶滅し、飼育・栽培下でのみ存続している種。                               | 過去に名古屋市に生息・生育したことが確認されており、名古屋市において少なくとも野生ではすでに絶滅したと考えられる種(飼育・栽培下では存続している種を含む)。<br>【確実な情報があるもの】<br>1 信頼できる調査や記録により、すでに野生で絶滅したことが確認されている。<br>2 信頼できる複数の調査によっても、生息・生育が確認できなかった。<br>【情報量が少ないもの】<br>3 過去50年間前後の間に、信頼できる生息・生育の情報が得られていない。   |  |  |
| 絶滅危惧Ⅰ類<br>Critically<br>Endangered<br>+<br>Endangered<br>(CR+EN)  | 絶滅の危機に瀕している種。<br>現在の状態をもたらした圧迫要因が引き続き作用する場合、野生での存続が困難なもの。                        | 次のいずれかに該当する種。<br>【確実な情報があるもの】<br>1 既知のすべての個体群で、危機的水準にまで減少している。<br>2 既知のすべての生息・生育地で、生息・生育条件が著しく悪化している。<br>3 既知のすべての個体群がその再生産能力を上回る捕獲・採取圧にさらされている。<br>4 ほとんどの分布域に交雑のおそれのある別種が侵入している。<br>【情報量が少ないもの】<br>5 それほど遠くない過去(30年～50年)の生息・生育記録以後確認情報がなく、その後信頼すべき調査が行われていないため、絶滅したかどうかの判断が困難なもの。 | 絶滅危惧ⅠA類<br>(CR)<br><br>絶滅危惧ⅠB類<br>(EN) | ごく近い将来における野生での絶滅の危険性が極めて高いもの。<br><br>ⅠA類ほどではないが、近い将来における野生での絶滅の危険性が高いもの。 |
| 絶滅危惧Ⅱ類<br>Vulnerable<br>(VU)                                      | 絶滅の危険が増大している種。<br>現在の状態をもたらした圧迫要因が引き続き作用する場合、近い将来「絶滅危惧Ⅰ類」のランクに移行することが確実と考えられるもの。 | 次のいずれかに該当する種<br>【確実な情報があるもの】<br>1 大部分の個体群で個体数が大幅に減少している。<br>2 大部分の生息・生育地で生息・生育条件が明らかに悪化しつつある。<br>3 大部分の個体群がその再生産能力を上回る捕獲・採取圧にさらされている。<br>4 分布域の相当部分に交雑可能な別種が侵入している。   |  |  |
| 準絶滅危惧<br>Near<br>Threatened<br>(NT)                               | 存続基盤が脆弱な種。<br>現時点での絶滅危険度は小さいが、生息・生育条件の変化によっては「絶滅危惧」として上位ランクに移行する要素を有するもの。        | 次に該当する種。<br>生息・生育状況の推移から見て、種の存続への圧迫が強まっていると判断されるもの。具体的には、分布域の一部において、次のいずれかの傾向が顕著であり、今後さらに進行するおそれがあるもの。<br>1 個体数が減少している。<br>2 生息・生育条件が悪化している。<br>3 過度の捕獲・採取圧による圧迫を受けている。<br>4 交雑可能な別種が侵入している。  |  |  |
| 情報不足<br>Data<br>Deficient<br>(DD)                                 | 評価するだけの情報が不足している種。   | 環境条件の変化によって、容易に絶滅危惧のカテゴリーに移行し得る属性(具体的には、次のいずれかの要素)を有しているが、生息・生育状況をはじめとして、ランクを判定するに足る情報が得られていない種。あるいは確認例が極めて少なく、希少であるか否かも不明な種。<br>1 どの生息・生育地においても生息・生育密度が低く希少である。<br>2 生息・生育地が局限されている。<br>3 生物地理上、孤立した分布特性を有する(分布域がごく限られた固有種等)。<br>4 生活史の一部または全部で特殊な環境条件を必要としている。                    |  |  |

|  |  |  |
|--|--|--|
| 絶滅のおそれのある地域個体群<br>Threatened Local Population (LP) | 地域的に孤立している個体群で、絶滅のおそれが高いもの。                          | 次のいずれかに該当する地域個体群<br>1 生息状況、学術的価値等の観点から、レッドデータブック掲載種に準じて扱うべきと判断される種の地域個体群で、生息域が孤立しており、地域レベルで見た場合絶滅に瀕しているかその危険が増大していると判断されるもの。<br>2 地方型としての特徴を有し、生物地理学的観点から見て重要と判断される地域個体群で、絶滅に瀕しているか、その危険が増大していると判断されるもの。 |
| 国リスト   | 環境省レッドデータブックおよびレッドリストに記載されているが、名古屋市において上記の要件に該当しない種。 |  |
| 県リスト   | 愛知県レッドデータブックおよびレッドリストに記載されているが、名古屋市において上記の要件に該当しない種。 |  |

表 6 名古屋市版レッドリスト 2020(案) (コケ植物・動物)の過去の生息・生育種の要件

| 分類群  | 内容  |
|------|---|
| コケ植物 | 標本等の確実な生育記録がある種。  |
| 哺乳類  | 標本等の確実な生息記録がある種。  |
| 鳥類   | 継続（経年的）確認記録がある種。ただし、迷行的に記録される種など一過性の種は除外。なお、隣接する市町村での生息状況も加味。 |
| は虫類  | 標本等の確実な生息記録がある種。  |
| 両生類  | 標本等の確実な生息記録がある種。  |
| 魚類   | 標本等の確実な生息記録がある種。  |
| 昆虫類  | 標本等の確実な生息記録がある種。なお、隣接する市町村での生息状況も加味。                          |
| クモ類  | 標本等の確実な生息記録がある種。ただし、調査記録は昭和 35 年以降。                           |
| カニ類  | 標本等の確実な生息記録がある種。  |
| 貝類   | 標本等の確実な生息記録がある種。  |

## 名古屋市レッドリスト（種子植物）（案）

科の範囲、名称、配列、種の学名と配列は特に修正が必要なものを除き、グリーンデータブック  
あいち2017 維管束植物編（瀧崎吉伸ほか著、2017年、愛知県）に準拠した。

### 絶滅(EX)

| No. | 種名         | 科名      | 学名   | 国ランク | 県ランク | 市     | 備考       |
|-----|------------|---------|--|------|------|-------|----------|
|     |            |         |  | 2019 | 2015 | 2015版 |          |
| 1   | ジュンサイ      | ジュンサイ   | <i>Brasenia schreberi</i> J. F. Gmel.  |      |      | CR    | 最近確認できない |
| 2   | ヒメコウホネ     | スイレン    | <i>Nuphar subintegerrima</i> (Casp.) Makino  | VU   | EN   | EX    |          |
| 3   | ヒツジグサ      | スイレン    | <i>Nymphaea tetragona</i> Georgi   |      |      | EX    |          |
| 4   | ダンコウバイ     | クスノキ    | <i>Lindera obtusiloba</i> Blume  |      |      | CR    | 生育地が消滅   |
| 5   | スプタ        | トチカガミ   | <i>Blyxa echinosperma</i> (C.B. Clarke) Hook. f.   | VU   | EN   | EX    |          |
| 6   | ホッサモ       | トチカガミ   | <i>Najas graminea</i> Delile   |      |      | EX    |          |
| 7   | コウガイモ      | トチカガミ   | <i>Vallisneria denseserrulata</i> (Makino) Makino  |      | VU   | EX    |          |
| 8   | ウバユリ       | ユリ      | <i>Cardiocrinum cordatum</i> (Thunb.) Makino   |      |      | CR    |          |
| 9   | サワラン       | ラン      | <i>Eleorchis japonica</i> (A. Gray) F. Maek.   |      | CR   | EX    |          |
| 10  | ツチアケビ      | ラン      | <i>Galeola septentrionalis</i> Rchb. f.  |      |      | EX    |          |
| 11  | トキソウ       | ラン      | <i>Pogonia japonica</i> Rchb. f.   | NT   | EN   | EX    |          |
| 12  | ヤマトキソウ     | ラン      | <i>Pogonia minor</i> (Makino) Makino   |      | VU   | EX    |          |
| 13  | クモラン       | ラン      | <i>Taeniophyllum glandulosum</i> Blume   |      |      | EX    |          |
| 14  | ナルコユリ      | キジカクシ   | <i>Polygonatum falcatum</i> A. Gray  |      |      | EX    |          |
| 15  | ミズアオイ      | ミズアオイ   | <i>Monochoria korsakowii</i> Regel et Maack  | NT   | CR   | EX    |          |
| 16  | オオホシクサ     | ホシクサ    | <i>Eriocaulon buergerianum</i> Körn.   |      | CR   | EX    |          |
| 17  | クロホシクサ     | ホシクサ    | <i>Eriocaulon parvum</i> Körn.   | VU   | EN   | EX    |          |
| 18  | ヌカボシソウ     | イグサ     | <i>Luzula plumosa</i> E. Mey.<br>var. <i>macrocarpa</i> (Buchenau.) Ohwi                           |      |      | EX    |          |
| 19  | イトハナピテンツキ  | カヤツリグサ  | <i>Bulbostylis densa</i> (Wall.) Hand.-Mazz.   |      |      | EX    |          |
| 20  | ヒメアオガヤツリ   | カヤツリグサ  | <i>Cyperus extremiorientalis</i> Ohwi  |      | CR   | CR    | 最近確認できない |
| 21  | ミクリガヤ      | カヤツリグサ  | <i>Rhynchospora malasica</i> C. B. Clarke  | EN   | CR   | EX    |          |
| 22  | シズイ        | カヤツリグサ  | <i>Schoenoplectus nipponicus</i> (Makino) Soják  |      | VU   | EX    |          |
| 23  | ノグサ        | カヤツリグサ  | <i>Schoenus apogon</i> Roem. et Schult.  |      | EN   | EX    |          |
| 24  | カガシラ       | カヤツリグサ  | <i>Scleria caricina</i> (R. Br.) Benth.  | VU   | CR   | EX    |          |
| 25  | コシンジュガヤ    | カヤツリグサ  | <i>Scleria parvula</i> Steud.  |      |      | EX    |          |
| 26  | ヒナザサ       | イネ      | <i>Coelachne japonica</i> Hack.  | NT   | VU   | EX    |          |
| 27  | コメカゼクサ     | イネ      | <i>Eragrostis japonica</i> (Thunb.) Trin.  |      | VU   | EX    |          |
| 28  | コメガヤ       | イネ      | <i>Melica nutans</i> L.  |      |      | EX    |          |
| 29  | オオアブラススキ   | イネ      | <i>Spodiopogon sibiricus</i> Trin.   |      |      | EX    |          |
| 30  | ヒメイカリソウ    | メギ      | <i>Epimedium youngianum</i> Fisch. et C.A.Mey.   |      |      | CR    | 最近確認できない |
| 31  | クサボタン      | キンボウゲ   | <i>Clematis stans</i> Sieb. et Zucc.<br><i>Hepatica nobilis</i> Schreb. var. <i>japonica</i> Nakai |      | VU   | EX    |          |
| 32  | スハマソウ      | キンボウゲ   | f. <i>variegata</i> (Makino) Kitam.  | NT   | NT   | CR    | 最近確認できない |
| 33  | オキナグサ      | キンボウゲ   | <i>Pulsatilla cernua</i> (Thunb.) Bercht. et C.Presl   | VU   | CR   | EX    |          |
| 34  | オトコゼリ      | キンボウゲ   | <i>Ranunculus tachiroei</i> Franch. et Sav.  |      |      | EX    |          |
| 35  | チダケサシ      | ユキノシタ   | <i>Astilbe microphylla</i> Knoll   |      |      | EX    |          |
| 36  | シベリアアモドハギ  | マメ      | <i>Lespedeza juncea</i> (L.f.) Pers.   |      |      | EN    |          |
| 37  | イヌハギ       | マメ      | <i>Lespedeza tomentosa</i> (Thunb.) Sieb. ex Maxim.  | VU   | VU   | CR    | 最近確認できない |
| 38  | ヒナノカンザシ    | ヒメハギ    | <i>Salomonina oblongifolia</i> DC.   |      |      | EN    | 最近確認できない |
| 39  | キジムシロ      | バラ      | <i>Potentilla fragarioides</i> L. var. <i>major</i> Maxim.   |      |      | EX    |          |
| 40  | ミヤマワレモコウ   | バラ      | <i>Sanguisorba longifolia</i> Bertol   |      | EN   | EX    |          |
| 41  | シモツケ       | バラ      | <i>Spiraea japonica</i> L. f.  |      |      | EX    |          |
| 42  | アリマグミ      | グミ      | <i>Elaeagnus murakamiana</i> Makino  |      | VU   | EX    |          |
| 43  | クロウメモドキ    | クロウメモドキ | <i>Rhamnus japonica</i> Maxim. var. <i>decipiens</i> Maxim.  |      |      | EX    |          |
| 44  | タカトウダイ     | トウダイグサ  | <i>Euphorbia pekinensis</i> Rupr.  |      |      | EX    |          |
| 45  | ヒトツバハギ     | ミカンソウ   | <i>Securinega suffruticosa</i> (Pall.) Rehder<br>var. <i>japonica</i> (Miq.) Hurus.                |      |      | CR    | 最近確認できない |
| 46  | ミズスギナ      | ミソハギ    | <i>Rotala hippuris</i> Makino  | CR   | EX   | EX    |          |
| 47  | コクサギ       | ミカン     | <i>Orixa japonica</i> Thunb.   |      |      | EN    | 生育地が消滅   |
| 48  | ハマボウ       | アオイ     | <i>Hibiscus hamabo</i> Sieb. et Zucc.  |      | VU   | EX    |          |
| 49  | コガンピ       | ジンチョウゲ  | <i>Diplomorpha ganpi</i> (Sieb. et Zucc.) Nakai  |      |      | EX    |          |
| 50  | コミゾソバ      | タデ      | <i>Persicaria mikawana</i> Hanai et Seriz.   |      | NT   | EX    |          |
| 51  | タニソバ       | タデ      | <i>Persicaria nepalensis</i> (Meisn.) H. Gross   |      |      | EX    |          |
| 52  | ナガバノイシモチソウ | モウセンゴケ  | <i>Drosera indica</i> L.   | VU   | CR   | EX    |          |
| 53  | ハマアカザ      | ヒユ      | <i>Atriplex subcordata</i> Kitag.  |      | VU   | EX    |          |
| 54  | ギンリョウソウ    | ツツジ     | <i>Monotropastrum humile</i> (D. Don) H.Hara   |      |      | EX    |          |
| 55  | レンゲツツジ     | ツツジ     | <i>Rhododendron japonicum</i> (A. Gray) Suringar   |      |      | EX    |          |
| 56  | ヤマムグラ      | アカネ     | <i>Galium pogonanthum</i> Franch. et Sav.  |      |      | EX    |          |
| 57  | クサナギオゴケ    | キョウチクトウ | <i>Cynanchum katoii</i> Ohwi   | VU   | NT   | EX    |          |
| 58  | スズサイコ      | キョウチクトウ | <i>Cynanchum paniculatum</i> (Bunge) Kitag.  | NT   | 国リスト | CR    | 最近確認できない |

|    |           |         |  |    |    |    |    |               |
|----|-----------|---------|--|----|----|----|----|---------------|
| 59 | コカモメツル    | キョウチクトウ | <i>Tylophora floribunda</i> Miq.   |    |    |    | EX |               |
| 60 | ホタルカズラ    | ムラサキ    | <i>Lithospermum zollingeri</i> A.DC.   |    | EN |    | EX |               |
| 61 | マメダオシ     | ムラサキ    | <i>Cuscuta australis</i> R.Br.   | CR |    | EX |    |               |
| 62 | オオヒナノウスツボ | ゴマノハグサ  | <i>Scrophularia kakudensis</i> Franch.   |    |    |    | EX |               |
| 63 | ケブカツルカコソウ | シソ      | <i>Ajuga shikotanensis</i> Miyabe et Tatew.<br>f. <i>hirsuta</i> (Honda) Murata        |    | EN |    | EX |               |
| 64 | ミズネコノオ    | シソ      | <i>Eusteralis stellata</i> (Lour.) Murata  | NT | EN |    | EX |               |
| 65 | ミズトラノオ    | シソ      | <i>Eusteralis yatabeana</i> (Makino) Murata  | VU | VU |    | EX | 再出現したという情報がある |
| 66 | コシオガマ     | ハマウツボ   | <i>Phtheirospermum japonicum</i> (Thunb.) Kanitz                                       |    |    |    | CR | 最近確認できない      |
| 67 | ノタヌキモ     | タヌキモ    | <i>Utricularia aurea</i> Lour.   | VU | VU |    | EX |               |
| 68 | フサタヌキモ    | タヌキモ    | <i>Utricularia dimorphantha</i> Makino   | EN | EX |    | EX |               |
| 69 | ミカワタヌキモ   | タヌキモ    | <i>Utricularia exoleta</i> R. Br.  | VU | EN |    | EX |               |
| 70 | コタヌキモ     | タヌキモ    | <i>Utricularia intermedia</i> Heyne  |    |    | CR | EX |               |
| 71 | ヒメミミカグサ   | タヌキモ    | <i>Utricularia minutissima</i> Vahl  | EN | EN |    | EX |               |
| 72 | ツルニンジン    | キキョウ    | <i>Codonopsis lanceolata</i> (Sieb. et Zucc.) Trautv.                                  |    |    |    | EX |               |
| 73 | キッコウハグマ   | キク      | <i>Ainsliaea apiculata</i> Sch. Bip.   |    |    |    | VU | 生育地が消滅        |
| 74 | イナカギク     | キク      | <i>Aster ageratoides</i> Turcz. subsp. <i>amplexifolius</i><br>(Sieb. et Zucc.) Kitam. |    |    |    | EN | 最近確認できない      |
| 75 | ヒメシオン     | キク      | <i>Aster fastigiatus</i> Fisch.  |    | VU |    | EX |               |
| 76 | ヤマジノギク    | キク      | <i>Aster hispidus</i> Thunb.   |    | CR |    | EX |               |
| 77 | コヤブタバコ    | キク      | <i>Carpesium cernuum</i> L.  |    |    |    | EX |               |
| 78 | リュウノウギク   | キク      | <i>Dendranthema japonicum</i> (Makino) Kitam.  |    |    |    | EX |               |
| 79 | アキノハハコグサ  | キク      | <i>Gnaphalium hypoleucum</i> DC.   | EN | EN |    | EX |               |
| 80 | カセンソウ     | キク      | <i>Inula salicina</i> L. var. <i>asiatica</i> Kitam.                                   |    |    | EN | EX |               |
| 81 | オナモミ      | キク      | <i>Xanthium strumarium</i> L.  | VU | CR |    | EX |               |
| 82 | オトコエシ     | スイカズラ   | <i>Patrinia villosa</i> (Thunb.) Juss.   |    |    |    | EX |               |

### 絶滅危惧 I A類 (CR)

| No. | 種名         | 科名        | 学名  | 国ランク<br>2019 | 県ランク<br>2015 | 市<br>2015版 | 備考      |
|-----|------------|-----------|---|--------------|--------------|------------|---------|
| 1   | カヤ         | イチイ       | <i>Torreya nucifera</i> (L.) Sieb. et Zucc.   |              |              | CR         |         |
| 2   | オニバス       | スイレン      | <i>Euryale ferox</i> Salisb.  | VU           | CR           | CR         |         |
| 3   | シデコブシ      | モクレン      | <i>Magnolia stellata</i> (Sieb. et Zucc.) Maxim.  | NT           | VU           | CR         |         |
| 4   | ヒメクロモジ     | クスノキ      | <i>Lindera lancea</i> (Momiya) H.Koyama   |              |              | CR         |         |
| 5   | スルガテンナンショウ | サトイモ      | <i>Arisaema yamatense</i> (Nakai) Nakai subsp.<br><i>sugimotoi</i> (Nakai) H. Ohashi et J. Murata |              |              | CR         |         |
| 6   | セトヤナギスズバ   | トチカガミ     | <i>Blyxa alternifolia</i> (Miq.) Den Hartog   | EN           | CR           |            | 守山区で発見  |
| 7   | マルミスズバ     | トチカガミ     | <i>Blyxa aubertii</i> Rich.   | VU           | EN           | EX         | 守山区で発見  |
| 8   | トチカガミ      | トチカガミ     | <i>Hydrocharis dubia</i> (Blume) Backer   | NT           | EN           | EX         | 中区で再出現  |
| 9   | ヒナノジャクジョウ  | ヒナノジャクジョウ | <i>Burmanna championii</i> Thwaites   |              | VU           | CR         |         |
| 10  | カタクリ       | ユリ        | <i>Erythronium japonicum</i> Decne.   |              |              | CR         |         |
| 11  | ヤマユリ       | ユリ        | <i>Lilium auratum</i> Lindl.  |              |              | CR         |         |
| 12  | コオニユリ      | ユリ        | <i>Lilium leichtlinii</i> Hook. f. var. <i>maximowiczii</i><br>(Regel) Baker                      |              |              | CR         |         |
| 13  | ギンラン       | ラン        | <i>Cephalanthera erecta</i> (Thunb.) Blume  |              |              | CR         |         |
| 14  | キンラン       | ラン        | <i>Cephalanthera falcata</i> (Thunb.) Blume   | VU           | NT           | CR         |         |
| 15  | シュスラン      | ラン        | <i>Goodyera velutina</i> Maxim.   |              | VU           | CR         |         |
| 16  | オオミヤマウズラ   | ラン        | <i>Goodyera</i> sp.   |              | EN           | CR         |         |
| 17  | ミズトンボ      | ラン        | <i>Habenaria sagittifera</i> Rchb. f.   | VU           | VU           | EX         | 守山区で再出現 |
| 18  | キスゲ        | ススキノキ     | <i>Hemerocallis citrina</i> Baroni var. <i>vespertina</i><br>(H. Hara) M. Hotta                   |              |              | CR         |         |
| 19  | ノカンゾウ      | ススキノキ     | <i>Hemerocallis fulva</i> L. var. <i>longituba</i> (Miq.) Maxim.                                  |              |              | CR         |         |
| 20  | ミクリ        | ガマ        | <i>Sparganium erectum</i> L.  | NT           | VU           | CR         |         |
| 21  | ケタガネソウ     | カヤツリグサ    | <i>Carex ciliato-marginata</i> Nakai  |              |              | CR         |         |
| 22  | ウマスゲ       | カヤツリグサ    | <i>Carex idzuroei</i> Franch. et Sav.   |              |              | CR         |         |
| 23  | ニシノホンモンジスゲ | カヤツリグサ    | <i>Carex stenostachys</i> Franch. et Sav.   |              | VU           | CR         |         |
| 24  | セイタカハリイ    | カヤツリグサ    | <i>Eleocharis attenuata</i> (Franch. et Sav.) Palla   |              | VU           | CR         |         |
| 25  | トネテンツキ     | カヤツリグサ    | <i>Fimbristylis stantonii</i> Debeaux et Franch.<br>var. <i>tonensis</i> (Makino) T. Koyama       | VU           | VU           | CR         |         |
| 26  | ミカワシンジュウガヤ | カヤツリグサ    | <i>Scleria mikawana</i> Makino  | VU           | VU           | EX         | 守山区で再出現 |
| 27  | ヒメタイヌビエ    | イネ        | <i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P. Beauv.<br>var. <i>formosensis</i> Ohwi                      |              | EN           | CR         |         |
| 28  | コウボウ       | イネ        | <i>Hierochloa odorata</i> (L.) P. Beauv.<br>var. <i>pubescens</i> Krylov                          |              |              | CR         |         |
| 29  | カザグルマ      | キンボウゲ     | <i>Clematis patens</i> C. Morren et Decne.  | NT           | EN           | CR         |         |
| 30  | タチモ        | アリノトウグサ   | <i>Myriophyllum ussuriense</i> (Regel) Maxim.   | NT           | NT           | CR         |         |
| 31  | マエキハギ      | マメ        | <i>Lespedeza virgata</i> (Thunb.) DC.   |              |              | EN         |         |
| 32  | ミヤコミズ      | イラクサ      | <i>Pilea kiotensis</i> Ohwi   |              | CR           | CR         |         |
| 33  | ウメバチソウ     | ニシキギ      | <i>Parnassia palustris</i> L. var. <i>multisetata</i> Ledeb.                                      |              |              | CR         |         |
| 34  | ヒメミソハギ     | ミソハギ      | <i>Ammannia multiflora</i> Roxb.  |              |              | CR         |         |
| 35  | ヒメビシ       | ミソハギ      | <i>Trapa incisa</i> Sieb. et Zucc.  | VU           | EN           | CR         |         |

|    |            |        |   |    |    |    |  |
|----|------------|--------|---|----|----|----|--|
| 36 | イシモチソウ     | モウセンゴケ | <i>Drosera peltata</i> Thunb. var. <i>nipponica</i> (Masam.) Ohwi | NT | EN | CR |  |
| 37 | コガクウツギ     | アジサイ   | <i>Hydrangea luteo-venosa</i> Koidz.                              |    | EN | CR |  |
| 38 | イワガラミ      | アジサイ   | <i>Schizophragma hydrangeoides</i> Sieb. et Zucc.                 |    |    | CR |  |
| 39 | キクムグラ      | アカネ    | <i>Galium kikumugura</i> Ohwi                                     |    | NT | EN |  |
| 40 | コケリンドウ     | リンドウ   | <i>Gentiana squarrosa</i> Ledeb.                                  |    | VU | CR |  |
| 41 | ヤマハッカ      | シソ     | <i>Isodon inflexus</i> (Thunb.) Kudô                              |    |    | EN |  |
| 42 | シマジタムランソウ  | シソ     | <i>Salvia isensis</i> Nakai ex H.Hara                             | VU | NT | CR |  |
| 43 | ムラサキミミカキグサ | タヌキモ   | <i>Utricularia uliginosa</i> Vahl                                 | NT | NT | CR |  |
| 44 | キキョウ       | キキョウ   | <i>Platycodon grandiflorum</i> (Jacq.) A. DC.                     | VU | VU | CR |  |
| 45 | オミナエシ      | スイカズラ  | <i>Patrinia scabiosaefolia</i> Fisch.                             |    |    | CR |  |

## 絶滅危惧 I B類(EN)

| No. | 種名         | 科名      | 学名   | 国ランク 県ランク 市 |      |       | 備考     |
|-----|------------|---------|--|-------------|------|-------|--------|
|     |            |         |  | 2019        | 2015 | 2015版 |        |
| 1   | オオバウマノスズクサ | ウマノスズクサ | <i>Aristolochia kaempferi</i> Willd.   |             | VU   | EN    |        |
| 2   | クロモジ       | クスノキ    | <i>Lindera umbellata</i> Thunb.  |             |      | EX    | 守山区で発見 |
| 3   | ヤナギスプタ     | トチカガミ   | <i>Blyxa japonica</i> (Miq.) Maxim.  |             |      | EX    | 守山区で発見 |
| 4   | シバナ        | シバナ     | <i>Triglochin maritimum</i> L.   | NT          | NT   | EN    |        |
| 5   | ヒルムシロ      | ヒルムシロ   | <i>Potamogeton distinctus</i> A. Benn.   |             | NT   | EN    |        |
| 6   | ササユリ       | ユリ      | <i>Lilium japonicum</i> Thunb.   |             |      | EN    |        |
| 7   | サイハイラン     | ラン      | <i>Cremastra appendiculata</i> (D. Don) Makino   |             |      | EN    |        |
| 8   | カキラン       | ラン      | <i>Epipactis thunbergii</i> A. Gray  |             |      | EN    |        |
| 9   | クロヤツシロラン   | ラン      | <i>Gastrodia pubilabiata</i> Y.Sawa  |             |      | EN    |        |
| 10  | ミヤマウズラ     | ラン      | <i>Goodyera schlechtendaliana</i> Rehb. f.   |             |      | EN    |        |
| 11  | ムヨウラン      | ラン      | <i>Lecanorchis japonica</i> Blume  |             |      | EN    |        |
| 12  | コバノトンボソウ   | ラン      | <i>Platanthera tipuloides</i> (L.f.) Lindl.<br>var. <i>nipponica</i> (Makino) Ohwi         |             |      | EN    |        |
| 13  | ノハナショウブ    | アヤメ     | <i>Iris ensata</i> Thunb. var. <i>spontanea</i> (Makino) Nakai                             |             |      | EN    |        |
| 14  | オオバギボウシ    | キジカクシ   | <i>Hosta montana</i> F.Maek.   |             |      | EX    |        |
| 15  | ミヤマナルコユリ   | キジカクシ   | <i>Polygonatum lasianthum</i> Maxim.   |             |      | EN    |        |
| 16  | ヤマトミクリ     | ガマ      | <i>Sparganium fallax</i> Graebn.   | NT          | NT   | EN    |        |
| 17  | ツクシクロイヌノヒゲ | ホシクサ    | <i>Eriocaulon kiusianum</i> Maxim.   | VU          | NT   | EN    |        |
| 18  | シラタマホシクサ   | ホシクサ    | <i>Eriocaulon nudicuspe</i> Maxim.   | VU          | VU   | EN    |        |
| 19  | イセウキヤガラ    | カヤツリグサ  | <i>Bolboschoenus planiculmis</i> (F.Schmidt) T.V.Egorova                                   |             |      | EN    |        |
| 20  | ミノボロスゲ     | カヤツリグサ  | <i>Carex albata</i> Boott  |             | VU   | EN    |        |
| 21  | ハマアオスゲ     | カヤツリグサ  | <i>Carex fibrillosa</i> Franch. et Sav.  |             |      | EN    |        |
| 22  | センダイスゲ     | カヤツリグサ  | <i>Carex lenta</i> D. Don var. <i>sendaica</i><br>(Franch.) T. Koyama                      |             | VU   | EN    |        |
| 23  | アズマナルコ     | カヤツリグサ  | <i>Carex shimidzensis</i> Franch.  |             |      | EN    |        |
| 24  | ヒメガヤツリ     | カヤツリグサ  | <i>Cyperus tenuispica</i> Steud.   |             | VU   | EN    |        |
| 25  | イガクサ       | カヤツリグサ  | <i>Rhynchospora rubra</i> (Lour.) Makino   |             |      | EN    |        |
| 26  | マツカサススキ    | カヤツリグサ  | <i>Scirpus mitsukurianus</i> Makino  |             |      | EN    |        |
| 27  | ウンヌケ       | イネ      | <i>Eulalia speciosa</i> (Debeaux) Kuntze   | VU          | NT   | EN    |        |
| 28  | ホザキノフサモ    | アリノトウグサ | <i>Myriophyllum spicatum</i> L.  |             |      | EN    |        |
| 29  | ヤブサンザシ     | スグリ     | <i>Ribes fasciculatum</i> Sieb. et Zucc.   |             | VU   | EN    |        |
| 30  | キハギ        | マメ      | <i>Lespedeza buergeri</i> Miq.   |             |      | EN    |        |
| 31  | カワラサイコ     | バラ      | <i>Potentilla chinensis</i> Ser.   |             | VU   | EN    |        |
| 32  | マメナン       | バラ      | <i>Pyrus calleryana</i> Decene.  | EN          | CR   | EN    |        |
| 33  | ヤマネコヤナギ    | ヤナギ     | <i>Salix bakko</i> Kimura  |             |      | EN    |        |
| 34  | ニガキ        | ニガキ     | <i>Picrasma quassoides</i> (D. Don) Benn.  |             |      | EN    |        |
| 35  | ミズタガラシ     | アブラナ    | <i>Cardamine lyrata</i> Bunge  |             | NT   | EN    |        |
| 36  | ハタザオ       | アブラナ    | <i>Turritis glabra</i> L.  |             |      | EN    |        |
| 37  | キツリフネ      | ツリフネソウ  | <i>Impatiens noli-tangere</i> L.   |             |      |       | 市内で発見  |
| 38  | クサレダマ      | サクラソウ   | <i>Lysimachia vulgaris</i> L. var. <i>davurica</i> (Ledeb.)<br>R. Knuth                    |             |      | EN    |        |
| 39  | ギンリョウソウモドキ | ツツジ     | <i>Monotropa uniflora</i> L.   |             |      | VU    |        |
| 40  | アリドオシ      | アカネ     | <i>Damnacanthus indicus</i> C.F.Gaertn.  |             |      |       | 守山区で発見 |
| 41  | リンドウ       | リンドウ    | <i>Gentiana scabra</i> Bunge var. <i>buergeri</i> (Miq.) Maxim.                            |             |      | EN    |        |
| 42  | イヌセンブリ     | リンドウ    | <i>Swertia diluta</i> (Turcz.) Benth. et Hook. f.<br>var. <i>tosaensis</i> (Makino) H.Hara | VU          | NT   | EN    |        |
| 43  | マルバノホロシ    | ナス      | <i>Solanum maximowiczii</i> Koidz.   |             |      | EN    |        |
| 44  | オオアブノメ     | オオバコ    | <i>Gratiola japonica</i> Miq.  | VU          | VU   | EN    |        |
| 45  | オドリコソウ     | シソ      | <i>Lamium album</i> L. var. <i>barbatum</i> (Sieb. et Zucc.)<br>Franch. et Sav.            |             |      | EN    |        |
| 46  | オカタツナミソウ   | シソ      | <i>Scutellaria brachyspica</i> Nakai et H.Hara   |             |      | EN    |        |
| 47  | イガタツナミ     | シソ      | <i>Scutellaria kurokawae</i> H.Hara  |             |      | EN    |        |
| 48  | ニガクサ       | シソ      | <i>Teucrium japonicum</i> Houtt.   |             |      | EN    |        |
| 49  | ヌマダイコン     | キク      | <i>Adenostemma lavenia</i> (L.) Kuntze   |             |      | EN    |        |
| 50  | ウラギク       | キク      | <i>Aster tripolium</i> L.  | NT          | 国リスト | EN    |        |
| 51  | オケラ        | キク      | <i>Atractylodes japonica</i> Koidz. ex Kitam.  |             |      | EN    |        |

|    |         |       |  |    |    |
|----|---------|-------|--|----|----|
| 52 | ミズギク    | キク    | <i>Inula ciliaris</i> (Miq.) Maxim.              | NT | EN |
| 53 | カンワバハグマ | キク    | <i>Pertya robusta</i> (Maxim.) Makino            |    | EN |
| 54 | タニウツギ   | スイカズラ | <i>Weigela hortensis</i> (Sieb. et Zucc.) K.Koch |    | EN |

## 絶滅危惧Ⅱ類(VU)

| No. | 種名          | 科名     | 学名   | 国ランク | 県ランク | 市     | 備考     |
|-----|-------------|--------|--|------|------|-------|--------|
|     |             |        |  | 2019 | 2015 | 2015版 |        |
| 1   | ヘラオモダカ      | オモダカ   | <i>Alisma canaliculatum</i> A.Braun et C.D.Bouché  |      |      | VU    |        |
| 2   | アギナシ        | オモダカ   | <i>Sagittaria aginashi</i> Makino  | NT   | 国リスト | VU    |        |
| 3   | イトトリゲモ      | トチカガミ  | <i>Najas gracillima</i> (A.Braun ex Engelm.) Magnus  | NT   | 国リスト | NT    |        |
| 4   | オオトリゲモ      | トチカガミ  | <i>Najas oguraensis</i> Miki   |      | NT   | VU    |        |
| 5   | ヒメドコロ       | ヤマノイモ  | <i>Dioscorea tenuipes</i> Franch. et Sav.  |      |      | VU    |        |
| 6   | チゴユリ        | イヌサフラン | <i>Disporum smilacinum</i> A.Gray  |      |      | VU    |        |
| 7   | アマナ         | ユリ     | <i>Amana edulis</i> (Miq.) Honda   |      |      | VU    |        |
| 8   | サギソウ        | ラン     | <i>Habenaria radiata</i> (Thunb.) Spreng.  | NT   | VU   | VU    |        |
| 9   | ジガバチソウ      | ラン     | <i>Liparis krameri</i> Franch. et Sav.   |      |      | VU    |        |
| 10  | クモキリソウ      | ラン     | <i>Liparis kumokiri</i> F.Maek.  |      |      | VU    |        |
| 11  | キヨスミギボウシ    | キジカクシ  | <i>Hosta kiyosumiensis</i> F.Maek.   |      |      | VU    |        |
| 12  | コバギボウシ      | キジカクシ  | <i>Hosta sieboldii</i> (Paxton) J.W.Ingram<br>f. <i>spathulata</i> (Miq.) W.G.Schmid                                     |      |      | VU    |        |
| 13  | ナガエミクリ      | ガマ     | <i>Sparganium japonicum</i> Rothert  | NT   | 国リスト | VU    |        |
| 14  | ピロードスゲ      | カヤツリグサ | <i>Carex fedia</i> Nees var. <i>miyabei</i> (Franch.) T. Koyama  |      |      | VU    |        |
| 15  | ツクバスゲ       | カヤツリグサ | <i>Carex hirtifrustris</i> Kük.  |      |      | VU    |        |
| 16  | イソヤマテンツキ    | カヤツリグサ | <i>Fimbristylis ferruginea</i> (L.) Vahl var. <i>sieboldii</i><br>(Miq.) Ohwi  |      |      | VU    |        |
| 17  | アズマガヤ       | イネ     | <i>Asperella longe-aristata</i> (Hack.) Ohwi   |      |      | VU    |        |
| 18  | ヌマカゼクサ      | イネ     | <i>Eragrostis aquatica</i> Honda   |      |      | VU    |        |
| 19  | サヤヌカグサ      | イネ     | <i>Leersia sayanuka</i> Ohwi   |      |      | VU    |        |
| 20  | ワセオバナ       | イネ     | <i>Saccharum spontaneum</i> L. var. <i>arenicola</i> (Ohwi) Ohwi   |      |      | VU    |        |
| 21  | シダミコザサ      | イネ     | <i>Sasa samaniana</i> Nakai var. <i>yoshinoi</i> (Koidz.)<br>S.Suzuki f. <i>hidejiroana</i> (Koidz.) S.Suzuki            |      | VU   | VU    |        |
| 22  | ヘビノボラズ      | メギ     | <i>Berberis sieboldii</i> Miq.   |      | NT   | VU    |        |
| 23  | ウマノアシガタ     | キンボウゲ  | <i>Ranunculus japonicus</i> Thunb.   |      |      | VU    |        |
| 24  | ツメレンゲ       | ベンケイソウ | <i>Orostachys japonicus</i> (Maxim.) A.Berger  | NT   | NT   | VU    |        |
| 25  | ホドイモ        | マメ     | <i>Apios fortunei</i> Maxim.   |      |      | VU    |        |
| 26  | カワラケツメイ     | マメ     | <i>Cassia nomame</i> (Makino) Honda  |      |      | VU    |        |
| 27  | タヌキマメ       | マメ     | <i>Crotalaria sessiliflora</i> L.  |      |      | VU    |        |
| 28  | ハマエンドウ      | マメ     | <i>Lathyrus japonicus</i> Willd.   |      |      | VU    |        |
| 29  | オオウラジロノキ    | バラ     | <i>Malus tschonoskii</i> (Maxim.) C. K. Schneid.   |      |      | VU    |        |
| 30  | フモトミズナラ     | ブナ     | <i>Quercus crispula</i> Blume var. <i>mongolicoides</i><br>(H.Ohba) Seriz.   |      | NT   | VU    |        |
| 31  | ウラジロガシ      | ブナ     | <i>Quercus salicina</i> Blume  |      |      | VU    |        |
| 32  | カワラハンノキ     | カバノキ   | <i>Alnus serrulatoidea</i> Callier   |      |      | VU    |        |
| 33  | ゴキヅル        | ウリ     | <i>Actinostemma lobatum</i> (Maxim.) Maxim.<br>ex Franch. et Sav.  |      |      | VU    |        |
| 34  | キヌヤナギ       | ヤナギ    | <i>Salix kinuyanagi</i> Kimura   |      | NT   | VU    |        |
| 35  | アギスミレ       | スミレ    | <i>Viola verecunda</i> A. Gray var. <i>semilunaris</i> Maxim.  |      |      | VU    |        |
| 36  | サワオトギリ      | オトギリソウ | <i>Hypericum pseudopetiolatum</i> R. Keller  |      |      | VU    |        |
| 37  | ミズオトギリ      | オトギリソウ | <i>Triadenum japonicum</i> Makino  |      |      | VU    | 名東区で発見 |
| 38  | ウスグテウジタデ    | アカバナ   | <i>Ludwigia greatrexi</i> H.Hara   | NT   | 国リスト | VU    |        |
| 39  | ガンビ         | ジンチョウゲ | <i>Diplomorpha sikokiana</i> (Franch. et Sav.) Honda   |      |      | VU    |        |
| 40  | コイヌガラシ      | アブラナ   | <i>Rorippa cantoniensis</i> (Lour.) Ohwi   | NT   | 国リスト | VU    |        |
| 41  | ナガバノウナギツカミ  | タデ     | <i>Persicaria hastatosagittata</i> (Makino) Nakai  | NT   | NT   | VU    |        |
| 42  | ウナギツカミ      | タデ     | <i>Persicaria sieboldii</i> (Meisn.) Ohki<br>var. <i>aestiva</i> (Ohki) Okuyama  |      |      | VU    |        |
| 43  | アキノミチヤナギ    | タデ     | <i>Polygonum polyneuron</i> Franch. et Sav.  |      |      | VU    |        |
| 44  | コギンギン       | タデ     | <i>Rumex nipponicus</i> Franch. et Sav.  | VU   | 国リスト | VU    |        |
| 45  | ヤナギイノコヅチ    | ヒユ     | <i>Achyranthes longifolia</i> (Makino) Makino  |      |      | VU    |        |
| 46  | マタタビ        | マタタビ   | <i>Actinidia polygama</i> (Sieb. et Zucc.) Planch.ex Maxim.  |      |      | VU    |        |
| 47  | イチヤクソウ      | ツツジ    | <i>Pyrola japonica</i> Klentze   |      |      | VU    |        |
| 48  | ホソバニセジュズネノキ | アカネ    | <i>Damnacanthus indicus</i> C.F.Gaertn. subsp. <i>major</i><br>(Sieb. et Zucc.) T.Yamaz. var. <i>lanceifolius</i> Makino |      |      | VU    |        |
| 49  | ホソバノヨツバムグラ  | アカネ    | <i>Galium trifidum</i> L. var. <i>brevipedunculatum</i> Regel  |      |      | VU    |        |
| 50  | ハッカ         | シソ     | <i>Mentha arvensis</i> L. var. <i>piperascens</i> Malinv.  |      |      | VU    |        |
| 51  | ミゾコウジュ      | シソ     | <i>Salvia plebeia</i> R. Br.   | NT   | 国リスト | VU    |        |
| 52  | タツナミソウ      | シソ     | <i>Scutellaria indica</i> L.   |      |      | VU    |        |
| 53  | シノバタツナミ     | シソ     | <i>Scutellaria laeteviolacea</i> Koidz.  |      |      | VU    |        |
| 54  | タマミズキ       | モチノキ   | <i>Ilex micrococca</i> Maxim.  |      |      | VU    |        |
| 55  | サワギキョウ      | キキョウ   | <i>Lobelia sessilifolia</i> Lamb.  |      |      | VU    |        |
| 56  | タニギキョウ      | キキョウ   | <i>Peracarpa carnosa</i> (Wall.) Hook. f. et Thomson<br>var. <i>circaeoides</i> (F. Schmidt) Makino                      |      |      | VU    |        |

|    |           |        |  |    |    |    |  |
|----|-----------|--------|--|----|----|----|--|
| 57 | ガガブタ      | ミツガシロ  | <i>Nymphoides indica</i> (L.) Kuntze   | NT | NT | VU |  |
| 58 | オクモミジハグマ  | キク     | <i>Ainsliaea acerifolia</i> Sch. Bip. var. <i>subapoda</i> Nakai   |    |    | VU |  |
| 59 | カワラハハコ    | キク     | <i>Anaphalis margaritacea</i> (L.) Benth. et Hook.f.<br>subsp. <i>yedoensis</i> (Franch. et Sav.) Kitam. |    |    | VU |  |
| 60 | ムラサキトキンソウ | キク     | <i>Centipeda</i> sp.   |    | NT | VU |  |
| 61 | オグルマ      | キク     | <i>Inula britannica</i> L. subsp. <i>japonica</i> (Thunb.) Kitam.  |    |    | VU |  |
| 62 | ムラサキニガナ   | キク     | <i>Lactuca sororia</i> Miq.  |    |    | VU |  |
| 63 | オオカメノキ    | レンブクソウ | <i>Viburnum furcatum</i> Blume ex Maxim  |    |    | VU |  |
| 64 | ノダケ       | セリ     | <i>Angelica decursiva</i> (Miq.) Franch. et Sav.   |    |    | VU |  |
| 65 | ムカゴニンジン   | セリ     | <i>Sium ninsi</i> L.   |    |    | VU |  |

## 準絶滅危惧(NT)

| No. | 種名           | 科名      | 学名   | 国ランク | 県ランク | 市     | 備考      |
|-----|--------------|---------|--|------|------|-------|---------|
|     |              |         |  | 2019 | 2015 | 2015版 |         |
| 1   | スズカカンアオイ     | ウマノスズクサ | <i>Heterotropa nipponica</i> (F. Maek.) F. Maek.<br>var. <i>brachypodium</i> (F. Maek.) F. Maek. |      |      | NT    |         |
| 2   | カゴノキ         | クスノキ    | <i>Litsea coreana</i> H.Lév.   |      |      | NT    |         |
| 3   | シロダモ         | クスノキ    | <i>Neolitsea sericea</i> (Blume) Koidz.  |      |      | NT    |         |
| 4   | ウラシマソウ       | サトイモ    | <i>Arisaema urashima</i> H.Hara  |      |      | NT    |         |
| 5   | ヤマラッキョウ      | ヒガンバナ   | <i>Allium thunbergii</i> G. Don  |      |      | NT    |         |
| 6   | ヒメコウガイゼキショウ  | イグサ     | <i>Juncus bufonius</i> L.  |      |      | NT    |         |
| 7   | ショウジョウソウ     | カヤツリグサ  | <i>Carex blepharicarpa</i> Franch.   |      |      | NT    |         |
| 8   | シオクグ         | カヤツリグサ  | <i>Carex scabrifolia</i> Steud.  |      |      | NT    |         |
| 9   | ヒメコスガサ       | イネ      | <i>Agrostis valvata</i> Steud.   | NT   | 国リスト | NT    |         |
| 10  | アシカキ         | イネ      | <i>Leercia japonica</i> Makino   |      |      | NT    |         |
| 11  | スズメノコビエ      | イネ      | <i>Paspalum scrobiculatum</i> L.<br>var. <i>orbiculare</i> (G. Forst.) Hack                      |      |      | NT    |         |
| 12  | ウキシバ         | イネ      | <i>Pseudoraphis ukishiba</i> Ohwi  |      | NT   | NT    |         |
| 13  | マンサク         | マンサク    | <i>Hamamelis japonica</i> Sieb. et Zucc.   |      |      | NT    |         |
| 14  | ザイフリボク       | バラ      | <i>Amelanchier asiatica</i> (Siebold et Zucc.) Endl. ex Walp.                                    |      |      |       | 減少傾向にある |
| 15  | ワタゲカマツカ      | バラ      | <i>Pourthiaea villosa</i> (Thunb.) Decne.  |      |      | NT    |         |
| 16  | コアカソ         | イラクサ    | <i>Boehmeria spicata</i> (Thunb.) Thunb.   |      |      | NT    |         |
| 17  | サクラバハハンノキ    | カバノキ    | <i>Alnus trabeculosa</i> Hand.-Mazz.   | NT   | 国リスト | NT    |         |
| 18  | ケイリュウタチツボスミレ | スミレ     | <i>Viola grypoceras</i> A. Gray var. <i>ripensis</i><br>N.Yamada et M.Okamoto                    |      |      | NT    |         |
| 19  | ミズユキノシタ      | アカバナ    | <i>Ludwigia ovalis</i> Miq.  |      |      | NT    |         |
| 20  | サクラタデ        | タデ      | <i>Persicaria conspicua</i> (Nakai) Nakai  |      |      | NT    |         |
| 21  | モウセンゴケ       | モウセンゴケ  | <i>Drosera rotundifolia</i> L.   |      |      | NT    |         |
| 22  | カワラナデシコ      | ナデシコ    | <i>Dianthus superbus</i> L. var. <i>longicalycinus</i><br>(Maxim.) F.N.Williams                  |      |      | NT    |         |
| 23  | ホソバハマアカザ     | ヒユ      | <i>Atriplex gmelinii</i> C.A.Mey   |      |      | NT    |         |
| 24  | コアジサイ        | アジサイ    | <i>Hydrangea hirta</i> (Thunb.) Sieb. et Zucc.   |      |      | NT    |         |
| 25  | クロミノニシゴリ     | ハイノキ    | <i>Symplocos paniculata</i> (Thunb.) Miq.  |      |      | NT    |         |
| 26  | ネナシカズラ       | ヒルガオ    | <i>Cuscuta japonica</i> Choisy   |      |      | NT    |         |
| 27  | イヌノフグリ       | オオバコ    | <i>Veronica didyma</i> Ten. var. <i>lilacina</i> (H.Hara) T.Yamaz.                               | VU   | 国リスト | NT    |         |
| 28  | カワヂシャ        | オオバコ    | <i>Veronica undulata</i> Wall.   | NT   | 国リスト | 国リスト  | 減少傾向にある |
| 29  | ヤブムラサキ       | シソ      | <i>Callicarpa mollis</i> Sieb. et Zucc.  |      |      | VU    | 増加傾向にある |
| 30  | イヌゴマ         | シソ      | <i>Stachys riederi</i> Cham. var. <i>intermedia</i> (Kudô) Kitam.                                |      |      | NT    |         |
| 31  | ナンバンギセル      | ハマウツボ   | <i>Aeginetia indica</i> L.   |      |      | NT    |         |
| 32  | イヌタヌキモ       | タヌキモ    | <i>Utricularia australis</i> R.Br.   | NT   | 国リスト | NT    |         |
| 33  | ミミカキグサ       | タヌキモ    | <i>Utricularia bifida</i> L.   |      |      | NT    |         |
| 34  | ホザキノミミカキグサ   | タヌキモ    | <i>Utricularia racemosa</i> Wall.  |      |      | NT    |         |
| 35  | カワラニンジン      | キク      | <i>Artemisia apiacea</i> Hance   |      |      | NT    |         |
| 36  | キセルアザミ       | キク      | <i>Cirsium sieboldii</i> Miq.  |      |      | NT    |         |
| 37  | オカウコギ        | ウコギ     | <i>Acanthopanax japonicus</i> Franch. et Sav.  |      |      | NT    |         |

## 情報不足(DD)

| No. | 種名          | 科名 | 学名                  | 国ランク | 県ランク | 市     | 備考        |
|-----|-------------|----|---------------------|------|------|-------|-----------|
|     |             |    |                     | 2019 | 2015 | 2015版 |           |
| 1   | スズメノカタビラ水田型 | イネ | <i>Poa annua</i> L. |      |      |       | 分布状況把握不十分 |

## 国リスト・県リスト

| No. | 種名     | 科名    | 学名                                   | 国ランク | 県ランク | 市     | 備考                  |
|-----|--------|-------|--------------------------------------|------|------|-------|---------------------|
|     |        |       |                                      | 2019 | 2015 | 2015版 |                     |
| 1   | ニッケイ   | クスノキ  | <i>Cinnamomum okinawense</i> Hatus.  | NT   | 国リスト | 国リスト  | 市内のものは移入で保全の対象にならない |
| 2   | ミズオオバコ | トチカガミ | <i>Ottelia alismoides</i> (L.) Pers. | VU   | 国リスト | 国リスト  |                     |

|   |         |         |  |    |    |           |                     |
|---|---------|---------|--|----|----|-----------|---------------------|
| 3 | シラン     | ラン      | <i>Bletilla striata</i> (Thunb.) Rehb. f.                        | NT | NT | 国リスト      | 市内のものは移入で保全の対象にならない |
| 4 | オグラノフサモ | アリノトウグサ | <i>Myriophyllum oguraense</i> Miki                               | VU | CR | 国リスト      | 市内のものは雑種性の可能性が高い    |
| 5 | ナラガシワ   | ブナ      | <i>Quercus aliena</i> Blume                                      |    | EN | 国リスト      | 市内のものは移入で保全の対象にならない |
| 6 | ヤチヤナギ   | ヤマモモ    | <i>Gale belgica</i> Duham.var. <i>tomentosa</i> (C.DC.) T.Yamaz. |    | CR | 国リスト      | 市内のものは移入で保全の対象にならない |
| 7 | ミズマツバ   | ミソハギ    | <i>Rotala mexicana</i> Cham. et Schltdl.                         | VU |    | 国リスト 国リスト |                     |
| 8 | アサザ     | ミツガシワ   | <i>Nymphoides peltata</i> (S.G.Gmel.) Kuntze                     | NT | EN | 国リスト      | 市内のものは移入で保全の対象にならない |
| 9 | ハクサンボク  | レンブクソウ  | <i>Viburnum japonicum</i> (Thunb.) Spreng.                       |    | VU | 国リスト      | 市内のものは移入で保全の対象にならない |

## 名古屋レッドリスト（シダ植物）（案）

科の範囲、名称、配列、種の学名と配列は特に修正が必要なものを除き、グリーンデータブックあいち2017 維管束植物編（瀧崎吉伸ほか著、2017年、愛知県）に準拠した。市2015版の※は、希少偶産種と判断して評価の対象外とした種である。

### 絶滅(EX)

| No. | 種名     | 科名     | 学名                               | 国ランク | 県ランク | 市     | 備考       |
|-----|--------|--------|----------------------------------|------|------|-------|----------|
|     |        |        |                                  | 2019 | 2015 | 2015版 |          |
| 1   | ミズニラ   | ミズニラ   | <i>Isoetes japonica</i> A. Braun | NT   | NT   | CR    | 最近確認できない |
| 2   | デンジソウ  | デンジソウ  | <i>Marsilea quadrifolia</i> L.   | VU   | CR   | EX    |          |
| 3   | サンショウモ | サンショウモ | <i>Salvinia natans</i> (L.) All. | VU   | CR   | EX    |          |
| 4   | コモチシダ  | シンガシラ  | <i>Woodwardia orientalis</i> Sw. |      |      | EN    | 生息地が消失   |

### 絶滅危惧 I A類(CR)

| No. | 種名       | 科名   | 学名  | 国ランク | 県ランク | 市     | 備考 |
|-----|----------|------|---|------|------|-------|----|
|     |          |      |   | 2019 | 2015 | 2015版 |    |
| 1   | ツクシヤワランダ | ヒメシダ | <i>Thelypteris hattorii</i> (H.Ito) Tagawa var. <i>nemoralis</i> (Ching) Sa. Kurata |      | VU   | CR    |    |

### 絶滅危惧 I B類(EN)

| No. | 種名          | 科名       | 学名  | 国ランク | 県ランク | 市     | 備考     |
|-----|-------------|----------|---|------|------|-------|--------|
|     |             |          |   | 2019 | 2015 | 2015版 |        |
| 1   | ヤマドリゼンマイ    | ゼンマイ     | <i>Osmunda cinnamomea</i> L.  |      |      | EN    |        |
| 2   | イシカグマ       | コバノイシカグマ | <i>Microlepia strigosa</i> (Thunb.) Presl   |      | NT   | EN    |        |
| 3   | オオバノハチジョウシダ | イノモトソウ   | <i>Pteris terminalis</i> Wall. ex J. Agardh   |      |      |       | 守山区で発見 |
| 4   | イブキシダ       | ヒメシダ     | <i>Thelypteris esquirolii</i> (Christ) Ching var. <i>glabrata</i> (Christ) K.Iwats. |      |      | ※     | 守山区で発見 |

### 絶滅危惧 II 類(VU)

| No. | 種名         | 科名      | 学名   | 国ランク | 県ランク | 市     | 備考     |
|-----|------------|---------|--|------|------|-------|--------|
|     |            |         |  | 2019 | 2015 | 2015版 |        |
| 1   | オニトウゲシバ    | ヒカゲノカズラ | <i>Lycopodium serratum</i> (Thunb.) Trevis. var. <i>longipetiolatum</i> (Spring) H.M.Chang |      |      | ※     |        |
| 2   | ウチワゴケ      | コケシノブ   | <i>Crepidomanes minutum</i> (Blume) K. Iwats.  |      |      | VU    |        |
| 3   | コウヤコケシノブ   | コケシノブ   | <i>Hymenophyllum barbatum</i> (v.d.B.) Baker   |      |      |       | 守山区で発見 |
| 4   | チャセンシダ     | チャセンシダ  | <i>Asplenium trichomanes</i> L.  |      |      | VU    |        |
| 5   | ウスヒメワラビ    | ナヨシダ    | <i>Acystopteris japonica</i> (Luerss.) Nakai   |      |      | VU    |        |
| 6   | サキモリイヌワラビ  | メンダ     | <i>Athyrium oblitescens</i> Sa.Kurata  |      |      | ※     |        |
| 7   | ヘラシダ       | メンダ     | <i>Deparia lancea</i> (Thunberg) Fraser-Jenkins  |      |      | VU    |        |
| 8   | ヒカゲワラビ     | メンダ     | <i>Diplazium chinense</i> (Bak.) C. Chr.   |      |      | ※     |        |
| 9   | シロヤマシダ     | メンダ     | <i>Diplazium hachijoense</i> Nakai   |      |      |       |        |
| 10  | オニヒカゲワラビ   | メンダ     | <i>Diplazium nipponicum</i> Tagawa   |      |      |       | 守山区で発見 |
| 11  | ウスバシケシダ    | メンダ     | <i>Deparia</i> sp.   | VU   | VU   | VU    |        |
| 12  | オオカナワラビ    | オンダ     | <i>Arachniodes amabilis</i> (Bl.) Tindale  |      |      | ※     |        |
| 13  | イワヘゴ       | オンダ     | <i>Dryopteris atrata</i> (Wall. ex Kunze) Ching.   |      |      | ※     |        |
| 14  | タニヘゴ       | オンダ     | <i>Dryopteris tokyoensis</i> (Matsum. ex Makino) C. Chr.                                   |      |      | VU    |        |
| 15  | ヌカイタチシダモドキ | オンダ     | <i>Dryopteris indusiata</i> (Makino) Makino et Yamam.                                      |      |      |       | 守山区で発見 |

### 準絶滅危惧(NT)

| No. | 種名      | 科名     | 学名   | 国ランク | 県ランク | 市     | 備考                  |
|-----|---------|--------|--|------|------|-------|---------------------|
|     |         |        |  | 2019 | 2015 | 2015版 |                     |
| 1   | オオハナワラビ | ハナヤスリ  | <i>Sceptridium japonicum</i> (Prantl) Lyon   |      |      | NT    |                     |
| 2   | ハマハナヤスリ | ハナヤスリ  | <i>Ophioglossum thermale</i> Komarov var. <i>nipponicum</i> (Miyabe et Kudo) Nishida |      |      | NT    | 2015年版ではコハナヤスリとして掲載 |
| 3   | イワガネソウ  | イノモトソウ | <i>Coniogramme japonica</i>  |      |      |       |                     |
| 4   | トキワトラノオ | チャセンシダ | <i>Asplenium pekinense</i> Hance   |      |      | NT    |                     |

国リスト・県リスト

| No. | 種名    | 科名    | 学名                                  | 国ランク | 県ランク | 市     | 備考 |
|-----|-------|-------|-------------------------------------|------|------|-------|----|
|     |       |       |                                     | 2019 | 2015 | 2015版 |    |
| 1   | マツバラン | マツバラン | <i>Psilotum nudum</i> (L.) P.Beauv. | NT   | VU   |       |    |

## 名古屋市コケ植物レッドリスト (案)

科の範囲、名称、配列については「日本の野生植物 コケ」(平凡社, 2001)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。

### 絶滅(EX)

| No. | 区分 | 種名         | 科名         | 学名                                 | 国ランク | 県ランク | 市     | 備考 |
|-----|----|------------|------------|------------------------------------|------|------|-------|----|
|     |    |            |            |                                    | 2019 | 2015 | 2015版 |    |
| 1   | 苔類 | タカサゴソコマメゴケ | タカサゴソコマメゴケ | <i>Jackiella javanica</i> Schiffn. | NT   | EX   | EX    |    |

### 絶滅危惧 I A類(CR)

| No.     | 区分 | 種名 | 科名 | 学名 | 国ランク | 県ランク | 市     | 備考 |
|---------|----|----|----|----|------|------|-------|----|
|         |    |    |    |    | 2019 | 2015 | 2015版 |    |
| (該当種なし) |    |    |    |    |      |      |       |    |

### 絶滅危惧 I B類(EN)

| No.     | 区分 | 種名 | 科名 | 学名 | 国ランク | 県ランク | 市     | 備考 |
|---------|----|----|----|----|------|------|-------|----|
|         |    |    |    |    | 2019 | 2015 | 2015版 |    |
| (該当種なし) |    |    |    |    |      |      |       |    |

### 絶滅危惧 II類(VU)

| No. | 区分 | 種名               | 科名    | 学名  | 国ランク | 県ランク | 市     | 備考 |
|-----|----|------------------|-------|---|------|------|-------|----|
|     |    |                  |       |   | 2019 | 2015 | 2015版 |    |
| 1   | 蘚類 | ハリミズゴケ           | ミズゴケ  | <i>Sphagnum cuspidatum</i> Ehrh. ex Hoffm.                        |      | VU   | VU    |    |
| 2   | 蘚類 | イバラゴケ<br>(ケムシゴケ) | アブラゴケ | <i>Calypstrochaeta japonica</i> (Card. et Ther.) Z.Iwats. et Nog. |      | VU   | VU    |    |
| 3   | 苔類 | マルバヒメクサリゴケ       | クサリゴケ | <i>Cololejeunea minutissima</i> (Sm.) Schiffn.                    |      | VU   | VU    |    |

### 準絶滅危惧(NT)

| No. | 区分 | 種名        | 科名    | 学名   | 国ランク | 県ランク | 市     | 備考 |
|-----|----|-----------|-------|--|------|------|-------|----|
|     |    |           |       |  | 2019 | 2015 | 2015版 |    |
| 1   | 蘚類 | コアナミズゴケ   | ミズゴケ  | <i>Sphagnum microporum</i> Warnst. ex Cardot |      |      | NT    |    |
| 2   | 蘚類 | オオミズゴケ    | ミズゴケ  | <i>Sphagnum palustre</i> Linnaeus            | NT   | NT   | NT    |    |
| 3   | 蘚類 | イボミズゴケ    | ミズゴケ  | <i>Sphagnum papillosum</i> Lindb.            |      | NT   | NT    |    |
| 4   | 蘚類 | ユガミミズゴケ   | ミズゴケ  | <i>Sphagnum subsecundum</i> Nees ex Sturm    |      |      | NT    |    |
| 5   | 蘚類 | イクビゴケ     | イクビゴケ | <i>Diphyscium fulviflorum</i> Mitt.          |      |      | NT    |    |
| 6   | 蘚類 | ハミズゴケ     | スギゴケ  | <i>Pogonatum spinulosum</i> Mitt.            |      |      | NT    |    |
| 7   | 蘚類 | ウマスギゴケ    | スギゴケ  | <i>Polytrichum commune</i> Hedw.             |      |      | NT    |    |
| 8   | 蘚類 | ツリバリゴケモドキ | シッポゴケ | <i>Bryohumbertia subcomosa</i> (Dix.) Frahm  |      |      | NT    |    |
| 9   | 蘚類 | イクタマユハゲゴケ | シッポゴケ | <i>Campylopus gemmiparus</i> Z. Iwats.       |      |      | NT    |    |
| 10  | 蘚類 | シッポゴケ     | シッポゴケ | <i>Dicranum japonicum</i> Mitt.              |      |      | NT    |    |
| 11  | 蘚類 | カモジゴケ     | シッポゴケ | <i>Dicranum scoparium</i> Hedw.              |      |      | NT    |    |
| 12  | 蘚類 | ヤナギゴケ     | ヤナギゴケ | <i>Leptodictyum riparium</i> (Hedw.) Warnst. |      |      | NT    |    |
| 13  | 苔類 | ゼニゴケ      | ゼニゴケ  | <i>Marchantia polymorpha</i> Linnaeus        |      |      | NT    |    |
| 14  | 苔類 | ウキゴケ      | ウキゴケ  | <i>Riccia fluitans</i> Linnaeus              |      | VU   | NT    |    |
| 15  | 苔類 | イチョウウキゴケ  | ウキゴケ  | <i>Ricciocarpos natans</i> (Linnaeus) Corda  | NT   | NT   | NT    |    |

### 情報不足(DD)

| No.     | 区分 | 種名 | 科名 | 学名 | 国ランク | 県ランク | 市     | 備考 |
|---------|----|----|----|----|------|------|-------|----|
|         |    |    |    |    | 2019 | 2015 | 2015版 |    |
| (該当種なし) |    |    |    |    |      |      |       |    |

## 名古屋市哺乳類レッドリスト(案)

目及び科の範囲、名称、配列については、原則として「The Wild Mammals of Japan Second edition, SHOUKADOH, Kyoto」(Ohdachi et al, eds., 2015) に準拠した。

### 絶滅(EX)

| No. | 種名   | 目名     | 科名 | 学名                          | 国ランク<br>2019 | 県ランク<br>2015 | 市<br>2015版 | 備考 |
|-----|------|--------|----|-----------------------------|--------------|--------------|------------|----|
| 1   | オオカミ | 食肉(ネコ) | イヌ | <i>Canis lupus</i> Linnaeus | EX           | EX           | EX         |    |

### 絶滅危惧 I A類(CR)

| No. | 種名        | 目名       | 科名        | 学名  | 国ランク<br>2019 | 県ランク<br>2015 | 市<br>2015版 | 備考                         |
|-----|-----------|----------|-----------|---|--------------|--------------|------------|----------------------------|
| 1   | ニホンジネズミ   | トガリネズミ   | トガリネズミ    | <i>Crocidura dsinezumi</i> (Temminck)       |              | LP           | CR         |                            |
| 2   | キクガシラコウモリ | 翼手(コウモリ) | キクガシラコウモリ | <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> (Schreber) |              | NT           | CR         |                            |
| 3   | オヒキコウモリ   | 翼手(コウモリ) | オヒキコウモリ   | <i>Tadarida insignis</i> (Blyth)            | VU           | DD           | DD         | 名古屋城とその周辺で活動していることが明らかとなった |
| 4   | ハタネズミ     | 齧歯(ネズミ)  | キヌゲネズミ    | <i>Microtus montebelli</i> (Milne-Edwards)  |              | NT           | CR         |                            |
| 5   | ニホンリス     | 齧歯(ネズミ)  | リス        | <i>Sciurus lis</i> Temminck                 |              | NT           | CR         |                            |
| 6   | ムササビ      | 齧歯(ネズミ)  | リス        | <i>Petaurista leucogenys</i> (Temminck)     |              | NT           | CR         |                            |
| 7   | ニホンノウサギ   | ウサギ      | ウサギ       | <i>Lepus brachyurus</i> Temminck            |              | NT           | CR         |                            |
| 8   | ニホンイタチ    | 食肉(ネコ)   | イタチ       | <i>Mustela itatsi</i> Temminck              |              |              | CR         |                            |
| 9   | ニホンテン     | 食肉(ネコ)   | イタチ       | <i>Martes melampus</i> (Wagner)             |              | NT           | CR         |                            |
| 10  | ニホンアナグマ   | 食肉(ネコ)   | イタチ       | <i>Meles anakuma</i> Temminck               |              | DD           | CR         |                            |
| 11  | スナメリ      | クジラ      | ネズミイルカ    | <i>Neophocaena phocaenoides</i> (G. Cuvier) |              | NT           | CR         |                            |

### 絶滅危惧 I B類(EN)

| No. | 種名    | 目名      | 科名  | 学名                                    | 国ランク<br>2019 | 県ランク<br>2015 | 市<br>2015版 | 備考                   |
|-----|-------|---------|-----|---------------------------------------|--------------|--------------|------------|----------------------|
| 1   | ヒミズ   | トガリネズミ  | モグラ | <i>Urotrichus talpoides</i> Temminck  |              |              | EN         |                      |
| 2   | カヤネズミ | 齧歯(ネズミ) | ネズミ | <i>Micromys minutus</i> (Pallas)      |              | VU           | EN         |                      |
| 3   | アカギツネ | 食肉(ネコ)  | イヌ  | <i>Vulpes vulpes</i> (Linnaeus)       |              |              | CR         | 市内で分布を拡大している         |
| 4   | カモシカ  | 偶蹄(ウシ)  | ウシ  | <i>Capricornis crispus</i> (Temminck) |              |              | NT         | ニホンジカの影響により、減少が懸念される |

### 絶滅危惧 II 類(VU)

| No. | 種名     | 目名      | 科名  | 学名                                   | 国ランク<br>2019 | 県ランク<br>2015 | 市<br>2015版 | 備考 |
|-----|--------|---------|-----|--------------------------------------|--------------|--------------|------------|----|
| 1   | コウベモグラ | トガリネズミ  | モグラ | <i>Mogera wogura</i> (Temminck)      |              | LP           | VU         |    |
| 2   | アカネズミ  | 齧歯(ネズミ) | ネズミ | <i>Apodemus speciosus</i> (Temminck) |              |              | VU         |    |

### 準絶滅危惧(NT)

| No. | 種名  | 目名     | 科名 | 学名                                     | 国ランク<br>2019 | 県ランク<br>2015 | 市<br>2015版 | 備考 |
|-----|-----|--------|----|--|--------------|--------------|------------|----|
| 1   | タヌキ | 食肉(ネコ) | イヌ | <i>Nyctereutes procyonoides</i> (Gray) |              |              | NT         |    |

### 情報不足(DD)

| No. | 種名     | 目名       | 科名     | 学名                                   | 国ランク<br>2019 | 県ランク<br>2015 | 市<br>2015版 | 備考                 |
|-----|--------|----------|--------|--------------------------------------|--------------|--------------|------------|--------------------|
| 1   | ヒナコウモリ | 翼手(コウモリ) | ヒナコウモリ | <i>Vespertilio sinensis</i> (Peters) |              | EN           |            | 2016年に市内中區で初確認された。 |

### リスト外

| No. | 種名    | 目名     | 科名    | 学名                            | 国ランク<br>2019 | 県ランク<br>2015 | 市<br>2015版 | 備考   |
|-----|-------|--------|-------|-------------------------------|--------------|--------------|------------|--|
| 1   | ニホンザル | 霊長(サル) | オナガザル | <i>Macaca fuscata</i> (Blyth) |              |              | DD         | 近隣の市では増加傾向にあり、市内でも今後、獣害が懸念される                    |
| 2   | イノシシ  | 偶蹄(ウシ) | イノシシ  | <i>Sus scrofa</i> Linnaeus    |              |              | DD         | 近隣の市では増加傾向にあり、市内でも今後、獣害が懸念される                    |
| 3   | ニホンジカ | 偶蹄(ウシ) | シカ    | <i>Cervus nippon</i> Temminck |              |              | EX         | 2017年に市内東谷山で再発見された。近隣の市では増加傾向にあり、市内でも今後、獣害が懸念される |

## 名古屋市鳥類レッドリスト(案)

目及び科の範囲、名称、配列については、原則として「日本鳥類目録 改訂第7版」(日本鳥学会,2012)に準拠した。

### 絶滅(EX)

| No.     | 種名 | 目名 | 科名 | 学名 | 国ランク<br>2019 | 評価対象<br>個体群 | 県ランク<br>2015 | 市<br>2015版 | 備考 |
|---------|----|----|----|----|--------------|-------------|--------------|------------|----|
| (該当種なし) |    |    |    |    |              |             |              |            |    |

### 絶滅危惧 I A類(CR)

| No. | 種名       | 目名   | 科名  | 学名   | 国ランク<br>2019 | 評価対象<br>個体群 | 県ランク<br>2015 | 市<br>2015版 | 備考 |
|-----|----------|------|-----|--|--------------|-------------|--------------|------------|----|
| 1   | クロツラヘラサギ | ベリカン | トキ  | <i>Platalea minor</i> Temminck et Schlegel | EN           |             | CR           | CR         |    |
| 2   | ヨタカ      | ヨタカ  | ヨタカ | <i>Caprimulgus indicus</i> Latham          | NT           | 繁殖<br>通過    | EN<br>NT     | CR         |    |

### 絶滅危惧 I B類(EN)

| No. | 種名    | 目名   | 科名   | 学名  | 国ランク<br>2019 | 評価対象<br>個体群 | 県ランク<br>2015 | 市<br>2015版 | 備考 |
|-----|-------|------|------|---|--------------|-------------|--------------|------------|----|
| 1   | ヨシゴイ  | ベリカン | サギ   | <i>Ixobrychus sinensis</i> (Gmelin)       | NT           | 繁殖<br>通過    | CR<br>VU     | EN         |    |
| 2   | ミソゴイ  | ベリカン | サギ   | <i>Gorsachius goisagi</i> (Temminck)      | VU           | 繁殖<br>通過    | EN<br>NT     | EN         |    |
| 3   | オオジシギ | チドリ  | シギ   | <i>Gallinago hardwickii</i> (Gray)        | NT           | 繁殖<br>通過    | CR<br>VU     | EN         |    |
| 4   | ツルシギ  | チドリ  | シギ   | <i>Tringa erythropus</i> (Pallas)         | VU           | 通過          | EN           | EN         |    |
| 5   | タマシギ  | チドリ  | タマシギ | <i>Rostratula benghalensis</i> (Linnaeus) | VU           | 繁殖<br>通過    | EN<br>VU     | EN         |    |
| 6   | コノハズク | フクロウ | フクロウ | <i>Otus sunia</i> (Hodgson)               |              | 繁殖<br>通過    | CR<br>NT     | EN         |    |
| 7   | フクロウ  | フクロウ | フクロウ | <i>Strix uralensis</i> Pallas             |              | 繁殖<br>越冬    | NT<br>NT     | EN         |    |

### 絶滅危惧 II 類(VU)

| No. | 種名      | 目名   | 科名   | 学名  | 国ランク<br>2019 | 評価対象<br>個体群 | 県ランク<br>2015 | 市<br>2015版 | 備考 |
|-----|---------|------|------|---|--------------|-------------|--------------|------------|----|
| 1   | トモエガモ   | カモ   | カモ   | <i>Anas formosa</i> Georgi                  | VU           | 越冬          | VU           | VU         |    |
| 2   | ヒクイナ    | ツル   | クイナ  | <i>Porzana fusca</i> (Linnaeus)             | NT           | 繁殖<br>通過    | VU<br>NT     | VU         |    |
| 3   | オグロシギ   | チドリ  | シギ   | <i>Limosa limosa</i> (Linnaeus)             |              | 通過          | VU           | VU         |    |
| 4   | ホウロクシギ  | チドリ  | シギ   | <i>Numenius madagascariensis</i> (Linnaeus) | VU           | 通過          | VU           | VU         |    |
| 5   | タカブシギ   | チドリ  | シギ   | <i>Tringa glareola</i> Linnaeus             | VU           | 通過          | EN           | VU         |    |
| 6   | ウズラシギ   | チドリ  | シギ   | <i>Calidris acuminata</i> (Horsfield)       |              | 通過          | EN           | VU         |    |
| 7   | ズグロカモメ  | チドリ  | カモメ  | <i>Larus saundersi</i> (Swinhoe)            | VU           | 越冬          | EN           | VU         |    |
| 8   | コアシサシ   | チドリ  | カモメ  | <i>Sterna albifrons</i> Pallas              | VU           | 繁殖<br>通過    | EN<br>NT     | VU         |    |
| 9   | ハチクマ    | タカ   | タカ   | <i>Pernis ptilorhynchus</i> (Temminck)      | NT           | 繁殖<br>通過    | VU<br>NT     | VU         |    |
| 10  | チュウヒ    | タカ   | タカ   | <i>Circus spilonotus</i> Kaup               | EN           | 繁殖<br>越冬    | CR<br>NT     | VU         |    |
| 11  | サンバ     | タカ   | タカ   | <i>Butastur indicus</i> (Gmelin)            | VU           | 繁殖<br>通過    | VU<br>NT     | VU         |    |
| 12  | アオバズク   | フクロウ | フクロウ | <i>Ninox scutulata</i> (Raffles)            |              | 繁殖<br>通過    | EN<br>NT     | VU         |    |
| 13  | ハヤブサ    | ハヤブサ | ハヤブサ | <i>Falco peregrinus</i> Tunstall            | VU           | 繁殖<br>越冬    | VU<br>NT     | VU         |    |
| 14  | コシアカツバメ | スズメ  | ツバメ  | <i>Hirundo daurica</i> Laxmann              |              |             |              | VU         |    |
| 15  | コイカル    | スズメ  | アトリ  | <i>Eophona migratoria</i> Hartert           |              |             |              | VU         |    |

### 準絶滅危惧(NT)

| No. | 種名     | 目名   | 科名   | 学名                                      | 国ランク<br>2019 | 評価対象<br>個体群 | 県ランク<br>2015 | 市<br>2015版 | 備考 |
|-----|--------|------|------|---|--------------|-------------|--------------|------------|----|
| 1   | チュウサギ  | ベリカン | サギ   | <i>Egretta intermedia</i> (Wagler)      | NT           | 繁殖<br>通過    | 国リスト<br>国リスト | NT         |    |
| 2   | クイナ    | ツル   | クイナ  | <i>Rallus aquaticus</i> Linnaeus        |              | 越冬          | NT           | NT         |    |
| 3   | カッコウ   | カッコウ | カッコウ | <i>Cuculus canorus</i> Linnaeus         |              | 繁殖<br>通過    | VU<br>リスト外   | NT         |    |
| 4   | イカルチドリ | チドリ  | チドリ  | <i>Charadrius placidus</i> Gray et Gray |              | 繁殖<br>越冬    | VU<br>NT     | NT         |    |
| 5   | シロチドリ  | チドリ  | チドリ  | <i>Charadrius alexandrinus</i> Linnaeus | VU           | 繁殖<br>越冬    | VU<br>NT     | NT         |    |

|    |          |      |         |   |    |          |              |  |  |    |
|----|----------|------|---------|---|----|----------|--------------|--|--|----|
| 6  | メダイチドリ   | チドリ  | チドリ     | <i>Charadrius mongolus</i> Pallas               |    |          |              |  |  | NT |
| 7  | セイタカシギ   | チドリ  | セイタカシギ  | <i>Himantopus himantopus</i> (Linnaeus)         | VU | 繁殖<br>越冬 | VU<br>NT     |  |  | NT |
| 8  | ヤマシギ     | チドリ  | シギ      | <i>Scolopax rusticola</i> Linnaeus              |    | 繁殖<br>越冬 | VU<br>NT     |  |  | NT |
| 9  | オオソリハシシギ | チドリ  | シギ      | <i>Limosa lapponica</i> (Linnaeus)              | VU | 通過       | VU           |  |  | NT |
| 10 | ダイシャクシギ  | チドリ  | シギ      | <i>Numenius arquata</i> (Linnaeus)              |    | 越冬       | VU           |  |  | NT |
| 11 | アカアシシギ   | チドリ  | シギ      | <i>Tringa totanus</i> (Linnaeus)                | VU | 通過       | VU           |  |  | NT |
| 12 | オバシギ     | チドリ  | シギ      | <i>Calidris tenuirostris</i> (Horsfield)        |    | 通過       | NT           |  |  | NT |
| 13 | コオバシギ    | チドリ  | シギ      | <i>Calidris canutus</i> (Linnaeus)              |    | 通過       | VU           |  |  | NT |
| 14 | ハマシギ     | チドリ  | シギ      | <i>Calidris alpina</i> (Linnaeus)               |    | 越冬       | NT           |  |  | NT |
| 15 | エリマキシギ   | チドリ  | シギ      | <i>Philomachus pugnax</i> (Linnaeus)            |    | 通過       | VU           |  |  | NT |
| 16 | ミサゴ      | タカ   | ミサゴ     | <i>Pandion haliaetus</i> (Linnaeus)             | NT | 繁殖<br>越冬 | VU<br>リスト外   |  |  | NT |
| 17 | ツミ       | タカ   | タカ      | <i>Accipiter gularis</i> (Temminck et Schlegel) |    | 繁殖<br>通過 | NT<br>リスト外   |  |  | NT |
| 18 | ハイタカ     | タカ   | タカ      | <i>Accipiter nisus</i> (Linnaeus)               | NT | 越冬       | 国リスト         |  |  | NT |
| 19 | オオタカ     | タカ   | タカ      | <i>Accipiter gentilis</i> (Linnaeus)            | NT | 繁殖<br>越冬 | NT<br>NT     |  |  | NT |
| 20 | オオコノハズク  | フクロウ | フクロウ    | <i>Otus lempiji</i> (Horsfield)                 |    | 繁殖<br>越冬 | NT<br>NT     |  |  | NT |
| 21 | サンショウクイ  | スズメ  | サンショウクイ | <i>Pericrocotus divaricatus</i> (Raffles)       | VU | 繁殖<br>通過 | 国リスト<br>国リスト |  |  | NT |

### 情報不足(DD)

| No. | 種名         | 目名  | 科名   | 学名  | 国ランク<br>2019 | 評価対象<br>個体群 | 県ランク<br>2015 | 市<br>2015版 | 備考 |
|-----|------------|-----|------|---|--------------|-------------|--------------|------------|----|
| 1   | ウズラ        | キジ  | キジ   | <i>Coturnix japonica</i> Temminck et Schlegel   | VU           | 越冬          | EN           | DD         |    |
| 2   | シベリアオオハシシギ | チドリ | シギ   | <i>Limnodromus semipalmatus</i> (Blyth)         | DD           | 通過          | CR           | DD         |    |
| 3   | ノジロ        | スズメ | ホオジロ | <i>Emberiza sulphurata</i> Temminck et Schlegel | NT           | 繁殖<br>通過    | CR<br>NT     | DD         |    |

### 国リスト

| No. | 種名 | 目名  | 科名  | 学名                               | 国ランク<br>2019 | 評価対象<br>個体群 | 県ランク<br>2015 | 市<br>2015版 | 備考 |
|-----|----|-----|-----|----------------------------------|--------------|-------------|--------------|------------|----|
| 1   | ケリ | チドリ | チドリ | <i>Vanellus cinereus</i> (Blyth) | DD           | 繁殖<br>越冬    | 国リスト<br>国リスト | 国リスト       |    |

## 名古屋市は虫類レッドリスト(案)

目及び科の範囲、名称、配列については、原則として「日本爬虫両生類標準和名」(日本爬虫両棲類学会, 2019) に準拠した。

### 絶滅(EX)

| No.     | 種名 | 目名 | 科名 | 学名 | 国ランク | 県ランク | 市     | 備考 |
|---------|----|----|----|----|------|------|-------|----|
|         |    |    |    |    | 2019 | 2015 | 2015版 |    |
| (該当種なし) |    |    |    |    |      |      |       |    |

### 絶滅危惧 I A類(CR)

| No.     | 種名 | 目名 | 科名 | 学名 | 国ランク | 県ランク | 市     | 備考 |
|---------|----|----|----|----|------|------|-------|----|
|         |    |    |    |    | 2019 | 2015 | 2015版 |    |
| (該当種なし) |    |    |    |    |      |      |       |    |

### 絶滅危惧 I B類(EN)

| No. | 種名    | 目名 | 科名   | 学名  | 国ランク | 県ランク | 市     | 備考   |
|-----|-------|----|------|---|------|------|-------|--|
|     |       |    |      |   | 2019 | 2015 | 2015版 |  |
| 1   | ジムグリ  | 有鱗 | ナミヘビ | <i>Euprepiophis conspicillatus</i> (Boie) |      |      |       | 市内で新たに生息が確認された。しかし、目撃情報の数から、生息範囲は狭く、個体数は少ないものと考えられる。 |
| 2   | シロマダラ | 有鱗 | ナミヘビ | <i>Dinodon orientale</i> (Hilgendorf)     |      | DD   | VU    |  |

### 絶滅危惧 II 類(VU)

| No. | 種名      | 目名 | 科名   | 学名  | 国ランク | 県ランク | 市     | 備考 |
|-----|---------|----|------|---|------|------|-------|----|
|     |         |    |      |   | 2019 | 2015 | 2015版 |    |
| 1   | ニホンイシガメ | カメ | イシガメ | <i>Mauremys japonica</i> (Temminck et Schlegel) | NT   | NT   | VU    |    |
| 2   | ヒバカリ    | 有鱗 | ナミヘビ | <i>Hebius vibakari vibakari</i> (Boie)          |      |      | VU    |    |
| 3   | ヤマカガシ   | 有鱗 | ナミヘビ | <i>Rhabdophis tigrinus</i> (Boie)               |      | DD   | VU    |    |
| 4   | ニホンマムシ  | 有鱗 | ナミヘビ | <i>Gloydus blomhoffii</i> (Boie)                |      |      | DD    |    |

### 準絶滅危惧(NT)

| No. | 種名   | 目名 | 科名   | 学名                                 | 国ランク | 県ランク | 市     | 備考 |
|-----|------|----|------|------------------------------------|------|------|-------|----|
|     |      |    |      |                                    | 2019 | 2015 | 2015版 |    |
| 1   | シマヘビ | 有鱗 | ナミヘビ | <i>Elaphe quadrivirgata</i> (Boie) |      |      | NT    |    |

### 情報不足(DD)

| No.     | 種名      | 目名 | 科名     | 学名                                    | 国ランク | 県ランク | 市     | 備考   |
|---------|---------|----|--------|---------------------------------------|------|------|-------|--|
|         |         |    |        |                                       | 2019 | 2015 | 2015版 |  |
| (該当種なし) |         |    |        |                                       |      |      |       |  |
| 1       | クサガメ    | カメ | イシガメ   | <i>Mauremys reevesii</i> (Gray)       |      |      | DD    |  |
| 2       | ニホンスッポン | カメ | スッポン   | <i>Pelodiscus sinensis</i> (Wiegmann) | DD   | DD   | DD    |  |
| 3       | タカチホヘビ  | 有鱗 | タカチホヘビ | <i>Achalina spinalis</i> Peters       |      | DD   |       | 市内で新たに生息が確認された。しかし、目撃情報の数から、生息範囲は狭く、個体数は少ないものと考えられる。 |

## 名古屋市両生類レッドリスト(案)

目及び科の範囲、名称、配列については、原則として「日本爬虫両生類標準和名」(日本爬虫両棲類学会, 2019) に準拠した。

### 絶滅(EX)

| No.     | 種名 | 目名 | 科名 | 学名 | 国ランク | 県ランク | 市     | 備考 |
|---------|----|----|----|----|------|------|-------|----|
|         |    |    |    |    | 2019 | 2015 | 2015版 |    |
| (該当種なし) |    |    |    |    |      |      |       |    |

### 絶滅危惧 I A類(CR)

| No. | 種名          | 目名 | 科名      | 学名   | 国ランク | 県ランク | 市     | 備考  |
|-----|-------------|----|---------|--|------|------|-------|---|
|     |             |    |         |  | 2019 | 2015 | 2015版 |   |
| 1   | カスミサンショウウオ  | 有尾 | サンショウウオ | <i>Hynobius nebulosus</i> (Temminck et Schlegel) | VU   | EN   | CR    |   |
| 2   | アカハライモリ     | 有尾 | イモリ     | <i>Cynops pyrrhogaster</i> (Boie)                | NT   | DD   | CR    |   |
| 3   | アズマヒキガエル    | 無尾 | ヒキガエル   | <i>Bufo japonicus formosus</i> Boulenger         |      |      | VU    | 市内で2010年くらいから急激に数を減らしている。   |
| 4   | ニホンアカガエル    | 無尾 | アカガエル   | <i>Rana japonica</i> Boulenger                   |      |      | EN    | 繁殖集団が絶滅した場所(東山公園南部、中区名古屋城周辺)も存在し、現在生息が確認されている地域でも、丘陵地から急激に減少することが懸念されるため。 |
| 5   | ツチガエル       | 無尾 | アカガエル   | <i>Glandirana rugosa</i> (Temminck et Schlegel)  |      | DD   | CR    |   |
| 6   | ナゴヤダルマガエル   | 無尾 | アカガエル   | <i>Pelophylax porosa brevipodus</i> (Ito)        | EN   | VU   | CR    |   |
| 7   | シュレーゲルアオガエル | 無尾 | アオガエル   | <i>Rhacophorus schlegelii</i> (Gunther)          |      |      | CR    |   |

### 絶滅危惧 I B類(EN)

| No.     | 種名 | 目名 | 科名 | 学名 | 国ランク | 県ランク | 市     | 備考 |
|---------|----|----|----|----|------|------|-------|----|
|         |    |    |    |    | 2019 | 2015 | 2015版 |    |
| (該当種なし) |    |    |    |    |      |      |       |    |

### 絶滅危惧 II 類(VU)

| No. | 種名      | 目名 | 科名    | 学名   | 国ランク | 県ランク | 市     | 備考 |
|-----|---------|----|-------|--|------|------|-------|----|
|     |         |    |       |  | 2019 | 2015 | 2015版 |    |
| 1   | トノサマガエル | 無尾 | アカガエル | <i>Pelophylax nigromaculatus</i> (Hallowell) | NT   |      | VU    |    |

### 準絶滅危惧(NT)

| No.     | 種名 | 目名 | 科名 | 学名 | 国ランク | 県ランク | 市     | 備考 |
|---------|----|----|----|----|------|------|-------|----|
|         |    |    |    |    | 2019 | 2015 | 2015版 |    |
| (該当種なし) |    |    |    |    |      |      |       |    |

### 情報不足(DD)

| No.     | 種名 | 目名 | 科名 | 学名 | 国ランク | 県ランク | 市     | 備考 |
|---------|----|----|----|----|------|------|-------|----|
|         |    |    |    |    | 2019 | 2015 | 2015版 |    |
| (該当種なし) |    |    |    |    |      |      |       |    |

## 名古屋市魚類レッドリスト(案)

目及び科の範囲、名称、配列については、原則として「日本産野生生物目録—本邦産野生動植物の種の現状—(脊椎動物編)」(環境庁編,1993)に準拠した。標準和名および学名(目、科、種名)については、「日本産魚類検索 全種の同定 第3版」中坊編(2013)によった。

### 絶滅(EX)

| No.     | 種名 | 目名 | 科名 | 学名 | 国ランク | 県ランク | 市     | 備考 |
|---------|----|----|----|----|------|------|-------|----|
|         |    |    |    |    | 2019 | 2015 | 2015版 |    |
| (該当種なし) |    |    |    |    |      |      |       |    |

### 絶滅危惧 I A類(CR)

| No. | 種名                  | 目名     | 科名     | 学名  | 国ランク | 県ランク | 市     | 備考 |
|-----|---------------------|--------|--------|---|------|------|-------|----|
|     |                     |        |        |   | 2019 | 2015 | 2015版 |    |
| 1   | スナヤツメ類              | ヤツメウナギ | ヤツメウナギ | <i>Lethenteron</i> sp.                            | VU   | EN   | CR    |    |
| 2   | カワバタモロコ             | コイ     | コイ     | <i>Hemigrammocypripis rasborella</i> Fowler       | EN   | EN   | CR    |    |
| 3   | ヤリタナゴ               | コイ     | コイ     | <i>Tanakia lanceolata</i> (Temminck et Schlegel)  | NT   | CR   | CR    |    |
| 4   | トウカイコガタ<br>スジシマドジョウ | コイ     | ドジョウ   | <i>Cobitis minamorii tokaiensis</i> Nakajima      | EN   | EN   | CR    |    |
| 5   | ホトケドジョウ             | コイ     | ドジョウ   | <i>Lefua echigonia</i> Jordan et Richardson       | EN   | EN   | CR    |    |
| 6   | アカザ                 | ナマズ    | アカザ    | <i>Liobagrus reini</i> Hilgendorf                 | VU   | NT   | CR    |    |
| 7   | ドンコ                 | スズキ    | ドンコ    | <i>Odontobutis obscura</i> (Temminck et Schlegel) |      | EN   | CR    |    |
| 8   | トウカイヨシノボリ           | スズキ    | ハゼ     | <i>Rhinogobius</i> sp. TO                         | NT   | CR   | CR    |    |

### 絶滅危惧 I B類(EN)

| No. | 種名         | 目名  | 科名   | 学名  | 国ランク | 県ランク | 市     | 備考 |
|-----|------------|-----|------|---|------|------|-------|----|
|     |            |     |      |   | 2019 | 2015 | 2015版 |    |
| 1   | ニホンウナギ     | ウナギ | ウナギ  | <i>Anguilla japonica</i> Temminck et Schlegel     | EN   | EN   | EN    |    |
| 2   | カワムツ       | コイ  | コイ   | <i>Candidia temminckii</i> (Temminck et Schlegel) |      |      | EN    |    |
| 3   | ニシシマドジョウ   | コイ  | ドジョウ | <i>Cobitis</i> sp.                                |      | VU   | EN    |    |
| 4   | カマキリ(アユカケ) | スズキ | カジカ  | <i>Cottus kazika</i> Jordan et Starks             | VU   | EN   | EN    |    |
| 5   | ウツセミカジカ    | スズキ | カジカ  | <i>Cottus reinii</i> Hilgendorf                   |      | VU   | EN    |    |
| 6   | トビハゼ       | スズキ | ハゼ   | <i>Periophthalmus modestus</i> Cantor             | NT   | VU   | EN    |    |
| 7   | マサゴハゼ      | スズキ | ハゼ   | <i>Pseudogobius masago</i> (Tomiyama)             | VU   | VU   | EN    |    |
| 8   | エドハゼ       | スズキ | ハゼ   | <i>Gymnogobius macrognathos</i> Bleeker           | VU   | NT   | EN    |    |

### 絶滅危惧 II類(VU)

| No. | 種名     | 目名  | 科名    | 学名  | 国ランク | 県ランク | 市     | 備考 |
|-----|--------|-----|-------|---|------|------|-------|----|
|     |        |     |       |   | 2019 | 2015 | 2015版 |    |
| 1   | ゼゼラ    | コイ  | コイ    | <i>Biwia zezera</i> (Ishikawa)                                    | VU   | NT   | VU    |    |
| 2   | ドジョウ   | コイ  | ドジョウ  | <i>Misgurnus anguillicaudatus</i> (Cantor)                        | NT   | VU   | VU    |    |
| 3   | アユ     | サケ  | アユ    | <i>Plecoglossus altivelis altivelis</i><br>(Temminck et Schlegel) |      |      | VU    |    |
| 4   | シラウオ   | サケ  | シラウオ  | <i>Salangichthys microdon</i> (Bleeker)                           |      | VU   | VU    |    |
| 5   | ミナミメダカ | ダツ  | メダカ   | <i>Oryzias latipes</i> (Temminck et Schlegel)                     | VU   | NT   | VU    |    |
| 6   | カワアナゴ  | スズキ | カワアナゴ | <i>Eleotris oxycephala</i> Temminck et Schlegel                   |      | NT   | VU    |    |

### 準絶滅危惧(NT)

| No. | 種名     | 目名  | 科名  | 学名   | 国ランク | 県ランク | 市     | 備考 |
|-----|--------|-----|-----|--|------|------|-------|----|
|     |        |     |     |  | 2019 | 2015 | 2015版 |    |
| 1   | ウグイ    | コイ  | コイ  | <i>Tribolodon hakonensis</i> (Gunther)                           |      |      |       |    |
| 2   | タモロコ   | コイ  | コイ  | <i>Gnathopogon elongatus elongatus</i><br>(Temminck et Schlegel) |      |      | NT    |    |
| 3   | ナマズ    | ナマズ | ナマズ | <i>Silurus asotus</i> Linnaeus                                   |      |      | NT    |    |
| 4   | スミウキゴリ | スズキ | ハゼ  | <i>Gymnogobius petschiliensis</i> (Rendahl)                      |      |      | NT    |    |
| 5   | ウキゴリ   | スズキ | ハゼ  | <i>Gymnogobius urotaenia</i> (Hilgendorf)                        |      |      | NT    |    |

### 情報不足(DD)

| No. | 種名      | 目名 | 科名 | 学名   | 国ランク | 県ランク | 市     | 備考 |
|-----|---------|----|----|--|------|------|-------|----|
|     |         |    |    |  | 2019 | 2015 | 2015版 |    |
| 1   | コイ(在来型) | コイ | コイ | <i>Cyprinus carpio</i> Linnaeus                  |      | DD   | DD    |    |
| 2   | ヌマムツ    | コイ | コイ | <i>Candidia sieboldii</i> (Temminck et Schlegel) |      |      | DD    |    |
| 3   | ウシモツゴ   | コイ | コイ | <i>Pseudorasbora pumila</i> subsp.               | CR   | CR   | DD    |    |

|   |           |    |     |   |    |    |    |
|---|-----------|----|-----|---|----|----|----|
| 4 | カワヒガイ     | コイ | コイ  | <i>Sarcocheilichthys variegatus variegatus</i><br><i>microoculus</i> Mori | NT | CR | DD |
| 5 | サツキマス・アマゴ | サケ | サケ  | <i>Oncorhynchus masou ishikawae</i><br>Jordan et McGregor                 | NT | DD | DD |
| 6 | クルマサヨリ    | ダツ | サヨリ | <i>Hyporhamphus intermedius</i> (Cantor)                                  | NT | DD | DD |

#### 地域個体群 (LP)

| No. | 種名               | 目名 | 科名 | 学名   | 国ランク | 県ランク | 市     | 備考                |
|-----|------------------|----|----|--|------|------|-------|-------------------|
|     |                  |    |    |  | 2019 | 2015 | 2015版 |                   |
| 1   | オイカワ<br>(庄内川個体群) | コイ | コイ | <i>Opsariichthys platypus</i> (Temminck et Schlegel) |      |      |       | 他地域からの移入の影響のない個体群 |

## 名古屋市昆虫類レッドリスト(案)

目及び科の範囲、名称、配列については、原則として「日本産野生生物目録—本邦産野生動植物の種の現状—(無脊椎動物編)」(環境庁編,1995)を基に新しい知見を加え整理した。

### 絶滅(EX)

| No. | 種名          | 目名    | 科名      | 学名   | 国ランク | 県ランク | 市     | 備考                           |
|-----|-------------|-------|---------|--|------|------|-------|------------------------------|
|     |             |       |         |  | 2019 | 2015 | 2015版 |                              |
| 1   | コバネアオイトトンボ  | トンボ   | アオイトトンボ | <i>Lestes japonicus</i> Selys                    | EN   | CR   | EX    |                              |
| 2   | アオハダトンボ     | トンボ   | カワトンボ   | <i>Calopteryx japonica</i> Selys                 | NT   |      | EX    |                              |
| 3   | ヒスミイトトンボ    | トンボ   | イトトンボ   | <i>Mortonagrion Hirosei</i> Asahina              | EN   | EN   | EX    |                              |
| 4   | キイロヤマトンボ    | トンボ   | ヤマトンボ   | <i>Macromia daimoji</i> Okumura                  | NT   | NT   | EX    |                              |
| 5   | マダラナニワトンボ   | トンボ   | トンボ     | <i>Sympetrum maculatum</i> Oguma                 | EN   | EN   | EX    |                              |
| 6   | オオキトンボ      | トンボ   | トンボ     | <i>Sympetrum uniforme</i> (Selys)                | EN   | CR   | CR    | 30年以上記録がない                   |
| 7   | ベッコウトンボ     | トンボ   | トンボ     | <i>Libellula angelina</i> Selys                  | CR   | CR   | EX    |                              |
| 8   | タガメ         | カメムシ  | コオイムシ   | <i>Kirkaldyia deyrolli</i> (Vuillefroy)          | VU   | EN   | EX    |                              |
| 9   | トゲナバブタムシ    | カメムシ  | ナバブタムシ  | <i>Aphelocheirus nawae</i> Nawa                  | VU   | EX   | EX    |                              |
| 10  | カワラハンミョウ    | コウチュウ | ハンミョウ   | <i>Cicindela laetescripta</i> Motschulsky        | EN   | CR   | EX    |                              |
| 11  | キベリマルクビゴミムシ | コウチュウ | オサムシ    | <i>Nebria livida angulata</i> Banninger          | EN   | CR   | EX    |                              |
| 12  | エチゴトクリゴミムシ  | コウチュウ | オサムシ    | <i>Oodes echigonus</i> Habu et Baba              |      |      | EX    |                              |
| 13  | ゲンゴロウ       | コウチュウ | ゲンゴロウ   | <i>Cybister japonicus</i> Sharp                  | VU   | EN   | EX    | 記録は50年以上途絶え、周辺にも生息地がなくなったため  |
| 14  | コガタノゲンゴロウ   | コウチュウ | ゲンゴロウ   | <i>Cybister tripunctatus lateralis</i> Fabricius | VU   | EX   | EX    |                              |
| 15  | マルガタゲンゴロウ   | コウチュウ | ゲンゴロウ   | <i>Graphoderus adamsii</i> (Clark)               | VU   | EX   | EX    |                              |
| 16  | スジゲンゴロウ     | コウチュウ | ゲンゴロウ   | <i>Hydaticus satoi</i> Wewalka                   | EX   | EX   | EX    |                              |
| 17  | マダラシマゲンゴロウ  | コウチュウ | ゲンゴロウ   | <i>Hydaticus thermonectooides</i> Sharp          | CR   | EX   | EX    |                              |
| 18  | ギフチョウ       | チョウ   | アゲハチョウ  | <i>Luehdorfia japonica</i> Leech                 | VU   | VU   | CR    | 東谷山での記録は数例あったものの、近年は採集記録はない。 |
| 19  | シルビアシジミ     | チョウ   | シジミチョウ  | <i>Zizina otis emelina</i> (de l'Orza)           | EN   | EX   | EX    |                              |
| 20  | オオウラギンヒョウモン | チョウ   | タテハチョウ  | <i>Fabriciana nerippe</i> (C.Felder et R.Felder) | CR   | EX   | EX    |                              |
| 21  | ヒメヒカゲ       | チョウ   | タテハチョウ  | <i>Coenonympha oedippus</i> (Fabricius)          | CR   | CR   | EX    |                              |

### 絶滅危惧 I A類(CR)

| No. | 種名             | 目名    | 科名       | 学名   | 国ランク | 県ランク | 市     | 備考  |
|-----|----------------|-------|----------|--|------|------|-------|---|
|     |                |       |          |  | 2019 | 2015 | 2015版 |   |
| 1   | オオイトトンボ        | トンボ   | イトトンボ    | <i>Paracercion sieboldii</i> (Selys)             |      | EN   | VU    | 10年以上記録がない。                                   |
| 2   | メガネサナエ         | トンボ   | サナエトンボ   | <i>Stylurus ocellatus</i> (Asahina)              | VU   | NT   | NT    | 10年以上記録がない。                                   |
| 3   | キイロサナエ         | トンボ   | サナエトンボ   | <i>Asiagomphus pryeri</i> (Selys)                | NT   | NT   | EN    | 10年以上記録がない。                                   |
| 4   | アオヤンマ          | トンボ   | ヤンマ      | <i>Aeschnophlebia longistigma</i> Selys          | NT   | EN   | VU    | 20年以上記録がない。                                   |
| 5   | エソトンボ          | トンボ   | エソトンボ    | <i>Somatochlora viridiaenea</i> (Uhler)          |      | VU   | EN    | 10年以上記録がない。                                   |
| 6   | ハネビロエソトンボ      | トンボ   | エソトンボ    | <i>Somatochlora clavata</i> Oguma                | VU   | VU   | DD    | 10年以上記録がない。                                   |
| 7   | ムカシヤンマ         | トンボ   | ムカシヤンマ   | <i>Tanypteryx pryeri</i> (Selys)                 |      |      | CR    |   |
| 8   | コバンムシ          | カメムシ  | コバンムシ    | <i>Ilyocoris cimicoides exclamatoris</i> (Scott) | EN   | CR   | CR    |   |
| 9   | イトアメンボ         | カメムシ  | イトアメンボ   | <i>Hydrometra albolineata</i> (Scott)            | VU   | VU   | CR    |   |
| 10  | カワラゴミムシ        | コウチュウ | カワラゴミムシ  | <i>Omophron aequale aequale</i> Morawitz         |      |      | NT    | CR  |
| 11  | フタモンマルクビゴミムシ   | コウチュウ | オサムシ     | <i>Nebria pulcherrima</i> Bates                  | EN   | CR   | CR    |   |
| 12  | オオセウタンゴミムシ     | コウチュウ | オサムシ     | <i>Scarites sulcatus</i> Olivier                 | NT   | VU   | CR    |   |
| 13  | ムツボシツヤコツブゲンゴロウ | コウチュウ | コツブゲンゴロウ | <i>Canthydrus politus</i> (Sharp)                | VU   | NT   | CR    |   |
| 14  | ルイスツブゲンゴロウ     | コウチュウ | ゲンゴロウ    | <i>Laccophilus lewisii</i> Sharp                 | VU   |      | VU    | おそらく農業の影響だろうと言われて<br>いるが、ほぼ壊滅的に確認できなくな<br>った。 |
| 15  | シマゲンゴロウ        | コウチュウ | ゲンゴロウ    | <i>Hydaticus bowringii</i> Clark                 | NT   | NT   | VU    | おそらく農業の影響だろうと言われて<br>いるが、ほぼ壊滅的に確認できなくな<br>った。 |
| 16  | クロゲンゴロウ        | コウチュウ | ゲンゴロウ    | <i>Cybister brevis</i> Aubé                      | NT   | VU   | CR    |   |
| 17  | クロホシコガシラミズムシ   | コウチュウ | コガシラミズムシ | <i>Haliphus basinotatus latiusculus</i> Nakane   | VU   |      | VU    | おそらく農業の影響だろうと言われて<br>いるが、ほぼ壊滅的に確認できなくな<br>った。 |
| 18  | ミズスマシ          | コウチュウ | ミズスマシ    | <i>Gyrinus japonicus</i> Sharp                   | VU   | VU   | VU    | おそらく農業の影響だろうと言われて<br>いるが、ほぼ壊滅的に確認できなくな<br>った。 |
| 19  | コミズスマシ         | コウチュウ | ミズスマシ    | <i>Gyrinus curtus</i> Motschulsky                | EN   | EN   | EN    | おそらく農業の影響だろうと言われて<br>いるが、ほぼ壊滅的に確認できなくな<br>った。 |
| 20  | ガムシ            | コウチュウ | ガムシ      | <i>Hydrophilus acuminatus</i> Motschulsky        | NT   |      | EN    | おそらく農業の影響だろうと言われて<br>いるが、ほぼ壊滅的に確認できなくな<br>った。 |
| 21  | オオクワガタ         | コウチュウ | クワガタムシ   | <i>Dorcus hopei binodulosus</i> Waterhouse       | VU   | CR   | CR    |   |
| 22  | マメハンミョウ        | コウチュウ | ツチハンミョウ  | <i>Epicauta gorhami</i> Marseul                  |      |      | CR    |   |
| 23  | ヨツボシカミキリ       | コウチュウ | カミキリムシ   | <i>Stenyrgrinus quadrinotatum</i> Bates          | EN   | EN   | CR    |   |
| 24  | オオシロカミキリ       | コウチュウ | カミキリムシ   | <i>Olenecamptus cretaceus cretaceus</i> Bates    |      |      | CR    |   |
| 25  | ミヤマチャバネセセリ     | チョウ   | セセリチョウ   | <i>Pelopidas jansonis</i> (Butler)               |      | EN   | CR    |   |
| 26  | ウラナミジャンメ       | チョウ   | タテハチョウ   | <i>Ypthima multistriata</i> Butler               | VU   | VU   | CR    |   |

絶滅危惧 I B類(EN)

| No. | 種名         | 目名    | 科名      | 学名   | 国ランク | 県ランク | 市     | 備考           |
|-----|------------|-------|---------|--|------|------|-------|--------------|
|     |            |       |         |  | 2019 | 2015 | 2015版 |              |
| 1   | オツネイトンボ    | トンボ   | アオイイトンボ | <i>Sympecma paedisca</i> (Brauer)                  |      |      |       | 近年、極端に少ない    |
| 2   | オオルリボシヤンマ  | トンボ   | ヤンマ     | <i>Aeshna crenata</i> Hagen                        |      |      |       | 近年、極端に少ない    |
| 3   | オグマサナエ     | トンボ   | サナエトンボ  | <i>Trigomphus ogumai</i> Asahina                   | NT   | VU   | EN    |              |
| 4   | フタスジサナエ    | トンボ   | サナエトンボ  | <i>Trigomphus interruptus</i> (Selys)              | NT   | VU   | EN    |              |
| 5   | ホンサナエ      | トンボ   | サナエトンボ  | <i>Shaogomphus postocularis</i> (Selys)            |      |      | EN    |              |
| 6   | キトンボ       | トンボ   | トンボ     | <i>Sympetrum croceolum</i> (Selys)                 |      | EN   | EN    |              |
| 7   | クツワムシ      | バッタ   | クツワムシ   | <i>Mecopoda niponensis</i> (de Haan)               |      |      | EN    | 近年生息が確認できない。 |
| 8   | ハウチワウンカ    | カメムシ  | ゲンバイウンカ | <i>Trypetimorpha japonica</i> Ishihara             | VU   |      | EN    |              |
| 9   | ニホンアカジマウンカ | カメムシ  | アカジマウンカ | <i>Ommatidiotus japonicus</i> Y.Hori               |      | NT   | EN    |              |
| 10  | エサキアメンボ    | カメムシ  | アメンボ    | <i>Limnopus esakii</i> (Miyamoto)                  | NT   | NT   | EN    |              |
| 11  | ホソハンミョウ    | コウチュウ | ハンミョウ   | <i>Cicindela gracilis</i> Pallas                   | VU   | VU   | EN    |              |
| 12  | ヤマトモンシデムシ  | コウチュウ | シデムシ    | <i>Nicrophorus japonicus</i> Harold                | NT   | VU   | EN    |              |
| 13  | アカマダラハナムグリ | コウチュウ | コガネムシ   | <i>Poecilophilides rusticola</i> (Burmeister)      | DD   | NT   | EN    |              |
| 14  | クロマダラタマムシ  | コウチュウ | タマムシ    | <i>Nipponobuprestis querceti</i> (E.Saunders)      |      | VU   | EN    |              |
| 15  | ゲンジボタル     | コウチュウ | ホタル     | <i>Luciola cruciata</i> Motschulsky                |      |      | EN    |              |
| 16  | ヘイケボタル     | コウチュウ | ホタル     | <i>Luciola lateralis</i> Motschulsky               |      |      | EN    |              |
| 17  | マエジロツトガ    | チョウ   | ツトガ     | <i>Pseudocatharylla infixella</i> (Walker)         |      |      | EN    |              |
| 18  | エンスイミズメイガ  | チョウ   | ツトガ     | <i>Eristena argentata</i> Yoshiyasu                |      | DD   | EN    |              |
| 19  | オオチャバネトウ   | チョウ   | ヤガ      | <i>Nonagria puengeleri</i> (Schawerda)             | VU   | NT   | EN    |              |
| 20  | ウラギンシジウモモン | チョウ   | タテハチョウ  | <i>Argyrogonome laodice japonica</i> (Ménétrières) | VU   | NT   | EN    |              |
| 21  | ウラギンヒョウモン  | チョウ   | タテハチョウ  | <i>Fabriciana adippe pallescens</i> (Butler)       |      |      | EN    |              |

絶滅危惧 II類(VU)

| No. | 種名          | 目名    | 科名     | 学名   | 国ランク | 県ランク | 市     | 備考                                    |
|-----|-------------|-------|--------|--|------|------|-------|---------------------------------------|
|     |             |       |        |  | 2019 | 2015 | 2015版 |                                       |
| 1   | ベニイトンボ      | トンボ   | イトトンボ  | <i>Ceriatrion nipponicum</i> Asahina           | NT   | VU   | VU    |                                       |
| 2   | ネアカヨシヤンマ    | トンボ   | ヤンマ    | <i>Aeschnophlebia anisoptera</i> Selys         | NT   | NT   | VU    |                                       |
| 3   | タバサナエ       | トンボ   | サナエトンボ | <i>Trigomphus citimus tabei</i> Asahina        | NT   | 国リスト | VU    |                                       |
| 4   | ミヤマアカネ      | トンボ   | トンボ    | <i>Sympetrum pedemontanum elatum</i> (Selys)   |      |      |       | 近年少ない。                                |
| 5   | セグロイナゴ      | バッタ   | バッタ    | <i>Shirakiacris shirakii</i> (Bolivar)         |      |      | NT    | 近年生息が確認できない。                          |
| 6   | チツチゼミ       | カメムシ  | ゼミ     | <i>Kosemia radiator</i> (Uhler)                |      |      | VU    |                                       |
| 7   | ヒメタイコウチ     | カメムシ  | タイコウチ  | <i>Nepa hoffmanni</i> Esaki                    |      | NT   | VU    |                                       |
| 8   | オオアメンボ      | カメムシ  | アメンボ   | <i>Aquarius elongatus</i> (Uhler)              |      | NT   | EN    | 市内で数箇所より確認され、確認地点が増えたため。              |
| 9   | ハンミョウ       | コウチュウ | ハンミョウ  | <i>Cicindela japonica</i> Thunberg             |      |      | VU    |                                       |
| 10  | オオミズスマシ     | コウチュウ | ミズスマシ  | <i>Dineutus orientalis</i> (Modeer)            | NT   | NT   | NT    | おそらく農業の影響だろうと言われているが、ほぼ壊滅的に確認できなくなった。 |
| 11  | コオナガミズスマシ   | コウチュウ | ミズスマシ  | <i>Orectochilus punctipennis</i> Sharp         | VU   | NT   | VU    |                                       |
| 12  | ベーツヒラタカミキリ  | コウチュウ | カミキリムシ | <i>Eurypoda batesi</i> Gahan                   |      |      | VU    |                                       |
| 13  | ゴマフツトガ      | チョウ   | ツトガ    | <i>Chilo pulveratus</i> (Wileman et South)     | NT   |      | VU    |                                       |
| 14  | アヤコバネナミシヤク  | チョウ   | シヤクガ   | <i>Acasis bellaria</i> (Leech)                 |      |      | VU    |                                       |
| 15  | ヌマバウスキヨトウ   | チョウ   | ヤガ     | <i>Chilodes pacificus</i> Sugi                 | VU   |      | VU    |                                       |
| 16  | ガマヨトウ       | チョウ   | ヤガ     | <i>Capsula aerata</i> (Butler)                 | VU   |      | VU    |                                       |
| 17  | キスジウスキヨトウ   | チョウ   | ヤガ     | <i>Capsula sparganii</i> (Esper)               | VU   | NT   | VU    |                                       |
| 18  | トビイロアカガネヨトウ | チョウ   | ヤガ     | <i>Euplexia albilineola</i> (Wileman et South) |      |      | VU    |                                       |
| 19  | ミヤマセセリ      | チョウ   | セセリチョウ | <i>Erynnis montana montana</i> (Bremer)        |      |      | VU    |                                       |
| 20  | ウラククロシジミ    | チョウ   | シジミチョウ | <i>Iratsume orsedice orsedice</i> (Butler)     |      | NT   | VU    |                                       |
| 21  | イチモンジチョウ    | チョウ   | タテハチョウ | <i>Limnitis camilla japonica</i> Ménétrières   |      |      | VU    |                                       |

準絶滅危惧(NT)

| No. | 種名       | 目名  | 科名     | 学名   | 国ランク | 県ランク | 市     | 備考                     |
|-----|----------|-----|--------|--|------|------|-------|------------------------|
|     |          |     |        |  | 2019 | 2015 | 2015版 |                        |
| 1   | セスジイトンボ  | トンボ | イトトンボ  | <i>Paracercion hieroglyphicum</i> (Brauer) |      |      | NT    |                        |
| 2   | ムスジイトンボ  | トンボ | イトトンボ  | <i>Paracercion melanotum</i> (Selys)       |      |      | NT    |                        |
| 3   | モートンイトンボ | トンボ | イトトンボ  | <i>Mortonagrion selenion</i> (Ris)         | NT   | NT   | NT    |                        |
| 4   | サラサヤンマ   | トンボ | ヤンマ    | <i>Sarasaeschna pryveri</i> (Martin)       |      |      | NT    |                        |
| 5   | コシボソヤンマ  | トンボ | ヤンマ    | <i>Boyeria maclachlani</i> (Selys)         |      |      | NT    |                        |
| 6   | マルタンヤンマ  | トンボ | ヤンマ    | <i>Anaciaeschna martini</i> (Selys)        |      |      | NT    |                        |
| 7   | ナゴヤサナエ   | トンボ | サナエトンボ | <i>Stylurus nagoyanus</i> (Asahina)        | VU   | NT   | NT    |                        |
| 8   | ヤマサナエ    | トンボ | サナエトンボ | <i>Asiagomphus melaenops</i> (Selys)       |      |      |       | 10年前は普通に見られたが、ここ数年少ない。 |
| 9   | トラフトンボ   | トンボ | エソトンボ  | <i>Epitheca marginata</i> (Selys)          |      | NT   | NT    |                        |
| 10  | タカネトンボ   | トンボ | エソトンボ  | <i>Somatochlora uchidai</i> Fotster        |      |      |       | 近年少ない。                 |
| 11  | コヤマトンボ   | トンボ | ヤマトンボ  | <i>Macromia amphigena</i> Selys            |      |      |       | 近年少ない。                 |
| 12  | ナツアカネ    | トンボ | トンボ    | <i>Sympetrum darwinianum</i> (Selys)       |      |      |       | 10年前は普通に見られたが、ここ数年     |

|    |               |       |          |   |    |      |    |   |
|----|---------------|-------|----------|---|----|------|----|---|
| 13 | マイコアカネ        | トンボ   | トンボ      | <i>Sympetrum kunkeli</i> (Selys)                            |    |      |    | 少ない。<br>近年少ない。  |
| 14 | ハツチョウトンボ      | トンボ   | トンボ      | <i>Nannophya pygmaea</i> Rambur                             |    |      | NT |   |
| 15 | オオゴキブリ        | ゴキブリ  | オオゴキブリ   | <i>Panesthia angustipennis spadica</i> (Shiraki)            |    | NT   | NT |   |
| 16 | ハネナシコロギス      | バッタ   | コロギス     | <i>Nippancistroger testaceus</i><br>(Matsumura et Shiraki)  |    |      | NT |   |
| 17 | コロギス          | バッタ   | コロギス     | <i>Prosopogryllacris japonica</i><br>(Matsumura et Shiraki) |    |      | NT |   |
| 18 | アリツカオオロギの一種   | バッタ   | アリツカオオロギ | <i>Myrmecophilus</i> sp.                                    |    |      | DD | 近年生息が確認できない。  |
| 19 | ヤマトフキバッタ      | バッタ   | バッタ      | <i>Parapodisma setouchiensis</i> Inoue                      |    |      | NT |   |
| 20 | ハネナガイナゴ       | バッタ   | バッタ      | <i>Oxya japonica</i> (Thunberg)                             |    |      | NT |   |
| 21 | セグロイナゴ        | バッタ   | バッタ      | <i>Shirakiacris shirakii</i> (Bolivar)                      |    |      | NT |   |
| 22 | ナナフシモドキ       | ナナフシ  | ナナフシモドキ  | <i>Ramulus mikado</i> (Rehn)                                |    |      | NT |   |
| 23 | トゲナナフシ        | ナナフシ  | トビナナフシ   | <i>Neohirasea japonica</i> (de Haan)                        |    |      | NT |   |
| 24 | ハルゼミ          | カメムシ  | ゼミ       | <i>Terrosia vacua</i> (Olivier)                             |    |      | NT |   |
| 25 | タイコウチ         | カメムシ  | タイコウチ    | <i>Laccotrephes japonensis</i> Scott                        |    |      | NT |   |
| 26 | ミズカマキリ        | カメムシ  | タイコウチ    | <i>Ranatra chinensis</i> Mayr                               |    |      | NT |   |
| 27 | シロヘリツチカメムシ    | カメムシ  | ツチカメムシ   | <i>Canthophorus niveimarginatus</i> Scott                   | NT |      | NT |   |
| 28 | イグチケバカゴミムシ    | コウチュウ | オサムシ     | <i>Peronomerus auripilis</i> Bates                          | NT |      | NT |   |
| 29 | キボシチビコツブゲンゴロウ | コウチュウ | コツブゲンゴロウ | <i>Hydrocoptus bivittis</i> (Motschulsky)                   |    |      | EN | ヨシなどが生えた環境を好むため、市内のため池で見つかりました。新たに見つかった種であるが、生息環境が限られ、本州でも数箇所からしか記録がない。 |
| 30 | サメハダマルケシゲンゴロウ | コウチュウ | ゲンゴロウ    | <i>Hydrovatus stridulus</i> Bistrom                         |    |      |    |   |
| 31 | マルチビゲンゴロウ     | コウチュウ | ゲンゴロウ    | <i>Leiodytes frontalis</i> (Sharp)                          | NT | NT   | NT |   |
| 32 | コウベツブゲンゴロウ    | コウチュウ | ゲンゴロウ    | <i>Laccophilus kobensis</i> Sharp                           | NT |      | NT |   |
| 33 | トダセスジゲンゴロウ    | コウチュウ | ゲンゴロウ    | <i>Copelatus nakamurai</i> Gueorguiev                       | VU | NT   | DD | 河川敷の不安定な水溜りに生息する種で、河川改修により大きなダメージがあった。                                  |
| 34 | キベリクロヒメゲンゴロウ  | コウチュウ | ゲンゴロウ    | <i>Ilybius apicalis</i> Sharp                               | NT |      | NT |   |
| 35 | マダラコガシラミズムシ   | コウチュウ | コガシラミズムシ | <i>Halipilus sharpi</i> Wehncke                             | NT | EN   | EN | 狭い環境を好むため、新たな記録が点々と見つかり、戻ってきている。  |
| 36 | マルヒラタガムシ      | コウチュウ | ガムシ      | <i>Enochrus subsignatus</i> (Harold)                        | NT |      | NT |   |
| 37 | ヤマトエンマムシ      | コウチュウ | エンマムシ    | <i>Hister japonicus</i> Marseul                             |    |      | NT |   |
| 38 | ヒラタクワガタ       | コウチュウ | クワガタムシ   | <i>Dorcus titanus pilifer</i><br>(Snellen van Vollenhoven)  |    |      | NT |   |
| 39 | ミツノエンマコガネ     | コウチュウ | コガネムシ    | <i>Onthophagus (Parascatonomus) tricornis</i> (Wiedemann)   |    |      | VU | 河川敷などに生息していたため、東海豪雨の影響をもろに受けたが、なんとか記録も出だして回復している。                       |
| 40 | コカブトムシ        | コウチュウ | コガネムシ    | <i>Eophileurus chinensis</i> (Faldermann)                   |    |      | NT |   |
| 41 | ヒメボタル         | コウチュウ | ホタル      | <i>Luciola parvula</i> (Kiesenwetter)                       |    |      | NT |   |
| 42 | ヤマトオサムシダマシ    | コウチュウ | ゴミムシダマシ  | <i>Blaps japonensis</i> Marseul                             | NT |      | NT |   |
| 43 | ハイロボクトウ       | チョウ   | ボクトウガ    | <i>Phragmataecia castaneae</i> (Hübner)                     | NT | 国リスト | NT |   |
| 44 | クワトゲエダシヤク     | チョウ   | シヤクガ     | <i>Apochima excavata</i> (Dyar)                             | NT |      | NT |   |
| 45 | オナガミズアオ       | チョウ   | ヤママユガ    | <i>Actias gnoma gnoma</i> (Butler)                          | NT |      | NT |   |
| 46 | イボタガ          | チョウ   | イボタガ     | <i>Brahmaea japonica</i> Butler                             |    |      | NT |   |
| 47 | ヤネホソバ         | チョウ   | ヒトリガ     | <i>Eilema fuscodorsalis</i> (Matsumura)                     | NT |      | NT |   |
| 48 | キンタアツバ        | チョウ   | ヤガ       | <i>Hypena claripennis</i> (Butler)                          | NT | 国リスト | NT |   |
| 49 | フシキキシタバ       | チョウ   | ヤガ       | <i>Catocala separans</i> Leech                              |    |      | NT |   |
| 50 | コシロシタバ        | チョウ   | ヤガ       | <i>Catocala actaea</i> Felder et Rogenhofer                 | NT |      | NT |   |
| 51 | マダラウスズミケンモン   | チョウ   | ヤガ       | <i>Hylonycta subornata</i> (Leech)                          | DD |      | NT |   |
| 52 | ウスミモンキリガ      | チョウ   | ヤガ       | <i>Eupsilia contracta</i> (Butler)                          | NT | NT   | NT |   |
| 53 | アトジロキリガ       | チョウ   | ヤガ       | <i>Dioszeghyana mirabilis</i> (Sugi)                        |    | 国リスト | NT |   |
| 54 | ミスジキリガ        | チョウ   | ヤガ       | <i>Jodia sericea</i> (Butler)                               | NT | NT   | NT |   |
| 55 | ホソバセセリ        | チョウ   | セセリチョウ   | <i>Isoteinon lamprospilus</i> C.Felder et R.Felder          |    |      | NT | 守山区などで記録があるが、樹林の管理放棄などで激減しつつあり、全国的にも減少している。                             |
| 56 | ジャコウアゲハ       | チョウ   | アゲハチョウ   | <i>Atrophaneura alcinous</i> (Klug)                         |    |      | NT |   |
| 57 | ソマグロキチョウ      | チョウ   | シロチョウ    | <i>Eurema laeta betheseba</i> (Janson)                      | EN | 国リスト | NT |   |
| 58 | ウラゴマダラシジミ     | チョウ   | シジミチョウ   | <i>Artipoetes pryeri pryeri</i> (Murray)                    |    |      | NT |   |
| 59 | オオウラギンスジヒョウモン | チョウ   | タテハチョウ   | <i>Argyronome ruslana</i> (Motschulsky)                     |    |      | NT | 平野部でも記録はあるが個体数は多くはなく、最近減少傾向にある。   |
| 60 | ヒオドシチョウ       | チョウ   | タテハチョウ   | <i>Nymphalis xanthomelas japonica</i> (Stichel)             |    |      | NT |   |
| 61 | ジャノメチョウ       | チョウ   | タテハチョウ   | <i>Minois dryas bipunctata</i> (Motschulsky)                |    |      | NT |   |

## 情報不足(DD)

| No. | 種名         | 目名    | 科名     | 学名  | 国ランク | 県ランク | 市     | 備考             |
|-----|------------|-------|--------|---|------|------|-------|----------------|
|     |            |       |        |   | 2019 | 2015 | 2015版 |                |
| 1   | ミルンヤンマ     | トンボ   | ヤンマ    | <i>Planaeschna milnei milnei</i> (Selys)                |      |      |       |                |
| 2   | ウスバカマキリ    | カマキリ  | カマキリ   | <i>Mantis religiosa</i> (Linnaeus)                      | DD   |      | 国リスト  | 少数ではあるが記録はある。  |
| 3   | ホソクビツユムシ   | バッタ   | ツユムシ   | <i>Shirakisotima japonica</i><br>(Matsumura et Shiraki) |      |      | DD    | 生息確認は東谷山のみである。 |
| 4   | タイワントビナナフシ | ナナフシ  | トビナナフシ | <i>Sipylodea sipylus</i> (Westwood)                     |      |      | DD    |                |
| 5   | コオイムシ      | カメムシ  | コオイムシ  | <i>Appasus japonicus</i> Vuillefroy                     | NT   | 国リスト | DD    |                |
| 6   | シウムネマルドロムシ | コウチュウ | マルドロムシ | <i>Georisus kurosawai</i> Nakane                        |      |      | DD    |                |
| 7   | ヤマトホソガムシ   | コウチュウ | ホソガムシ  | <i>Hydrochus japonicus</i> Sharp                        | NT   | NT   | DD    |                |
| 8   | ヒメシジミガムシ   | コウチュウ | ガムシ    | <i>Laccobius fragilis</i> Nakane                        |      |      | DD    |                |

|    |                |       |        |   |    |    |    |
|----|----------------|-------|--------|---|----|----|----|
| 9  | コガムシ           | コウチュウ | ガムシ    | <i>Hydrochara affinis</i> (Sharp)                           | DD | DD |    |
| 10 | コガタガムシ         | コウチュウ | ガムシ    | <i>Hydrophilus bilineatus cashimirensis</i><br>Redtenbacher | VU | DD |    |
| 11 | クロエンマムシ        | コウチュウ | エンマムシ  | <i>Hister concolor</i> Lewis                                |    | DD | DD |
| 12 | マダラクワガタ        | コウチュウ | クワガタムシ | <i>Aesalus asiaticus asiaticus</i> Lewis                    |    |    | DD |
| 13 | ヤマトヒメメダカカッコウムシ | コウチュウ | カッコウムシ | <i>Neohydnum hozumii</i> Nakane                             |    |    | NT |
| 14 | カギアシゾウムシ       | コウチュウ | ゾウムシ   | <i>Bagous bipunctatus</i> (Kono)                            |    | DD | DD |
| 15 | ヤホシホソマダラ       | チョウ   | マダラガ   | <i>Balataea octomaculata</i> (Bremer)                       | NT |    | DD |
| 16 | オオシモフリスズメ      | チョウ   | スズメガ   | <i>Langia zenzeroides nawai</i><br>Rothschild et Jordan     |    |    | DD |
| 17 | トウカイツマキリアツバ    | チョウ   | ヤガ     | <i>Tamba roseopurpurea</i> Sugi                             |    |    | DD |
| 18 | カギモンハナオイアツバ    | チョウ   | ヤガ     | <i>Cidariplura signata</i> (Butler)                         | NT |    | DD |
| 19 | ホソバオビキリガ       | チョウ   | ヤガ     | <i>Dryobotodes angusta</i> Sugi                             |    |    | DD |

調査が進み生息環境が解明され、記録が増えた。

## 県リスト

| No. | 種名     | 目名  | 科名  | 学名                                  | 国ランク | 県ランク | 市             | 備考 |
|-----|--------|-----|-----|-------------------------------------|------|------|---------------|----|
|     |        |     |     |                                     | 2019 | 2015 | 2015版         |    |
| 1   | ノシメトンボ | トンボ | トンボ | <i>Sympetrum infuscatum</i> (Selys) |      | NT   | 国リスト<br>・県リスト |    |

## 名古屋市クモ類レッドリスト(案)

目及び科の範囲、名称、配列については、原則として「日本産クモ類目録 ver.2018 R5」(谷川明男,2018: インターネット上にて公表) に準拠した。

### 絶滅(EX)

| No.     | 種名 | 目名 | 科名 | 学名 | 国ランク | 県ランク | 市     | 備考 |
|---------|----|----|----|----|------|------|-------|----|
|         |    |    |    |    | 2019 | 2015 | 2015版 |    |
| (該当種なし) |    |    |    |    |      |      |       |    |

### 絶滅危惧 I A類(CR)

| No. | 種名         | 目名 | 科名       | 学名                                     | 国ランク | 県ランク | 市     | 備考 |
|-----|------------|----|----------|--|------|------|-------|----|
|     |            |    |          |  | 2019 | 2015 | 2015版 |    |
| 1   | ワスレナグモ     | クモ | ジグモ      | <i>Calommata signata</i> Karsch        | NT   | VU   | CR    |    |
| 2   | カネコトタテグモ   | クモ | カネコトタテグモ | <i>Antrodiaetus roretzi</i> (L.Koch)   | NT   | VU   | CR    |    |
| 3   | キノボリタテグモ   | クモ | トタテグモ    | <i>Conothele fragaria</i> (Dönitz)     | NT   | VU   | EN    |    |
| 4   | キシノウエトタテグモ | クモ | トタテグモ    | <i>Latouchia typica</i> (Kishida)      | NT   | VU   | CR    |    |
| 5   | ムツゲイセキグモ   | クモ | コガネグモ    | <i>Ordgarius sexspinosus</i> (Thorell) |      | EN   | CR    |    |
| 6   | カコウコモリグモ   | クモ | コモリグモ    | <i>Pardosa nojimai</i> Tanaka          |      | VU   | CR    |    |
| 7   | テジロハリグモ    | クモ | コモリグモ    | <i>Pardosa yamanoi</i> Tanaka et Suwa  |      | EN   | CR    |    |

### 絶滅危惧 I B類(EN)

| No. | 種名        | 目名 | 科名     | 学名  | 国ランク | 県ランク | 市     | 備考 |
|-----|-----------|----|--------|---|------|------|-------|----|
|     |           |    |        |   | 2019 | 2015 | 2015版 |    |
| 1   | チビクロドウグモ  | クモ | アシナガグモ | <i>Meta nigridorsalis</i> Tanikawa                |      |      | DD    |    |
| 2   | スジブトハシリグモ | クモ | キンダグモ  | <i>Dolomedes saganus</i> Bösenberg et Strand      |      |      |       |    |
| 3   | ハヤテグモ     | クモ | キンダグモ  | <i>Perenethis fascigera</i> (Bösenberg et Strand) |      |      | EN    |    |

### 絶滅危惧 II 類(VU)

| No. | 種名           | 目名 | 科名    | 学名                                      | 国ランク | 県ランク | 市     | 備考 |
|-----|--------------|----|-------|---|------|------|-------|----|
|     |              |    |       |   | 2019 | 2015 | 2015版 |    |
| 1   | アカイロトリノフンダマシ | クモ | コガネグモ | <i>Cyrtarachne yunoharuensis</i> Strand |      | NT   | VU    |    |
| 2   | トゲグモ         | クモ | コガネグモ | <i>Gasteracantha kuhli</i> C. L. Koch   |      | VU   | VU    |    |
| 3   | ゲホウグモ        | クモ | コガネグモ | <i>Polys illepidus</i> C.L.Koch         |      | NT   | VU    |    |
| 4   | ユビチャコモリグモ    | クモ | コモリグモ | <i>Arctosa ebicha</i> Yaginuma          |      | EN   | VU    |    |
| 5   | ミナミコモリグモ     | クモ | コモリグモ | <i>Piratula meridionalis</i> (Tanaka)   |      | VU   | EN    |    |
| 6   | クリチャササグモ     | クモ | ササグモ  | <i>Oxyopes licenti</i> Schenkel         |      |      | VU    |    |
| 7   | オビジガバチグモ     | クモ | ネコグモ  | <i>Castianeira shaxianensis</i> Gong    |      | VU   | VU    |    |
| 8   | オビボソカニグモ     | クモ | カニグモ  | <i>Xysticus trizonatus</i> Ono          |      | VU   | VU    |    |

### 準絶滅危惧(NT)

| No. | 種名           | 目名 | 科名    | 学名  | 国ランク | 県ランク | 市     | 備考 |
|-----|--------------|----|-------|---|------|------|-------|----|
|     |              |    |       |   | 2019 | 2015 | 2015版 |    |
| 1   | ギボシヒメグモ      | クモ | ヒメグモ  | <i>Chikunia albipes</i> (S.Saito)                     |      |      | NT    |    |
| 2   | ビジョオニグモ      | クモ | コガネグモ | <i>Araneus mitificus</i> (Simon)                      |      |      | NT    |    |
| 3   | コガネグモ        | クモ | コガネグモ | <i>Argiope amoena</i> L.Koch                          |      | NT   | NT    |    |
| 4   | オオトリノフンダマシ   | クモ | コガネグモ | <i>Cyrtarachne akirai</i> Tanikawa                    |      | NT   | NT    |    |
| 5   | トリノフンダマシ     | クモ | コガネグモ | <i>Cyrtarachne bufo</i> (Bösenberg et Strand)         |      | NT   | NT    |    |
| 6   | シロオビトリノフンダマシ | クモ | コガネグモ | <i>Cyrtarachne nagasakiensis</i> Strand               |      | NT   | VU    |    |
| 7   | スズミグモ        | クモ | コガネグモ | <i>Cyrtophora ikomosanensis</i> (Bösenberg et Strand) |      |      | NT    |    |
| 8   | ハマキフクログモ     | クモ | フクログモ | <i>Clubiona japonicola</i> Bösenberg et Strand        |      |      | NT    |    |
| 9   | ヒゲナガツヤグモ     | クモ | ワシグモ  | <i>Micaria dives</i> (Lucas)                          |      |      | NT    |    |

### 情報不足(DD)

| No. | 種名        | 目名 | 科名    | 学名                                  | 国ランク | 県ランク | 市     | 備考 |
|-----|-----------|----|-------|-------------------------------------|------|------|-------|----|
|     |           |    |       |                                     | 2019 | 2015 | 2015版 |    |
| 1   | ムロズミソグモ   | クモ | スオウグモ | <i>Takeoa nishimurai</i> (Yaginuma) |      | DD   | DD    |    |
| 2   | ヤギヌマフクログモ | クモ | フクログモ | <i>Clubiona yaginumai</i> Hayashi   |      |      | VU    |    |
| 3   | シロスジグモ    | クモ | カニグモ  | <i>Runcinia affinis</i> Simon       |      |      | DD    |    |

## 名古屋市カニ類レッドリスト(案)

目及び科の範囲、名称、配列については、原則として「日本産カニ類の分類目録」(1998年度版、三宅貞祥)に準拠した。

### 絶滅(EX)

| No.     | 種名 | 目名 | 科名 | 学名 | 国ランク | 県ランク | 市     | 備考 |
|---------|----|----|----|----|------|------|-------|----|
|         |    |    |    |    | 2019 | 2015 | 2015版 |    |
| (該当種なし) |    |    |    |    |      |      |       |    |

### 絶滅危惧 I A類(CR)

| No.     | 種名 | 目名 | 科名 | 学名 | 国ランク | 県ランク | 市     | 備考 |
|---------|----|----|----|----|------|------|-------|----|
|         |    |    |    |    | 2019 | 2015 | 2015版 |    |
| (該当種なし) |    |    |    |    |      |      |       |    |

### 絶滅危惧 I B類(EN)

| No. | 種名        | 目名 | 科名   | 学名  | 国ランク | 県ランク | 市     | 備考 |
|-----|-----------|----|------|---|------|------|-------|----|
|     |           |    |      |   | 2019 | 2015 | 2015版 |    |
| 1   | ハクセンシオマネキ | 十脚 | スナガニ | <i>Uca (Celuca) lactea lactea</i> (De Haan) | VU   |      | EN    |    |
| 2   | サワガニ      | 十脚 | サワガニ | <i>Geothelphusa dehaani</i> (White)         |      |      | EN    |    |

### 絶滅危惧 II 類(VU)

| No. | 種名         | 目名 | 科名   | 学名  | 国ランク | 県ランク | 市     | 備考 |
|-----|------------|----|------|---|------|------|-------|----|
|     |            |    |      |   | 2019 | 2015 | 2015版 |    |
| 1   | アカテガニ      | 十脚 | イワガニ | <i>Chiromantes haematocheir</i> (De Haan) |      |      | VU    |    |
| 2   | クシテガニ      | 十脚 | イワガニ | <i>Parasesarma plicatum</i> (Latreille)   |      |      | VU    |    |
| 3   | ユビアカベンケイガニ | 十脚 | イワガニ | <i>Parasesarma erythroductylum</i> (Hess) |      |      | VU    |    |
| 4   | ウモレベンケイガニ  | 十脚 | イワガニ | <i>Clistocoeloma merguense</i> De Man     |      |      | VU    |    |

### 準絶滅危惧(NT)

| No. | 種名        | 目名 | 科名    | 学名                                     | 国ランク | 県ランク | 市     | 備考 |
|-----|-----------|----|-------|--|------|------|-------|----|
|     |           |    |       |  | 2019 | 2015 | 2015版 |    |
| 1   | サメハダヘイケガニ | 十脚 | ヘイケガニ | <i>Paradorippe granulata</i> (De Haan) |      |      | NT    |    |
| 2   | モクズガニ     | 十脚 | イワガニ  | <i>Eriocheir japonicus</i> (De Haan)   |      |      | NT    |    |
| 3   | コマツキガニ    | 十脚 | スナガニ  | <i>Scopimera globosa</i> De Haan       |      |      | NT    |    |
| 4   | チゴガニ      | 十脚 | スナガニ  | <i>Ilyoplax pusilla</i> (De Haan)      |      |      | NT    |    |

### 情報不足(DD)

| No.     | 種名 | 目名 | 科名 | 学名 | 国ランク | 県ランク | 市     | 備考 |
|---------|----|----|----|----|------|------|-------|----|
|         |    |    |    |    | 2019 | 2015 | 2015版 |    |
| (該当種なし) |    |    |    |    |      |      |       |    |

## 名古屋市貝類レッドリスト(案)

目及び科の範囲、名称、配列については、原則として「日本産野生生物目録—本邦産野生動植物の種の現状—(無脊椎動物編Ⅲ)」(環境庁編,1998)に準拠した。

### 絶滅(EX)

| No. | 区分 | 種名         | 目名             | 科名      | 学名   | 国ランク  | 県ランク | 市     | 備考 |
|-----|----|------------|----------------|---------|--|-------|------|-------|----|
|     |    |            |                |         |  | 2019  | 2015 | 2015版 |    |
| 1   | 淡水 | マメタニシ      | 盤足(ニナ)         | エゾマメタニシ | <i>Parafossarutilus mauchuricus japonicus</i> (Pilsbry)    | VU    | NT   | CR    |    |
| 2   | 淡水 | モノアラガイ     | モノアラガイ<br>(基眼) | モノアラガイ  | <i>Radix auricularia japonica</i> Jay                      | NT    | NT   | EN    |    |
| 3   | 淡水 | カワネジガイ     | 基眼<br>(モノアラガイ) | ヒラマキガイ  | <i>Camptoceras hirasei</i> Walker                          | CR    | EX   | EX    |    |
| 4   | 汽水 | ハイガイ       | フネガイ           | フネガイ    | <i>Tegillarca granosa</i> (Linnaeus)                       | VU    | EX   | EX    |    |
| 5   | 淡水 | オバエボシガイ    | イシガイ           | イシガイ    | <i>Inversidens brandti</i> (Kobelt)                        | VU    | EX   |       |    |
| 6   | 淡水 | マツカサガイ     | イシガイ           | イシガイ    | <i>Pronodularia japonensis</i> (Lea)                       | NT    | CR   |       |    |
| 7   | 淡水 | トンガリササノハガイ | イシガイ           | イシガイ    | <i>Lanceolaria grayii</i><br>(Gray in Griffith et Pidgeon) | NT    | CR   |       |    |
| 8   | 淡水 | カタハガイ      | イシガイ           | イシガイ    | <i>Pseudodon (Obovalis) omiensis</i> (Heimburg)            | VU    | EX   |       |    |
| 9   | 汽水 | イチョウシラトリ   | マルスダレガイ        | ニッコウガイ  | <i>Serratina capsoides</i> (Lamarck)                       | CR+EN | EX   | EX    |    |
| 10  | 汽水 | アゲマキ       | マルスダレガイ        | ナタマメガイ  | <i>Sinonovacula constricta</i> (Lamarck)                   | CR+EN | EX   | EX    |    |

### 絶滅危惧 I A類(CR)

| No. | 区分 | 種名            | 目名              | 科名        | 学名   | 国ランク  | 県ランク | 市     | 備考                         |
|-----|----|---------------|-----------------|-----------|--|-------|------|-------|----------------------------|
|     |    |               |                 |           |  | 2019  | 2015 | 2015版 |                            |
| 1   | 汽水 | イボキサゴ         | 古腹足<br>(オキナエビス) | ニシキウズ     | <i>Umbonium moniliferum</i> (Lamarck)            | NT    | CR   | CR    |                            |
| 2   | 淡水 | マルタニシ         | 盤足(ニナ)          | タニシ       | <i>Cipangopaludina chinensis laeta</i> (Martens) | VU    | NT   | CR    |                            |
| 3   | 汽水 | サザナミツボ        | 盤足(ニナ)          | サザナミツボ    | <i>Nozema zizac</i> (Fukuda et Ekawa)            | NT    | EN   | CR    |                            |
| 4   | 汽水 | ヨシダカワザンショウ    | 盤足(ニナ)          | カワザンショウガイ | <i>Assiminea yoshidayukioi</i> Kuroda            | NT    | VU   | CR    |                            |
| 5   | 汽水 | ウミニナ          | 盤足(ニナ)          | ウミニナ      | <i>Batillaria multiformis</i> (Lischke)          | NT    | NT   | CR    |                            |
| 6   | 汽水 | イボウミニナ        | 盤足(ニナ)          | ウミニナ      | <i>Batillaria zonalis</i> (Bruguiere)            | VU    | CR   | CR    |                            |
| 7   | 汽水 | ヘナタリ          | 盤足(ニナ)          | フトヘナタリ    | <i>Pirenella cingulata</i> (Gmelin)              | NT    | NT   | CR    |                            |
| 8   | 汽水 | カワアイ          | 盤足(ニナ)          | フトヘナタリ    | <i>Pirenella alata</i> (Philippi)                | VU    | CR   | CR    |                            |
| 9   | 汽水 | タクミナ          | 異旋              | タクミナ      | <i>Eucharilda sinensis</i> (Fischer)             |       | CR   | CR    |                            |
| 10  | 汽水 | インチドリ         | 異旋              | インチドリガイ   | <i>Amathina tricarinata</i> (Linnaeus)           | CR+EN | CR   | CR    |                            |
| 11  | 汽水 | キヌカツギハマシイノミガイ | 基眼<br>(モノアラガイ)  | オカミガイ     | <i>Melampus sincaporensis</i> Pfeiffer           | VU    | CR   | CR    |                            |
| 12  | 汽水 | オカミガイ         | 基眼<br>(モノアラガイ)  | オカミガイ     | <i>Ellobium chinense</i> (Pfeiffer)              | VU    | EN   | CR    |                            |
| 13  | 汽水 | ナラビオカミガイ      | 基眼<br>(モノアラガイ)  | オカミガイ     | <i>Auriculastra duplicata</i> (Pfeiffer)         | VU    | CR   | CR    |                            |
| 14  | 汽水 | クリイロコミガイ      | 基眼<br>(モノアラガイ)  | オカミガイ     | <i>Laemodonta siamensis</i> (Morelet)            | VU    |      |       | 名古屋市での初記録であり、愛知県での初記録でもある。 |
| 15  | 淡水 | タガイ           | イシガイ            | イシガイ      | <i>Anodonta japonica</i> Clessin                 |       |      | CR    |                            |
| 16  | 淡水 | イシガイ          | イシガイ            | イシガイ      | <i>Unio douglasiae nipponensis</i> (Martens)     |       | CR   | CR    |                            |
| 17  | 汽水 | マゴコロガイ        | マルスダレガイ         | カワホトギス    | <i>Peregrinamor oshimai</i> Shoji                | NT    | CR   | CR    |                            |
| 18  | 汽水 | イセシラガイ        | マルスダレガイ         | ツキガイ      | <i>Pegophysema bialata</i> (Pilsbry)             | CR+EN | CR   | CR    |                            |
| 19  | 汽水 | ヤチヨノハナガイ      | マルスダレガイ         | バカガイ      | <i>Raeta (Raetina) pellicula</i> (Reeve)         | CR+EN | CR   | CR    |                            |
| 20  | 汽水 | アオサギガイ        | マルスダレガイ         | ニッコウガイ    | <i>Psammacoma gubernaculum</i> (Hanley)          |       | CR   | CR    |                            |
| 21  | 汽水 | ハナグモリ         | マルスダレガイ         | ハナグモガイ    | <i>Glauconome angulata</i> Reeve                 | VU    | CR   | CR    |                            |
| 22  | 淡水 | マジミ           | マルスダレガイ         | シジミ       | <i>Corbicula leana</i> Prime                     | VU    | VU   | CR    |                            |
| 23  | 汽水 | ウラカガミ         | マルスダレガイ         | マルスダレガイ   | <i>Dosinorbis (Phacosoma) penicilata</i> (Reeve) | CR+EN | CR   | CR    |                            |
| 24  | 汽水 | ハマグリ          | マルスダレガイ         | マルスダレガイ   | <i>Meretrix lusoria</i> (Roding)                 | VU    | VU   | CR    |                            |
| 25  | 汽水 | ヒメマスオガイ       | オオノガイ           | オオノガイ     | <i>Cryptomya busoensis</i> Yokoyama              | VU    | EN   | CR    |                            |
| 26  | 汽水 | クシケマスオガイ      | オオノガイ           | オオノガイ     | <i>Cryptomya elliptica</i> (A. Adams)            | NT    | EN   | CR    |                            |
| 27  | 汽水 | ウミタケ          | オオノガイ           | ニオガイ      | <i>Barnea (Umitakea) dilatata</i> (Souleyet)     | VU    | CR   | CR    |                            |

### 絶滅危惧 I B類(EN)

| No. | 区分 | 種名          | 目名       | 科名       | 学名   | 国ランク | 県ランク | 市     | 備考 |
|-----|----|-------------|----------|----------|--|------|------|-------|----|
|     |    |             |          |          |  | 2019 | 2015 | 2015版 |    |
| 1   | 汽水 | オリイレボラ      | 新腹足      | コモロガイ    | <i>Scalptia scalariformis</i> (Lamarck)      | VU   | EN   | EN    |    |
| 2   | 陸  | ナミギセル       | 柄眼(マイマイ) | キセルガイ    | <i>Stereophaedusa japonica</i> (Crosse)      |      |      | EN    |    |
| 3   | 陸  | ナガオカモノアラガイ  | 柄眼(マイマイ) | オカモノアラガイ | <i>Oxytoma hirasei</i> (Pilsbry)             | NT   | NT   | EN    |    |
| 4   | 陸  | ヒルゲンドルフマイマイ | 柄眼(マイマイ) | オナジマイマイ  | <i>Trishoplita hilgendorfi</i> (Kobelt)      | NT   | NT   | EN    |    |
| 5   | 淡水 | スマガイ        | イシガイ     | イシガイ     | <i>Anodonta laut</i> Martens                 |      |      | EN    |    |
| 6   | 汽水 | サビシラトリ      | マルスダレガイ  | ニッコウガイ   | <i>Limecola contabulata</i> (Deshayes)       | NT   | EN   | EN    |    |
| 7   | 淡水 | ウエジマメシジミ    | マルスダレガイ  | シジミ      | <i>Pisidium (Odhneripisidium) uejii</i> Mori |      |      | EN    |    |

|   |    |       |         |       |                                     |    |  |  |  |
|---|----|-------|---------|-------|-------------------------------------|----|--|--|--|
| 8 | 汽水 | オキナガイ | ウミダケイゴイ | オキナガイ | <i>Laternula anatina</i> (Linnaeus) | NT |  |  |  |
|---|----|-------|---------|-------|-------------------------------------|----|--|--|--|

### 絶滅危惧Ⅱ類(VU)

| No. | 区分 | 種名         | 目名             | 科名       | 学名  | 国ランク | 県ランク | 市<br>2015版 | 備考 |
|-----|----|------------|----------------|----------|---|------|------|------------|----|
| 1   | 汽水 | ヒロクチカノコ    | アマオブネガイ        | アマオブネガイ  | <i>Neripteron violaceum</i> (Gmelin)        | NT   | VU   | VU         |    |
| 2   | 淡水 | オオタニシ      | 盤足(ニナ)         | タニシ      | <i>Cipangopaludina japonica</i> (Martens)   | NT   | 国リスト | VU         |    |
| 3   | 汽水 | ワカウラツボ     | 盤足(ニナ)         | ワカウラツボ   | <i>Wakauria sakaguchii</i> (Kuroda et Habe) | VU   | VU   | VU         |    |
| 4   | 汽水 | フトヘナタリ     | 盤足(ニナ)         | フトヘナタリ   | <i>Cerithidea rhizophorarum</i> A. Adams    | NT   | NT   | VU         |    |
| 5   | 汽水 | ムシロガイ      | 新腹足            | オリレイヨウバイ | <i>Paratapes undulatus</i> (Born)           | NT   | VU   | VU         |    |
| 6   | 汽水 | スカルミクチキレ   | 異旋             | トウガタガイ   | Gen.et sp.                                  | NT   | VU   | VU         |    |
| 7   | 淡水 | ヒラマキミズマイマイ | モノアラガイ<br>(基眼) | ヒラマキガイ   | <i>Gyraulus</i> sp.                         | EN   |      |            |    |
| 8   | 淡水 | ヒラマキガイモドキ  | モノアラガイ<br>(基眼) | ヒラマキガイ   | <i>Polypylis hemisphaerula</i> (Benson)     | NT   | NT   | NT         |    |
| 9   | 陸  | ヒゼンキビ      | マイマイ(柄眼)       | ベッコウマイマイ | <i>Parakaliella hizenensis</i> (Pilsbry)    | NT   | DD   | VU         |    |
| 10  | 陸  | ヒロウダマイマイ   | マイマイ(柄眼)       | ナンノシマイマイ | <i>Nipponochloritis</i> sp.                 | DD   | NT   | VU         |    |
| 11  | 汽水 | ツヤガラス      | イガイ            | イガイ      | <i>Jolya elongata</i> (Swainson)            |      | EN   |            |    |
| 12  | 淡水 | ドブシジミ      | マルスダレガイ        | シジミ      | <i>Sphaerium japonicum</i> Westerlund       |      |      |            |    |
| 13  | 汽水 | イヨスダレガイ    | マルスダレガイ        | マルスダレガイ  | <i>Paratapes undulatus</i> (Born)           |      | VU   | VU         |    |

### 準絶滅危惧(NT)

| No. | 区分 | 種名              | 目名             | 科名           | 学名  | 国ランク | 県ランク | 市<br>2010版 | 備考 |
|-----|----|-----------------|----------------|--------------|---|------|------|------------|----|
| 1   | 陸  | ヤマタニシ           | 盤足(ニナ)         | ヤマタニシ        | <i>Cyclophorus herklotsi</i> Martens                      |      |      | NT         |    |
| 2   | 陸  | ミジンヤマタニシ        | 盤足(ニナ)         | ヤマタニシ        | <i>Nakadaella micron</i> (Pilsbry)                        |      |      | NT         |    |
| 3   | 陸  | ヒダリマキゴマガイ       | 盤足(ニナ)         | ゴマガイ         | <i>Palaina pusilla pusilla</i> (Martens)                  |      |      | NT         |    |
| 4   | 汽水 | カワグチツボ          | 盤足(ニナ)         | ワカウラツボ       | <i>Wakauria sakaguchii</i> (Kuroda et Habe)               | NT   | NT   | NT         |    |
| 5   | 汽水 | エドガワミズゴマツボ      | 盤足(ニナ)         | ミズゴマツボ       | <i>Stenothyra edogawaensis</i> (Yokoyama)                 | NT   | NT   | NT         |    |
| 6   | 汽水 | クリイロカワザンショウ     | 盤足(ニナ)         | カワザンショウガイ    | <i>Angustassiminea castanea</i> (Westerlund)              | NT   | NT   | NT         |    |
| 7   | 汽水 | ツブカワザンショウ       | 盤足(ニナ)         | カワザンショウガイ    | <i>Assiminea estuarina</i> Habe                           | NT   | NT   | NT         |    |
| 8   | 汽水 | ヒナタムシヤドリカワザンショウ | 盤足(ニナ)         | カワザンショウガイ    | <i>Assiminea parasitologica</i> Kuroda                    | NT   | NT   | NT         |    |
| 9   | 汽水 | セキモリ            | 翼舌             | イトカケガイ       | <i>Papyriscala yokoyamai</i> (Suzuki et Ichikawa)         | NT   | NT   | NT         |    |
| 10  | 汽水 | クレハガイ           | 翼舌             | イトカケガイ       | <i>Epitonium latifasciatum</i> (Sowerby)                  | NT   | NT   | NT         |    |
| 11  | 汽水 | カキウラケチキレモドキ     | 異旋             | トウガタガイ       | <i>Brachystomia bipyramidata</i> (Nomura)                 |      | NT   | NT         |    |
| 12  | 淡水 | ヒラマキミズマイマイ      | モノアラガイ<br>(基眼) | ヒラマキガイ       | <i>Gyraulus chinensis</i> Dunker                          | DD   | DD   | NT         |    |
| 13  | 陸  | タワラガイ           | マイマイ(柄眼)       | タワラガイ(タワラガイ) | <i>Sinoennea iwakawa</i> (Pilsbry)                        |      |      | NT         |    |
| 14  | 陸  | ヒメカサキビ          | マイマイ(柄眼)       | ベッコウマイマイ     | <i>Trochochlamys subcrenulata</i> (Pilsbry)               | NT   | NT   | NT         |    |
| 15  | 陸  | ウメムラシタラ         | マイマイ(柄眼)       | ベッコウマイマイ     | <i>Sitalina japonica</i> Habe                             | NT   | NT   | NT         |    |
| 16  | 陸  | ヒラベッコウ          | マイマイ(柄眼)       | ベッコウマイマイ     | <i>Bekkochlamys micrograpta</i> (Pilsbry)                 | DD   | DD   | NT         |    |
| 17  | 陸  | コペンマイマイ         | マイマイ(柄眼)       | ナンノシマイマイ     | <i>Satsuma myomphala myomphala</i> (Martens)              |      |      | NT         |    |
| 18  | 陸  | ニッポンマイマイ        | マイマイ(柄眼)       | ナンノシマイマイ     | <i>Satsuma japonica</i> (Pfeiffer)                        |      |      | NT         |    |
| 19  | 陸  | オオケマイマイ         | マイマイ(柄眼)       | オナジマイマイ      | <i>Aegista vulgivaga vulgivaga</i> (Schmacker et Bottger) |      |      | NT         |    |
| 20  | 汽水 | タイラギ            | イガイ            | ハボウキガイ       | <i>Atrina pictinata</i> (Linnaeus)                        | NT   | NT   | NT         |    |
| 21  | 汽水 | ツギガイモドキ         | マルスダレガイ        | ツギガイ         | <i>Lucinoma annulata</i> (Reeve)                          |      | NT   | NT         |    |
| 22  | 汽水 | ヒメシラトリ          | マルスダレガイ        | ニッコウガイ       | <i>Macoma incongrua</i> (Martens)                         |      |      | NT         |    |
| 23  | 汽水 | ゴイサギガイ          | マルスダレガイ        | ニッコウガイ       | <i>Macoma tokyoensis</i> Makiyama                         |      |      | NT         |    |
| 24  | 汽水 | ユウシオガイ          | マルスダレガイ        | ニッコウガイ       | <i>Moerella rutila</i> (Dunker)                           | NT   | NT   | NT         |    |
| 25  | 汽水 | サクラガイ           | マルスダレガイ        | ニッコウガイ       | <i>Nitidotellina hokkaidoensis</i> (Habe)                 | NT   | NT   | NT         |    |
| 26  | 汽水 | イノシジミ           | マルスダレガイ        | シオサザナミガイ     | <i>Nuttallia olivacea</i> Jay                             |      |      | NT         |    |
| 27  | 汽水 | マテガイ            | マルスダレガイ        | マテガイ         | <i>Solen strictus</i> Gould                               |      |      | NT         |    |
| 28  | 汽水 | ウネナシトマヤガイ       | マルスダレガイ        | フナガタガイ       | <i>Neotrapezium liratum</i> (Reeve)                       | NT   | DD   | NT         |    |
| 29  | 汽水 | オキシジミ           | マルスダレガイ        | マルスダレガイ      | <i>Cyclina sinensis</i> (Gmelin)                          |      |      | NT         |    |
| 30  | 汽水 | オオノガイ           | オオノガイ          | オオノガイ        | <i>Mya arenaria</i> Linnaeus                              | NT   | NY   | NT         |    |
| 31  | 汽水 | ソトリガイ           | ウミダケイゴイ        | オキナガイ        | <i>Laternula gracilis</i> (Reeve)                         |      | NT   | NT         |    |

### 情報不足(DD)

| No. | 区分 | 種名       | 目名       | 科名      | 学名                                      | 国ランク | 県ランク | 市<br>2015版 | 備考 |
|-----|----|----------|----------|---------|---|------|------|------------|----|
| 1   | 淡水 | カワニナ     | 盤足(ニナ)   | カワニナ    | <i>Semisulcospira libertina</i> (Gould) |      |      |            |    |
| 2   | 淡水 | チリメンカワニナ | 盤足(ニナ)   | カワニナ    | <i>Semisulcospira reiniana</i> (Brot)   |      |      |            |    |
| 3   | 汽水 | ヒナツボ     | 盤足(ニナ)   | シロネズミガイ | <i>Berthais egregia</i> (A.Adams)       |      |      | DD         |    |
| 4   | 陸  | ミジンマイマイ  | マイマイ(柄眼) | ミジンマイマイ | <i>Vallonia costata</i> (Muller)        |      |      | DD         |    |

## 国リスト

| No. | 区分 | 種名     | 目名       | 科名       | 学名                                      | 国ランク | 県ランク | 市     | 備考 |
|-----|----|--------|----------|----------|---|------|------|-------|----|
|     |    |        |          |          |   | 2019 | 2015 | 2015版 |    |
| 1   | 陸  | オオウエキビ | マイマイ(柄眼) | ベッコウマイマイ | <i>Trochochlamys fraterna</i> (Pilsbry) | DD   | 国リスト | DD    |    |