

# 名古屋市版レッドリスト 2015（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 2015 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/0000058874.html>

## 【名古屋市版レッドリスト 2015（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 2010）の改訂版にあたるものです。今回よりコケ植物が新たに加わっています。

### ◆掲載分類群

維管束植物\*1、コケ植物、哺乳類、鳥類、は虫類、両生類、魚類\*2、昆虫類、クモ類、カニ類、貝類\*3

\*1：種子植物及びシダ植物

\*2：淡水域、汽水域に生息する種

\*3：陸域、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 315 種、動物 393 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、下記の問合せ先まで、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は、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：平成 26 年 4 月 23 日（水曜日）～平成 26 年 5 月 22 日（木曜日）必着

## 《問合せ先》

名古屋市環境局環境企画部環境活動推進課 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

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



## 1 目的及び経緯

レッドリストは、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います（規制等の法律上の効果を持つものではありません）。

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

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24年度より市内の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2015（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検討会」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検討会 委員名簿 (敬称略)

担当分類群	委 員
維管束植物	せりざわ しゅんすけ 芹沢 俊介 (愛知教育大学名誉教授)
	とりい ちえこ 鳥居 ちえ子 (愛知植物の会会員)
コケ植物	なりた つとむ 成田 務 (新城市鳳来寺山自然科学博物館学術委員)
哺乳類	のろ たつや 野呂 達哉 (名古屋市環境局生物多様性専門員) (金城学院大学非常勤講師)
鳥類	おがさわら あきお 小笠原 昭夫 (名古屋学芸大学短期大学部非常勤講師)
は虫類	やべ たかし 矢部 隆 (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 たけし 藤谷 武史 (名古屋市緑政土木局東山動物園業務技師)
魚類	たにぐち よしのり 谷口 義則 (名城大学理工学部環境創造学科准教授)
昆虫類	たなか たきひこ 田中 多喜彦 (名古屋市高年大学鯉城学園講師)
クモ類	すが ひでふみ 須賀 瑛文 (日本蜘蛛学会会員)
カニ類	あまの いさお 天野 勲 (日本甲殻類学会会員)
貝類	かわせ もとひろ 川瀬 基弘 (愛知みずほ大学人間科学部講師)

### 3 掲載種数

表2 名古屋市版レッドリスト 2015(案)掲載種数

評価区分 対象	絶滅 (EX)	絶滅のおそれのある種				準絶滅 危惧 (NT)	情報 不足 (DD)	計	参考
		絶滅 危惧 I A 類 (CR)	絶滅 危惧 I B 類 (EN)	絶滅 危惧 II 類 (VU)	小計				国 リス ト・ 県 リス ト
植物(小計)	78 (75)	47 (27)	56 (49)	82 (91)	185 (167)	52 (40)	0 (-)	315 (282)	10 (4)
維管束植物	77 (75)	47 (27)	56 (49)	80 (91)	183 (167)	36 (40)		296 (282)	10 (4)
コケ植物	1 (-)	0 (-)	0 (-)	2 (-)	2 (-)	16 (-)	0 (-)	19 (-)	0 (-)
動物(小計)	23 (21)	75 (64)	54 (46)	72 (68)	201 (178)	130 (96)	39 (24)	393 (319)	1 (-)
哺乳類	2 (3)	11 (8)	2 (4)	2 (3)	15 (15)	2 (2)	3 (1)	22 (21)	0 (-)
鳥類	0 (0)	2 (2)	6 (4)	16 (18)	24 (24)	20 (19)	3 (3)	47 (46)	1 (-)
は虫類	0 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (2)	2 (2)	6 (6)	0 (0)	8 (8)	0 (-)
両生類	0 (0)	5 (4)	1 (2)	1 (1)	7 (7)	1 (0)	0 (0)	8 (7)	0 (-)
魚類	0 (0)	8 (2)	7 (8)	6 (6)	21 (16)	5 (3)	6 (0)	32 (19)	0 (-)
昆虫類	17 (14)	16 (18)	25 (17)	25 (20)	66 (55)	52 (37)	20 (16)	155 (122)	0 (-)
クモ類	0 (0)	6 (6)	3 (3)	7 (8)	16 (17)	8 (8)	4 (2)	28 (27)	0 (-)
カニ類	0 (0)	0 (0)	2 (2)	4 (3)	6 (5)	4 (4)	0 (0)	10 (9)	0 (-)
貝類	4 (4)	27 (24)	8 (6)	9 (7)	44 (37)	32 (17)	3 (2)	83 (60)	0 (-)
合計	101 (96)	122 (91)	110 (95)	154 (159)	386 (345)	182 (136)	39 (24)	708 (601)	11 (4)

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 2010 の掲載種数

## 4 選定基準

### (1) 維管束植物

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。

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データブックに準拠し、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、絶滅から区別しないことにした。

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2015(案)(維管束植物)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 Extinct (EX) ・ 野生絶滅 Extinct in the Wild (EW)	地域内ではすでに絶滅したと考えられる種。 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)。 【確実な情報があるもの】 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。 【情報量が少ないもの】 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ⅠA類 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。 1 10年間または3世代の減少率が、80%以上のもの。 2 生育地の面積が、10km <sup>2</sup> 未満のもの。 3 減少率が25%以上で個体数が250未満のもの。 4 成熟個体数が、50未満のもの。 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ⅠB類 Endangered (EN)	ⅠA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。 1 10年間または3世代の減少率が、50%以上のもの。 2 生育地の面積が、500km <sup>2</sup> 未満のもの。 3 減少率が20%以上で個体数が2,500未満のもの。 4 成熟個体数が、250未満のもの。 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 Vulnerable (VU)	絶滅の危険が増大している種。 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。 1 10年間または3世代の減少率が、20%以上のもの。 2 生育地の面積が、2,000km <sup>2</sup> 未満のもの。 3 減少率が10%以上で個体数が10,000未満のもの。 4 成熟個体数が、1,000未満のもの。 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 Near Threatened (NT)	存続基盤が脆弱な種。 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
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2015(案)(維管束植物)に用いた評価基準

評価項目	4	3	2	1
評価点				
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 ・自然湿地 ・里草地 ・やせ山・砂浜 ・塩湿地・湿田 ・貧栄養水域 ・平野部の非汚染水域 など	やや減少 ・自然林 ・非造成丘陵地(二次林、造林地を含む) ・岩場 ・堤防の草地 ・水田 など	増減なし ・中間的環境	増加 ・攪乱地 ・過栄養水域など
人為的圧力の程度	極めて強い ・極度に強い開発圧または採取圧がある ・開発圧も採取圧もあり、少なくともどちらかが強い	強い ・強い開発圧または強い採取圧がある ・開発圧も採取圧もある	あり ・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 2015(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 Extinct (EX) ・ 野生絶滅 Extinct in the Wild (EW)	名古屋市ではすでに絶滅したと考えられる種。 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)。 【確実な情報があるもの】 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。 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。 【情報量が少ないもの】 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 Critically Endangered + Endangered (CR+EN)	絶滅の危機に瀕している種。 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。 【確実な情報があるもの】 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。 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。 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。 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。 【情報量が少ないもの】 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 I A 類 (CR)  絶滅危惧 I B 類 (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。  I A 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 Vulnerable (VU)	絶滅の危険が増大している種。 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 【確実な情報があるもの】 1 大部分の個体群で個体数が大幅に減少している。 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。 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。 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 Near Threatened (NT)	存続基盤が脆弱な種。 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。 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。 1 個体数が減少している。 2 生息・生育条件が悪化している。 3 過度の捕獲・採取圧による圧迫を受けている。 4 交雑可能な別種が侵入している。		
情報不足 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。 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。 2 生息・生育地が局限されている。 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)。 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6 名古屋市版レッドリスト2015(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。

# 名古屋市維管束植物レッドリスト (案)

科の範囲、名称、配列についてはシダ植物は Copaland の分類系を一部修正したものを使用し、種子植物は A G P III 分類系に従った。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.	種名	科名	学名	国ランク	県ランク	市2010版	備考
1	デンジソウ	デンジソウ	<i>Marsilea quadrifolia</i> L.	VU	EN	EX	
2	サンショウモ	サンショウモ	<i>Salvinia natans</i> (L.) All.	VU	EN	EX	
3	ヒメコウホネ	スイレン	<i>Nuphar subintegerrimum</i> (Casp.) Makino	VU	EN	EX	
4	ヒツジグサ	スイレン	<i>Nymphaea tetragona</i> Georgi			EX	
5	クロモジ	クスノキ	<i>Lindera umbellata</i> Thunb.			EX	
6	マルミスブタ	トチカガミ	<i>Blyxa aubertii</i> L. C. Rich.	VU	EN	EX	
7	スブタ	トチカガミ	<i>Blyxa echinosperma</i> (Clarke) Hook. f.	VU	VU	EX	
8	ヤナギスブタ	トチカガミ	<i>Blyxa japonica</i> (Miq.) Maxim.			EX	
9	トチカガミ	トチカガミ	<i>Hydrocharis dubia</i> (Blume) Backer	NT	EN	EX	
10	ホッスモ	トチカガミ	<i>Najas graminea</i> Del.			EX	
11	コウガイモ	トチカガミ	<i>Vallisneria denseserrulata</i> (Makino) Makino		VU	EX	
12	サワラン	ラン	<i>Eleocharis japonica</i> (A. Gray) F. Maekawa		CR	EX	
13	ツチアケビ	ラン	<i>Galeola septentrionalis</i> Reichb. f.			EX	
14	ミズトンボ	ラン	<i>Habenaria sagittifera</i> Reichb. f.	VU	VU	EX	
15	トキノウ	ラン	<i>Pogonia japonica</i> Reichb. f.	NT	EN	EX	
16	ヤマトキノウ	ラン	<i>Pogonia minor</i> (Makino) Makino		VU	EX	
17	クモラン	ラン	<i>Taeniophyllum glandulosum</i> Blume			EX	
18	オオバギボウシ	キジカクシ	<i>Hosta sieboldiana</i> (Lodd.) Engler			EX	
19	ナルコユリ	キジカクシ	<i>Polygonatum falcatum</i> A. Gray			EX	
20	ミズアオイ	ミズアオイ	<i>Monochoria korsakowii</i> Regel et Maack	NT	CR	EX	
21	オオホシクサ	ホシクサ	<i>Eriocaulon buergerianum</i> Koernicke		EN	EX	
22	クロホシクサ	ホシクサ	<i>Eriocaulon parvum</i> Koernicke	VU	VU	CR	溜池の改修で水没
23	ヌカボシソウ	イグサ	<i>Luzula plumosa</i> E. Meyer var. <i>macrocarpa</i> (Buchen.) Ohwi			EX	
24	イトハナヒテンツキ	カヤツリグサ	<i>Bulbostylis densa</i> (Wall.) Hand.-Mazz.			EX	
25	ミクリガヤ	カヤツリグサ	<i>Rhynchospora malasica</i> C. B. Clarke	EN	CR	EX	
26	ノグサ	カヤツリグサ	<i>Schoenus apogon</i> Roem. et Schult.		EN	EX	
27	シズイ	カヤツリグサ	<i>Scirpus nipponicus</i> Makino		VU	EX	
28	カガシラ	カヤツリグサ	<i>Scleria caricina</i> (R. Br.) Benth.	VU	CR	EX	
29	ミカワシンジュガヤ	カヤツリグサ	<i>Scleria mikawana</i> Makino	VU	VU	EN	宅地化により絶滅
30	コシンジュガヤ	カヤツリグサ	<i>Scleria parvula</i> Steud.			EX	
31	ヒナザサ	イネ	<i>Coelachne japonica</i> Hack.	NT	VU	EX	
32	コゴメカゼクサ	イネ	<i>Eragrostis japonica</i> (Thunb.) Trin.		VU	EX	
33	アオウシノケグサ	イネ	<i>Festuca ovina</i> L. var. <i>coreana</i> (St. Yves) St. Yves			EX	
34	コメガヤ	イネ	<i>Melica nutans</i> L.			EX	
35	オオアブラススキ	イネ	<i>Spodiopogon sibiricus</i> Trin.			EX	
36	クサボタン	キンボウゲ	<i>Clematis stans</i> Sieb. et Zucc.		VU	EX	
37	オキナグサ	キンボウゲ	<i>Pulsatilla cernua</i> (Thunb.) Sprengel	VU	EN	EX	
38	オトコゼリ	キンボウゲ	<i>Ranunculus tachiroei</i> Franch. et Sav.			EX	
39	チダケサシ	ユキノシタ	<i>Astilbe microphylla</i> Knoll			EX	
40	ミズズギナ	ミソハギ	<i>Rotala hippuris</i> Makino	CR	EX	EX	
41	キハギ	マメ	<i>Lespedeza buergeri</i> Miq.			EX	
42	キジムシロ	バラ	<i>Potentilla fragarioides</i> L. var. <i>major</i> Maxim.			EX	
43	ミヤマワレモコウ	バラ	<i>Sanguisorba longifolia</i> Bertol				
44	シモツケ	バラ	<i>Spiraea japonica</i> L. f.			CR	土手改修により絶滅
45	アリマグミ	グミ	<i>Elaeagnus murakamiana</i> Makino			EX	
46	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	
47	タカトウダイ	トウダイグサ	<i>Euphorbia pekinensis</i> Rupr.			EX	
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	コミソノバ	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> Kitagawa		VU	EX	
54	ギンリョウソウ	ツツジ	<i>Monotropastrum humile</i> (D. Don) 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	コカモメヅル	キョウチクトウ	<i>Tylophora floribunda</i> Miq.			EX	
59	ホタルカズラ	ムラサキ	<i>Lithospermum zollingeri</i> DC.		VU	EX	
60	オオヒナノウスツボ	ゴマノハグサ	<i>Scrophularia kakudensis</i> Franch.			EX	

61	ケブカツルカコソウ	シソ	<i>Ajuga shikotanensis</i> Miyabe et Tatewaki form. <i>hirsuta</i> (Honda) Murata		EN	EX	
62	ミズトラノオ	シソ	<i>Eusteralis yatabeana</i> (Makino) Murata	VU	VU	EX	
63	ノタヌキモ	タヌキモ	<i>Utricularia aurea</i> Lour.	VU	VU	EX	
64	フサタヌキモ	タヌキモ	<i>Utricularia dimorphantha</i> Makino	EN	EX	EX	
65	ミカワタヌキモ	タヌキモ	<i>Utricularia exoleta</i> R. Br.	VU	EN	EX	
66	コタヌキモ	タヌキモ	<i>Utricularia intermedia</i> Heyne		EX	EX	
67	ヒメミミカキグサ	タヌキモ	<i>Utricularia minutissima</i> Vahl	EN	EN	EX	
68	ツルニンジン	キキョウ	<i>Codonopsis lanceolata</i> (Sieb. et Zucc.) Trautv.			EX	
69	ヒメシオン	キク	<i>Aster fastigiatus</i> Fisch.		VU	EX	
70	コヤブタバコ	キク	<i>Carpesium cernuum</i> L.			EN	遷移進行により絶滅
71	アキノハハコグサ	キク	<i>Gnaphalium hypoleucum</i> DC.	EN	VU	EX	
72	ヤマジノギク	キク	<i>Heteropappus hispidus</i> (Thunb.) Less.		CR	EX	
73	カセンソウ	キク	<i>Inula salicina</i> L. var. <i>asiatica</i> Kitamura		VU	EX	
74	オナモミ	キク	<i>Xanthium strumarium</i> L.	VU	EN	EX	
75	リュウノウギク	キク	<i>Chrysanthemum makinoi</i> Matsum. et Nakai			CR	土手改修により絶滅
76	オトコエシ	スイカズラ	<i>Patrinia villosa</i> (Thunb.) Juss.			EX	
77	タニウツギ	スイカズラ	<i>Weigela hortensis</i> (Sieb. et Zucc.) K. Koch			EX	

絶滅危惧 I A類 (CR)

No.	種名	科名	学名	国ランク	県ランク	市2010版	備考
1	ミズニラ	ミズニラ	<i>Isoetes japonica</i> A. Br.	NT	NT	CR	
2	ツクシヤワラシダ	ヒメシダ	<i>Thelypteris hattorii</i> (H.Ito) Tagawa var. <i>nemoralis</i> (Ching) Sa. Kurata		VU	CR	
3	カヤ	カヤ	<i>Torreya nucifera</i> (L.) Sieb. et Zucc.			CR	
4	ジュンサイ	ジュンサイ	<i>Brasenia schreberi</i> J. F. Gmel.			NT	近年確認できない
5	オニバス	スイレン	<i>Euryale ferox</i> Salisb.	VU	CR	EX	中区名古屋城外堀で再確認
6	シデコブシ	モクレン	<i>Magnolia tomentosa</i> Thunb.	NT	VU	EN	
7	ダンコウバイ	クスノキ	<i>Lindera obtusiloba</i> Blume			CR	
8	ヒメクロモジ	クスノキ	<i>Lindera lancea</i> (Momiyama) H. Koyama			CR	
9	スルガテンナンショウ	サトイモ	<i>Arisaema yamatense</i> (Nakai) Nakai ssp. <i>sugimotoi</i> (Nakai) Ohashi et J. Murata			VU	近年確認できない
10	イトモ	ヒルムシロ	<i>Potamogeton pusillus</i> L.	NT	NT		
11	ヒナノシヤクジョウ	ヒナノ シヤクジョウ	<i>Burmannia championii</i> Thwait.		VU	CR	
12	ウバユリ	ユリ	<i>Cardiocrinum cordatum</i> (Thunb.) Makino			VU	近年確認できない
13	カタクリ	ユリ	<i>Erythronium japonicum</i> Decne.			CR	数株残存
14	ヤマユリ	ユリ	<i>Lilium auratum</i> Lindley			CR	
15	コオニユリ	ユリ	<i>Lilium leichtlinii</i> Hook. f. var. <i>maximowiczii</i> (Regel) Baker			CR	
16	ギンラン	ラン	<i>Cephalanthera erecta</i> (Thunb.) Blume			EX	
17	キンラン	ラン	<i>Cephalanthera falcata</i> (Thunb.) Blume	VU	NT	CR	
18	シュスラン	ラン	<i>Goodyera velutina</i> Maxim.		VU	CR	
19	オオミヤマウズラ	ラン	<i>Goodyera</i> sp.		EN	CR	
20	ミクリ	ガマ	<i>Sparganium erectum</i> L.	NT	VU	EN	
21	ケタガネソウ	カヤツリグサ	<i>Carex ciliato-marginata</i> Nakai			VU	近年確認できない
22	ハマアオスゲ	カヤツリグサ	<i>Carex fibrillosa</i> Franch. et Sav.			CR	近年確認できない
23	ウマスゲ	カヤツリグサ	<i>Carex idzuroei</i> Franch. et Sav.			CR	
24	ニシノホンモンジスゲ	カヤツリグサ	<i>Carex stenostachys</i> Franch. et Sav.		VU	EN	
25	ヒメアオガヤツリ	カヤツリグサ	<i>Cyperus extremiorientalis</i> Ohwi		EN	EN	
26	セイタカハリイ	カヤツリグサ	<i>Eleocharis attenuata</i> (Franch. et Sav.) Palla		VU	CR	
27	トネテンツギ	カヤツリグサ	<i>Fimbristylis stauntonii</i> Debeaux et Franch. var. <i>tonensis</i> (Makino) Ohwi ex T. Koyama	VU	VU		
28	ヒメタイヌビエ	イネ	<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) Beauv. var. <i>formosensis</i> Ohwi				
29	ヒメイカリソウ	メギ	<i>Epimedium youngianum</i> Fisch. et Mey.			CR	
30	カザグルマ	キンボウゲ	<i>Clematis patens</i> Morr. et Decne.	NT	VU	CR	
31	スハマソウ	キンボウゲ	<i>Hepatica nobilis</i> Schreber var. <i>japonica</i> Nakai f. <i>veriegata</i> (Makino) Kitamura	NT	NT	CR	
32	ミヤコミズ	イラクサ	<i>Pilea kiotensis</i> Ohwi		CR	CR	
33	イヌハギ	マメ	<i>Lespedeza tomentosa</i> (Thunb.) Sieb. ex Maxim.	VU	VU	CR	
34	タチモ	アリノトウグサ	<i>Myriophyllum ussuriense</i> (Regel) Maxim.	NT	NT	EN	
35	ウメバチソウ	ニシキギ	<i>Parnassia palustris</i> L. var. <i>multisetata</i> Ledeb.			EN	
36	ヒトツバハギ	トウダイグサ	<i>Securinega suffruticosa</i> (Pallas) Rehder var. <i>japonica</i> (Miq.) Hurusawa			CR	
37	ヒメミソハギ	ミソハギ	<i>Ammannia multiflora</i> Roxb.			EN	
38	イシモチソウ	モウセンゴケ	<i>Drosera peltata</i> Smith var. <i>nipponica</i> (Masamune) Ohwi	NT	VU	EN	
39	コガクウツギ	アジサイ	<i>Hydrangea luteo-venosa</i> Koidz.		EN	CR	

40	イワガラミ	アジサイ	<i>Schizophragma hydrangeoides</i> Sieb. et Zucc.				EN	
41	コケリンドウ	リンドウ	<i>Gentiana squarrosa</i> Ledeb.				VU	CR
42	ミズネコノオ	シソ	<i>Eusteralis stellata</i> (Lour.) Murata	NT			VU	EN
43	シマジタムラソウ	シソ	<i>Salvia isensis</i> Nakai ex Hara				VU	NT
44	ムラサキミミカキグサ	タヌキモ	<i>Utricularia uliginosa</i> Vahl	NT			NT	EN
45	キキョウ	キキョウ	<i>Platycodon grandiflorum</i> (Jacq.) A. DC.				VU	NT
46	ミズギク	キク	<i>Inula ciliaris</i> (Miq.) Maxim.					NT
47	オミナエシ	スイカズラ	<i>Patrinia scabiosaefolia</i> Fisch.					EN
								EX
								緑区で再確認

### 絶滅危惧 I B類 (EN)

No.	種名	科名	学名	国ランク	県ランク	市2010版	備考
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	VU
3	ウスヒメワラビ	イワデンド	<i>Acystopteris japonica</i> (Luerss.) Nakai				EN
4	シロヤマシダ	メシダ	<i>Diplazium hachijoense</i> Nakai				EN
5	コモチシダ	シシガシラ	<i>Woodwardia orientalis</i> Sw.				VU
6	オオバウマノスズクサ	ウマノスズクサ	<i>Aristolochia kaempferi</i> Willd.				VU
7	シバナ	シバナ	<i>Triglochin maritimum</i> L.	NT		NT	EN
8	ヒルムシロ	ヒルムシロ	<i>Potamogeton distinctus</i> A. Bennett			NT	EN
9	ササユリ	ユリ	<i>Lilium japonicum</i> Thunb.				EN
10	サイハイラン	ラン	<i>Cremastra appendiculata</i> (D. Don) Makino				VU
11	カキラン	ラン	<i>Epipactis thunbergii</i> A. Gray				VU
12	クロヤツシロラン	ラン	<i>Gastrodia pubilabiata</i> Sawa				VU
13	ミヤマウズラ	ラン	<i>Goodyera schlechtendaliana</i> Reichb. f.				VU
14	ムヨウラン	ラン	<i>Lecanorchis japonica</i> Blume				EN
15	コバノトンボソウ	ラン	<i>Platanthera tipuloides</i> Lindl. var. <i>nipponica</i> (Makino) Ohwi				EN
16	ノハナショウブ	アヤメ	<i>Iris ensata</i> Thunb. var. <i>spontanea</i> (Makino) Nakai				EN
17	キスゲ	ススキノキ	<i>Hemerocallis citrina</i> Baroni var. <i>vespertina</i> (Hara) M. Hotta				VU
18	ノカンゾウ	ススキノキ	<i>Hemerocallis fulva</i> L. var. <i>longituba</i> (Miq.) Maxim.				EN
19	ミヤマナルコユリ	キジカクシ	<i>Polygonatum lasianthum</i> Maxim.				EN
20	ヤマトミクリ	ガマ	<i>Sparganium fallax</i> Graebn.	NT		NT	EN
21	ツクシクロイヌノヒゲ	ホシクサ	<i>Eriocaulon nakasimanum</i> Satake			VU	NT
22	シラタマホシクサ	ホシクサ	<i>Eriocaulon nudicuspe</i> Maxim.			VU	VU
23	イセウキヤガラ	カヤツリグサ	<i>Scirpus planiculmis</i> Fr. Schm.				VU
24	ミノボロスゲ	カヤツリグサ	<i>Carex albata</i> Boott			VU	
25	センダイスゲ	カヤツリグサ	<i>Carex lenta</i> D. Don var. <i>sendanica</i> (Franch.) T. Koyama			VU	EN
26	アズマナルコ	カヤツリグサ	<i>Carex shimidzensis</i> Franch.				EN
27	ヒメガヤツリ	カヤツリグサ	<i>Cyperus tenuispica</i> Steud.			VU	EN
28	イガクサ	カヤツリグサ	<i>Rhynchospora rubra</i> (Lour.) Makino				EN
29	マツカサススキ	カヤツリグサ	<i>Scirpus mitsukurianus</i> Makino				EN
30	ウンズケ	イネ	<i>Eulalia speciosa</i> (Debeaux) O. Kuntze	VU		NT	VU
31	サヤヌカグサ	イネ	<i>Leersia sayanuka</i> Ohwi				
32	ヤブサンザシ	スグリ	<i>Ribes fasciculatum</i> Siebold et Zucc.			VU	EN
33	ホザキノフサモ	アリノトウグサ	<i>Myriophyllum spicatum</i> L.				VU
34	カラメドハギ	マメ	<i>Lespedeza juncea</i> (L. f.) Pers.				EN
35	ヒナノカンザシ	ヒメハギ	<i>Salomonina oblongifolia</i> DC.				VU
36	カワラサイコ	バラ	<i>Potentilla chinensis</i> Ser.			NT	EN
37	マメナシ	バラ	<i>Pyrus calleryana</i> Decne.	EN		CR	EN
38	ヤマネコキナギ	ヤナギ	<i>Salix bakko</i> Kimura				EN
39	コクサギ	ミカン	<i>Orixa japonica</i> Thunb.				EN
40	ニガキ	ニガキ	<i>Picrasma quassioides</i> (D. Don) Benn.				VU
41	ミズタガラシ	アブラナ	<i>Cardamine lyrata</i> Bunge			NT	EN
42	クサレダマ	サクラソウ	<i>Lysimachia vulgaris</i> L. var. <i>davurica</i> (Ledeb.) R. Knuth				NT
43	リンドウ	リンドウ	<i>Gentiana scabra</i> Bunge var. <i>buergeri</i> (Miq.) Maxim.				EN
44	イヌセンブリ	リンドウ	<i>Swertia diluta</i> (Turcz.) Benth. et Hook. f. var. <i>tosaensis</i> (Makino) Hara	VU		NT	VU
45	キクムグラ	アカネ	<i>Galium kikumugura</i> Ohwi			NT	EN
46	ズズサイコ	キョウチクトウ	<i>Cynanchum paniculatum</i> (Bunge) Kitagawa	NT		国リスト	EN
47	マルバノホロシ	ナス	<i>Solanum maximowiczii</i> Koidz.				EN
48	オドリコソウ	シソ	<i>Lamium album</i> L. var. <i>barbatum</i> (Siebold et Zucc.) Franch. et Sav.				VU
49	ヤマハッカ	シソ	<i>Rabdosia inflexa</i> (Thunb.) Hara				VU
50	オカタツナミソウ	シソ	<i>Scutellaria brachyspica</i> Nakai et Hara				EN
51	ニガクサ	シソ	<i>Teucrium japonicum</i> Houtt.				VU
52	コシオガマ	ハマウツボ	<i>Phtheirospermum japonicum</i> (Thunb.) Kanitz				EN
53	ヌメダイコン	キク	<i>Adenostemma lavenia</i> (L.) O. Kuntze				VU

54	イナカギク	キク	<i>Aster ageratoides</i> Turcz. ssp. <i>amplexifolius</i> (Siebold et Zucc.) Kitamura				EN
55	ウラギク	キク	<i>Aster tripolium</i> L.	NT	国リスト		VU
56	カシワバハグマ	キク	<i>Pertya robusta</i> (Maxim.) Beauv.				EN

絶滅危惧Ⅱ類 (VU)

No.	種名	科名	学名	国ランク	県ランク	市2010版	備考
1	ウチワゴケ	コケシノブ	<i>Crepidomanes minutum</i> (Blume) K. Iwats.			VU	
2	チャセンシダ	チャセンシダ	<i>Asplenium trichomanes</i> L.			VU	
3	ヘラシダ	メシダ	<i>Deparia lancea</i> (Thunb.) Fraser-Jenk.				
4	ウスバシケシダ	メシダ	<i>Deparia</i> sp.	VU	VU	VU	
5	タニヘゴ	オシダ	<i>Dryopteris tokyoensis</i> (Matsum. ex Makino) C. Chr.			NT	
6	ヘラオモダカ	オモダカ	<i>Alisma canaliculatum</i> A. Br. et Bouche			VU	
7	アギナシ	オモダカ	<i>Sagittaria aginashi</i> (Makino) Makino	NT	国リスト	NT	
8	オオトリゲモ	トチカガミ	<i>Najas oguraensis</i> Miki		NT	VU	
9	ヒメドコロ	ヤマノイモ	<i>Dioscorea tenuipes</i> Franch. et Sav.			VU	
10	チゴユリ	イヌサフラン	<i>Disporum smilacinum</i> A. Gray			VU	
11	アマナ	ユリ	<i>Amana edulis</i> (Miq.) Honda			VU	
12	サギソウ	ラン	<i>Habenaria radiata</i> (Thunb.) Spreng.	NT	VU	VU	
13	ジガバチソウ	ラン	<i>Liparis krameri</i> Franch. et Sav.			VU	
14	クモキリソウ	ラン	<i>Liparis kumokiri</i> F. Maekawa			VU	
15	キヨスミギボウシ	キジカクシ	<i>Hosta kiyosumiensis</i> F. Maekawa			VU	
16	コバギボウシ	キジカクシ	<i>Hosta albo-marginata</i> (Hook.) Ohwi			VU	
17	ナガエミクリ	ガマ	<i>Sparganium japonicum</i> Rothert	NT	国リスト	VU	
18	ヒメコウガイゼキショウ	イグサ	<i>Juncus bufonius</i> L.			VU	
19	ツクバスゲ	カヤツリグサ	<i>Carex hirtifructus</i> Kük.			VU	
20	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	
21	イソヤマテンツキ	カヤツリグサ	<i>Fimbristylis ferruginea</i> (L.) Vahl var. <i>sieboldii</i> (Miq.) Ohwi			VU	
22	アズマガヤ	イネ	<i>Asperella longe-aristata</i> (Hack.) Ohwi			VU	
23	ヌマカゼクサ	イネ	<i>Eragrostis aquatica</i> Honda			VU	
24	コウボウ	イネ	<i>Hierochloa odorata</i> (L.) Beauv. var. <i>pubescens</i> Krylov			VU	
25	ワセオバナ	イネ	<i>Saccharum spontaneum</i> L. var. <i>arenicola</i> (Ohwi) Ohwi			VU	
26	シダミコザサ	イネ	<i>Sasa samaniensis</i> Nakai var. <i>yoshinoi</i> (Koidz.) S. Suzuki f. <i>hidejiroana</i> (Koidz.) S Suzuki		VU	VU	
27	ヘビノボラズ	メギ	<i>Berberis sieboldii</i> Miq.		NT	NT	
28	ウマノアシガタ	キンボウゲ	<i>Ranunculus japonicus</i> Thunb.			VU	
29	ツメレンゲ	ベンケイソウ	<i>Orostachys japonicus</i> (Maxim.) Berger	NT	NT	VU	
30	ホドイモ	マメ	<i>Apios fortunei</i> Maxim.			VU	
31	タヌキマメ	マメ	<i>Crotalaria sessiliflora</i> L.			VU	
32	カワラケツメイ	マメ	<i>Chamaecrista nomame</i> (Siebold) H. Ohashi			NT	
33	ハマエンドウ	マメ	<i>Lathyrus japonicus</i> Willd.			VU	
34	マキエハギ	マメ	<i>Lespedeza virgata</i> (Thunb.) DC.			NT	
35	オオウラジロノキ	バラ	<i>Malus tschonoskii</i> (Maxim.) C. K. Schn.			VU	
36	フモトミズナラ	ブナ	<i>Quercus crispula</i> Blume var. <i>mongolicoides</i> (H. Ohba) Seriz.		NT		
37	ウラジロガシ	ブナ	<i>Quercus salicina</i> Blume			VU	
38	カワラハンノキ	カバノキ	<i>Alnus serrulata</i> Call.			VU	
39	ゴキツル	ウリ	<i>Actinostemma tenerum</i> Griff.				
40	キヌヤナギ	ヤナギ	<i>Salix kinuyanagi</i> Kimura		NT	VU	
41	アギスミレ	スミレ	<i>Viola verecunda</i> A. Gray var. <i>semilunaris</i> Maxim.			VU	
42	サワオトギリ	オトギリソウ	<i>Hypericum pseudopetiolatum</i> R. Keller			VU	
43	ウスグサウジタデ	アカバナ	<i>Ludwigia greatrexii</i> Hara	NT	国リスト	VU	
44	ガンピ	ジンチョウゲ	<i>Diplomorpha sikokiana</i> (Franch. et Sav.) Honda			VU	
45	コイヌガラシ	アブラナ	<i>Rorippa cantoniensis</i> (Lour.) Ohwi	NT	国リスト	VU	
46	ハタザオ	アブラナ	<i>Turritis glabra</i> L.			VU	
47	ウナギツカミ	タデ	<i>Persicaria aestiva</i> Ohki			VU	
48	サクラタデ	タデ	<i>Persicaria conspicua</i> (Nakai) Nakai			VU	
49	ナガバノウナギツカミ	タデ	<i>Persicaria hastato-sagittata</i> (Makino) Nakai	NT	NT	EN	
50	アキノミチヤナギ	タデ	<i>Polygonum polyneuron</i> Franch. et Sav.			VU	
51	コギンギシ	タデ	<i>Rumex nipponicus</i> Franch. et Sav.	VU	国リスト	VU	
52	ヤナギイノコヅチ	ヒユ	<i>Achyranthes longifolia</i> (Makino) Makino				
53	マタタビ	マタタビ	<i>Actinidia polygama</i> (Siebold et Zucc.) Planch. ex Maxim.			VU	
54	ギンリョウソウモドキ	ツツジ	<i>Monotropa uniflora</i> L.			VU	
55	イチヤクソウ	ツツジ	<i>Pyrola japonica</i> Klenze			NT	
56	ホソバニセジュズネノキ	アカネ	<i>Damnacanthus indicus</i> Gaertn.f. ssp. <i>major</i> (Sieb. et Zucc.) Yamazaki var. <i>lanceifolius</i> Makino			VU	
57	ホソバノヨツバムグラ	アカネ	<i>Galium trifidum</i> L. var. <i>brevipedunculatum</i> Regel			VU	
58	オオアブノメ	オオバコ	<i>Gratiola japonica</i> Miq.	VU	NT	VU	

59	イヌノフグリ	オオバコ	<i>Veronica didyma</i> Tenore var. <i>lilacina</i> (Hara) Yamazaki	VU	国リサ	VU
60	ヤブムラサキ	シソ	<i>Callicarpa mollis</i> Siebold et Zucc.			EN
61	ハッカ	シソ	<i>Mentha arvensis</i> L. var. <i>piperascens</i> Malinv.			NT
62	ミゾコウジュ	シソ	<i>Salvia plebeia</i> R. Br.	NT	国リサ	NT
63	タツナミソウ	シソ	<i>Scutellaria indica</i> L.			VU
64	イガタツナミ	シソ	<i>Scutellaria kurokawae</i> Hara			VU
65	シソバタツナミ	シソ	<i>Scutellaria laeteviolacea</i> Koidz.			VU
66	タマミズキ	モチノキ	<i>Ilex micrococca</i> Maxim.			VU
67	サワギキョウ	キキョウ	<i>Lobelia sessilifolia</i> Lamb.			VU
68	タニギキョウ	キキョウ	<i>Peracarpa carnosa</i> (Wall.) Hook. f. et Thomson var. <i>circaeoides</i> (Fr. Schm.) Makino			VU
69	ガガブタ	ミツガシロ	<i>Nymphoides indica</i> (L.) O. Kuntze	NT	NT	VU
70	オクモミジハグマ	キク	<i>Ainsliaea acerifolia</i> Sch. Bip. var. <i>subapoda</i> Nakai			VU
71	キッコウハグマ	キク	<i>Ainsliaea apiculata</i> Sch. Bip.			VU
72	ムラサキトキンソウ	キク	<i>Centipeda</i> sp.			VU
73	カワラハハコ	キク	<i>Anaphalis margaritacea</i> (L.) Benth. et Hook. f. ssp. <i>yedoensis</i> (Franch. et Sav.) Kitamura			VU
74	オケラ	キク	<i>Atractylodes japonica</i> Koidz. ex Kitamura			VU
75	オグルマ	キク	<i>Inula britannica</i> L. ssp. <i>japonica</i> (Thunb.) Kitamura			VU
76	ムラサキニガナ	キク	<i>Lactuca sororia</i> Miq.			VU
77	オオカメノキ	レンブクソウ	<i>Viburnum furcatum</i> Blume ex Maxim			VU
78	オカウコギ	ウコギ	<i>Acanthopana spinosus</i> (L. f.) S. Y. Hu var. <i>japonicus</i> (Franch. et Sav.) H. Ohba			VU
79	ノダケ	セリ	<i>Angelica decursiva</i> (Miq.) Franch. et Sav.			VU
80	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2010版	備考
1	オオハナワラビ	ハナヤスリ	<i>Botrychium japonicum</i> (Prantl) Underw.			NT	
2	コハナヤスリ	ハナヤスリ	<i>Ophioglossum thermale</i> Komarov var. <i>nipponicum</i> (Miyabe et Kudo) Nishida			NT	
3	トキワトラノオ	チャセンシダ	<i>Asplenium pekinense</i> Hance			NT	
4	スズカカンアオイ	ウマノスズクサ	<i>Heterotropa nipponica</i> (F. Maekawa) F. Maekawa var. <i>brachypodion</i> (F. Maekawa) F. Maekawa			NT	
5	カゴノキ	クスノキ	<i>Litsea coreana</i> Leveille			NT	
6	シロダモ	クスノキ	<i>Neolitsea sericea</i> (Blume) Koidz.			NT	
7	ウラシマンソウ	サトイモ	<i>Arisaema thunbergii</i> Blume ssp. <i>urashima</i> (Hara) Ohashi et J. Murata			NT	
8	イトトリゲモ	トチカガミ	<i>Najas japonica</i> Nakai	NT	国リサ	NT	
9	ヤマラッキョウ	ヒガンバナ	<i>Allium thunbergii</i> G. Don			NT	
10	ショウジョウソグ	カヤツリグサ	<i>Carex blepharicarpa</i> Franch.			NT	
11	シオクグ	カヤツリグサ	<i>Carex scabrifolia</i> Steud.			NT	
12	ヒメコヌカグサ	イネ	<i>Agrostis valvata</i> Steud.	NT	国リサ	NT	
13	エゾノサヤヌカグサ	イネ	<i>Leercia oryzoides</i> (L.) Swartz			NT	
14	アシカキ	イネ	<i>Leercia japonica</i> (Honda) Makino ex Honda			NT	
15	スズメノコビエ	イネ	<i>Paspalum scrobiculatum</i> L.			NT	
16	ウキシバ	イネ	<i>Pseudoraphis ukishiba</i> Ohwi		NT	VU	
17	マンサク	マンサク	<i>Hamamelis japonica</i> Sieb. et Zucc.			NT	
18	オグラノフサモ	アリノトウグサ	<i>Myriophyllum oguraense</i> Miki	VU	VU	VU	
19	ワタゲカマツカ	バラ	<i>Pourthiaea villosa</i> (Thunb.) Decne.			NT	
20	コアカソ	イラクサ	<i>Boehmeria spicata</i> (Thunb.) Thunb.			NT	
21	サクラバハンノキ	カバノキ	<i>Alnus trabeculosa</i> Hand.-Mazz.	NT	国リサ	NT	
22	ケイリュウダチツボスミレ	スミレ	<i>Viola grypoceras</i> A. Gray var. <i>ripensis</i> N.Yamada et Okamoto			NT	
23	ミズユキノシタ	ミソハギ	<i>Ludwigia ovalis</i> Miq.			NT	
24	モウセンゴケ	モウセンゴケ	<i>Drosera rotundifolia</i> L.			NT	
25	カワラナデシコ	ナデシコ	<i>Dianthus superbus</i> L. var. <i>longicalycinus</i> (Maxim.) Williams			NT	
26	ホソバハマアカザ	ヒユ	<i>Atriplex gmelinii</i> C. A. Meyer			NT	
27	コアジサイ	アジサイ	<i>Hydrangea hirta</i> (Thunb.) Sieb. et Zucc.			NT	
28	クロミノニシゴリ	ハイノキ	<i>Symplocos paniculata</i> (Thunb.) Miq.			NT	
29	ネナシカズラ	ヒルガオ	<i>Cuscuta japonica</i> Choisy			NT	
30	イヌゴマ	シソ	<i>Stachys riederi</i> Chamisso var. <i>intermedia</i> (Kudo) Kitamura			NT	
31	ナンパンギセル	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	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	

## 国リスト・県リスト

No.	種名	科名	学名	国ランク	県ランク	市2010版	備考
1	マツバラン	マツバラン	<i>Psilotum nudum</i> (L.) Beauv.	NT	VU		市内のものは逸出
2	ニッケイ	クスノキ	<i>Cinnamomum okinawense</i> Hatusima	NT	国リスト	リスト外	市内のものは移入で保全の対象にならない
3	ミズオオバコ	トチカガミ	<i>Ottelia alismoides</i> (L.) Pers.	VU	国リスト		
4	シラン	ラン	<i>Bletilla striata</i> (Thunb.) Reichb. f.	NT	NT	リスト外	市内のものは移入で保全の対象にならない
5	ナラガシワ	ブナ	<i>Quercus aliena</i> Blume		EN		市内のものは恐らく植栽
6	ヤチヤナギ	ヤマモモ	<i>Myrica gale</i> L. var. <i>tomentosa</i> C. DC.		CR		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 pusilla</i> Tulasne	VU	国リスト	リスト外	
8	カワヂシャ	ゴマノハグサ	<i>Veronica undulata</i> Wall.	NT	国リスト	リスト外	
9	アサザ	ミツガシワ	<i>Nymphoides peltata</i> (Gmel.) O. Kuntze	NT	EN		市内のものは移入で保全の対象にならない
10	ハクサンボク	レンブクソウ	<i>Viburnum japonicum</i> (Thunb.) Spreng.		VU		市内のものは移入で保全の対象にならない

## 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	備考
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.		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	備考
(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	備考
(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	備考
1	蘚類	ハリミズゴケ	ミズゴケ	<i>Sphagnum cuspidatum</i> Ehrh. ex Hoffm.		VU	
2	蘚類	イバラゴケ	アブラゴケ	<i>Calypstrochaeta japonica</i> (Card. et Ther.) Iwats. et Nog.		VU	

### 準絶滅危惧 (NT)

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

### 情報不足 (DD)

No.	区分	種名	科名	学名	国ランク	県ランク	備考
(該当種なし)							

市 2010 版ではコケ類は調査対象外となっているため、市 2010 版ランクを掲載していない。

## 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, SHOUKADOH, Kyoto」(Ohdachi et al, eds., 2009) 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2010版	備考
1	オオカミ	ネコ	イヌ	<i>Canis lupus</i> Linnaeus	EX	EX	EX	
2	ニホンジカ	ウシ	シカ	<i>Cervus nippon</i> Temminck			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2010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	EN	
2	キクガシラコウモリ	コウモリ	キクガシラコウモリ	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i> (Schreber)		NT	CR	
3	ハタネズミ	ネズミ	ネズミ	<i>Microtus montebelli</i> (Milne-Edwards)		NT	EN	
4	ニホンリス	ネズミ	リス	<i>Sciurus lis</i> Temminck			CR	
5	ムササビ	ネズミ	リス	<i>Petaurista leucogenys</i> (Temminck)		NT	CR	
6	ニホンノウサギ	ウサギ	ウサギ	<i>Lepus brachyurus</i> Temminck			CR	
7	アカギツネ	ネコ	イヌ	<i>Vulpes vulpes</i> (Linnaeus)			CR	
8	ニホンテン	ネコ	イタチ	<i>Martes melampus</i> (Wagner)		NT	CR	
9	ニホンイタチ	ネコ	イタチ	<i>Mustera itatsi</i> Temminck			VU	シベリアイタチとの種間関係により、市内での分布が局地的
10	ニホンアナグマ	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	県ランク	市2010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	ネズミ	ネズミ	<i>Micromys minutus</i> (Pallas)		VU	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2010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	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	県ランク	市2010版	備考
1	タヌキ	ネコ	イヌ	<i>Nyctereutes procyonoides</i> (Gray)			NT	
2	カモシカ	ウシ	ウシ	<i>Capricornis crispus</i> (Temminck)			NT	

### 情報不足 (DD)

No.	種名	目名	科名	学名	国ランク	県ランク	市2010版	備考
1	オヒキコウモリ	コウモリ	オヒキコウモリ	<i>Tadarida insignis</i> (Blyth)		VU		市内で初確認
2	ニホンザル	サル	オナガザル	<i>Macaca fuscata</i> (Blyth)		LP	DD	
3	イノシシ	ウシ	イノシシ	<i>Sus scrofa</i> Linnaeus			EX	市内で繁殖を確認

## 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	県ランク	市2010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	県ランク	市2010版	備考
1	クロツラヘラサギ	ペリカン	トキ	<i>Platalea minor</i> Temminck et Schlegel	EN			
2	ヨタカ	ヨタカ	ヨタカ	<i>Caprimulgus indicus</i> Latham	NT	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2010版	備考
1	ヨシゴイ	ペリカン	サギ	<i>Ixobrychus sinensis</i> (Gmelin)	NT	EN	EN	
2	ミノゴイ	ペリカン	サギ	<i>Gorsachius goisagi</i> (Raffles)	VU	EN	EN	
3	ツルシギ	チドリ	シギ	<i>Tringa erythropus</i> (Pallas)	VU	VU	EN	
4	オオシギ	チドリ	シギ	<i>Gallinago hardwickii</i> (Gray)	NT	CR	VU	観察記録が減少している
5	フクロウ	フクロウ	フクロウ	<i>Strix uralensis</i> Pallas		NT	VU	観察記録が減少している
6	コノハズク	フクロウ	フクロウ	<i>Otus scops</i> (Linnaeus)		CR	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2010版	備考
1	トモエガモ	カモ	カモ	<i>Anas formosa</i> Georgi	VU	VU	VU	
2	ヒクイナ	ツル	クイナ	<i>Porzana fusca</i> (Linnaeus)	NT	VU	VU	
3	タマシギ	チドリ	タマシギ	<i>Rostratula benghalensis</i> (Linnaeus)	VU	VU	VU	
4	ウスラシギ	チドリ	シギ	<i>Calidris acuminata</i> (Horsfield)		VU	VU	
5	オグロシギ	チドリ	シギ	<i>Limosa limosa</i> (Linnaeus)		VU	VU	
6	ホウロクシギ	チドリ	シギ	<i>Numenius madagascariensis</i> (Linnaeus)	VU	VU	VU	
7	タカブシギ	チドリ	シギ	<i>Tringa glareola</i> Linnaeus	VU	VU	VU	
8	ズグロカモメ	チドリ	カモメ	<i>Larus saundersi</i> (Swinhoe)	VU	EN	VU	
9	コアジサシ	チドリ	カモメ	<i>Sterna albifrons</i> Pallas	VU	NT	VU	
10	ハチクマ	タカ	タカ	<i>Pernis apivorus</i> (Linnaeus)	NT	VU	VU	
11	チュウヒ	タカ	タカ	<i>Circus spilonotus</i> Kaup	EN	EN	VU	
12	サシバ	タカ	タカ	<i>Butastur indicus</i> (Gmelin)	VU	VU	VU	
13	アオバズク	フクロウ	フクロウ	<i>Ninox scutulata</i> (Raffles)		NT	VU	
14	ハヤブサ	タカ	ハヤブサ	<i>Falco peregrinus</i> Tunstall	VU	EN	VU	
15	コシアカツバメ	スズメ	ツバメ	<i>Hirundo daurica</i> Laxmann			VU	
16	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	県ランク	市2010版	備考
1	チュウサギ	ペリカン	サギ	<i>Egretta intermedia</i> (Wagler)	NT		NT	
2	カッコウ	カッコウ	カッコウ	<i>Cuculus canorus</i> Linnaeus			NT	
3	クイナ	ツル	クイナ	<i>Rallus aquaticus</i> Linnaeus		NT	NT	
4	イカルチドリ	チドリ	チドリ	<i>Charadrius placidus</i> Gray et Gray		VU	NT	
5	シロチドリ	チドリ	チドリ	<i>Charadrius alexandrinus</i> Linnaeus	VU	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	VU	NT	
8	ヤマシギ	チドリ	シギ	<i>Scolopax rusticola</i> Linnaeus		NT	NT	
9	オオソリハシシギ	チドリ	シギ	<i>Limosa lapponica</i> (Linnaeus)	VU	NT	NT	
10	ダイシャクシギ	チドリ	シギ	<i>Numenius arquata</i> (Linnaeus)		NT	NT	
11	アカアシシギ	チドリ	シギ	<i>Tringa totanus</i> Calidris canutus	VU	NT	NT	
12	オバシギ	チドリ	シギ	<i>Calidris tenuirostris</i> (Horsfield)		NT	NT	
13	コオバシギ	チドリ	シギ	<i>Calidris canutus</i> Linnaeus		NT	NT	
14	エリマキシギ	チドリ	シギ	<i>Philomachus pugnax</i> (Linnaeus)		NT		観察記録が減少している
15	ミサゴ	タカ	タカ	<i>Pandion haliaetus</i> (Linnaeus)	NT	NT	NT	
16	ツミ	タカ	タカ	<i>Accipiter gularis</i> (Temminck et Schlegel)		NT	NT	
17	ハイタカ	タカ	タカ	<i>Accipiter nisus</i> (Linnaeus)	NT		NT	
18	オオタカ	タカ	タカ	<i>Accipiter gentilis</i> (Linnaeus)	NT	NT	NT	
19	オオコノハズク	フクロウ	フクロウ	<i>Otus lempiji</i> (Horsfield)		NT	NT	
20	サンショウクイ	スズメ	サンショウクイ	<i>Pericrocotus divaricatus</i> (Raffles)	VU	NT	NT	

情報不足(DD)

No.	種名	目名	科名	学名	国ランク	県ランク	市2010版	備考
1	ウズラ	キジ	キジ	<i>Coturnix japonica</i> Temminck et Schlegel	VU	VU	DD	
2	シベリアオオハシシギ	チドリ	シギ	<i>Limnodromus semipalmatus</i> (Blyth)	DD	CR	DD	
3	ノジコ	スズメ	ホオジロ	<i>Emberiza sulphurata</i> Temminck et Schlegel	NT	VU	DD	

国リスト

No.	種名	目名	科名	学名	国ランク	県ランク	市2010版	備考
1	ケリ	チドリ	チドリ	<i>Vanellus cinereus</i> (Blyth.)	DD			

## 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，2013）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2010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	県ランク	市2010版	備考
(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2010版	備考
(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2010版	備考
1	ニホンスッポン	カメ	スッポン	<i>Pelodiscus sinensis</i> (Wiegmann)	DD	DD	VU	
2	シロマダラ	トカゲ	ナミヘビ	<i>Dinodon orientale</i> (Hilgendorf)		DD	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2010版	備考
1	ニホンイシガメ	カメ	イシガメ	<i>Mauremys japonica</i> (Temminck et Schlegel)	NT		NT	
2	クサガメ	カメ	イシガメ	<i>Mauremys reevesii</i> (Gray)			NT	
3	ジムグリ	有鱗	ナミヘビ	<i>Euprepiophis conspicillatus</i> (Boie)			NT	
4	シマヘビ	有鱗	ナミヘビ	<i>Elaphe quadrivirgata</i> (Boie)			NT	
5	ヒバカリ	有鱗	ナミヘビ	<i>Amphiesma vibakari vibakari</i> (Boie)			NT	
6	ヤマカガシ	有鱗	ナミヘビ	<i>Rhabdophis tigrinus tigrinus</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2010版	備考
(該当種なし)								

## 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，2013）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2010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	県ランク	市2010版	備考
1	カスミサンショウウオ	サンショウウオ	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	サンショウウオ	イモリ	<i>Cynops pyrrhogaster</i> (Boie)	NT	DD	CR	
3	ナゴヤダルマガエル	カエル	アカガエル	<i>Rana porosa brevipoda</i> Ito	EN	VU	CR	
4	ツチガエル	カエル	アカガエル	<i>Glandirana rugosa</i> (Temminck et Schlegel)		DD	EN	
5	シユレーゲルアオガエル	カエル	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2010版	備考
1	ニホンアカガエル	カエル	アカガエル	<i>Rana japonica</i> Boulenger			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2010版	備考
1	トノサマガエル	カエル	アカガエル	<i>Rana nigromaculata</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2010版	備考
1	アズマヒキガエル	カエル	ヒキガエル	<i>Bufo japonicus formosus</i> Boulenger				

### 情報不足 (DD)

No.	種名	目名	科名	学名	国ランク	県ランク	市2010版	備考
(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2010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	県ランク	市2010版	備考
1	スナヤツメ類	ヤツメウナギ	ヤツメウナギ	<i>Lethenteron</i> sp.	VU	VU	CR	
2	カワバタモロコ	コイ	コイ	<i>Hemigrammocypripis rasborella</i> Fowler	EN	VU		
3	ホトケドジョウ	コイ	タニノボリ	<i>Lefua echigonia</i> Jordan et Richardson	EN	VU	EN	
4	ヤリタナゴ	コイ	コイ	<i>Tanakia lanceolata</i> (Temminck et Schlegel)	NT	NT	VU	
5	トウカイコガタ スジシマドジョウ	コイ	ドジョウ	<i>Cobitis minamorii tokaiensis</i> Nakajima	EN	NT		
6	アカザ	ナマズ	アカザ	<i>Liobagrus reini</i> Hilgendorf	VU	NT		
7	ドンコ	スズキ	ドンコ	<i>Odontobutis obscura</i> (Temminck et Schlegel)		NT	EN	
8	トウカイヨシノボリ	スズキ	ハゼ	<i>Rhinogobius</i> sp. TO	NT			

### 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2010版	備考
1	カワムツ	コイ	コイ	<i>Candidia temminckii</i> (Temminck et Schlegel)				
2	ニシシマドジョウ	コイ	ドジョウ	<i>Cobitis</i> sp.			EN	
3	カマキリ	スズキ	カジカ	<i>Cottus kazika</i> Jordan et Starks	VU	VU	EN	
4	ウツセミカジカ	スズキ	カジカ	<i>Cottus reini</i> Hilgendorf	EN	VU	EN	
5	トビハゼ	スズキ	ハゼ	<i>Periophthalmus modestus</i> Cantor	NT			
6	エドハゼ	スズキ	ハゼ	<i>Gymnogobius macrognaathos</i> Bleeker	VU			
7	マサゴハゼ	スズキ	ハゼ	<i>Pseudogobius masago</i> (Tomiyama)	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2010版	備考
1	ニホンウナギ	ウナギ	ウナギ	<i>Anguilla japonica</i> Temminck et Schlegel	EN		NT	
2	ゼゼラ	コイ	コイ	<i>Biwia zezera</i> (Ishikawa)	VU		VU	
3	ドジョウ	コイ	ドジョウ	<i>Misgurnus anguillicaudatus</i> (Cantor)	DD			
4	シラウオ	サケ	シラウオ	<i>Salangichthys microdon</i> (Bleeker)				
5	ミナミメダカ	メダカ	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2010版	備考
1	タモロコ	コイ	コイ	<i>Gnathopogon elongatus elongatus</i> (Temminck et Schlegel)				
2	ナマズ	ナマズ	ナマズ	<i>Silurus asotus</i> Linnaeus			NT	
3	アユ	サケ	アユ	<i>Plecoglossus altivelis altivelis</i> (Temminck et Schlegel)			NT	
4	ウキゴリ	スズキ	ハゼ	<i>Gymnogobius urotaenia</i> (Hilgendorf)			VU	
5	シミウキゴリ	スズキ	ハゼ	<i>Gymnogobius petschiliensis</i> (Rendahl)				

### 情報不足 (DD)

No.	種名	目名	科名	学名	国ランク	県ランク	市2010版	備考
1	ウシモツゴ	コイ	コイ	<i>Pseudorasbora pumila</i> subsp.	CR	CR		
2	カワヒガイ	コイ	コイ	<i>Saucocheilichthys variegatus microoculus</i> Mori	NT	NT		
3	ヌマムツ	コイ	コイ	<i>Candidia sieboldii</i> (Temminck et Schlegel)				
4	コイ(在来型)	コイ	コイ	<i>Cyprinus carpio</i> Linnaeus				
5	サツキマス・アマゴ	サケ	サケ	<i>Oncorhynchus masou ishikawae</i> Jordan et McGregor	NT			
6	クルマサヨリ	ダツ	サヨリ	<i>Hyporhamphus intermedius</i> (Cantor)	NT			

# 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2010版	備考
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	ヒメイトトンボ	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	CR	
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	ベッコウトンボ	トンボ	トンボ	<i>Libellula angelina</i> Selys	CR	CR	CR	
7	タガメ	カメムシ	コオイムシ	<i>Kirkaldyia deyrolli</i> (Vuillefroy)	VU	EN	EX	
8	カワラハンミョウ	コウチュウ	ハンミョウ	<i>Cicindela laetescrpta</i> Motschulsky	EN	CR	EX	
9	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> Bänninger	EN	CR	CR	
10	ゲンゴロウ	コウチュウ	ゲンゴロウ	<i>Cybister chinensis</i> Motschulsky	VU	EN	EX	
11	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	
12	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	CR	EX	
13	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	
14	マダラシマゲンゴロウ	コウチュウ	ゲンゴロウ	<i>Hydaticus thermonectoides</i> Sharp	CR	EX	EX	
15	シルビアシジミ	チョウ	シジミチョウ	<i>Zizina emelina emelina</i> (de l'Orza)	EN	EX	EX	
16	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	
17	ヒメヒカゲ	チョウ	タテハチョウ	<i>Coenonympha oedippus annulifera</i> Butler	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2010版	備考
1	ムカシヤンマ	トンボ	ムカシヤンマ	<i>Tanypteryx pryeri</i> (Selys)			CR	
2	オオキトンボ	トンボ	トンボ	<i>Sympetrum uniforme</i> (Selys)	EN	CR	CR	
3	アカジマアシブトウカ	カメムシ	アカジマウソカ	<i>Ommatidiotus japonicus</i> Y.Hori		NT	EN	
4	コバンムシ	カメムシ	コバンムシ	<i>Ilyocoris cimicoides exclamatoris</i> (Scott)	EN	CR	CR	
5	イトアメンボ	カメムシ	イトアメンボ	<i>Hydrometra albolineata</i> (Scott)	VU	VU		
6	カワラゴミムシ	コウチュウ	カワラゴミムシ	<i>Omophron aequalis</i> Morawitz		NT	CR	
7	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	
8	オオヒョウタンゴミムシ	コウチュウ	オサムシ	<i>Scarites sulcatus</i> Olivier	NT	VU	CR	
9	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	
10	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	
11	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	
12	ヨツボシカミキリ	コウチュウ	カミキリムシ	<i>Stenogrinum quadrinotatum</i> Bates	EN	EN	CR	
13	オオシロカミキリ	コウチュウ	カミキリムシ	<i>Olenecamptus cretaceus</i> Bates			CR	
14	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	
15	ギフチョウ	チョウ	アゲハチョウ	<i>Luehdorfia japonica</i> Leech	VU	NT	CR	
16	ウラナミジャノメ	チョウ	タテハチョウ	<i>Ypthima multistriata nipponica</i> Murayama	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2010版	備考
1	オグマサナエ	トンボ	サナエトンボ	<i>Trigomphus ogumai</i> Asahina	NT	VU	VU	
2	フタスジサナエ	トンボ	サナエトンボ	<i>Trigomphus interruptus</i> (Selys)	NT	VU	VU	
3	ホンサナエ	トンボ	サナエトンボ	<i>Shaogomphus postocularis</i> (Selys)			EN	
4	キイロサナエ	トンボ	サナエトンボ	<i>Asiagomphus pryeri</i> (Selys)	NT	NT	EN	
5	エソトンボ	トンボ	エソトンボ	<i>Somatochlora viridiaenea</i> (Uhler)		EN	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 nipponensis</i> (de Haan)			NT	近年生息が確認できない
8	オオアメンボ	カメムシ	アメンボ	<i>Aquarius elongatus</i> (Uhler)		NT	EN	
9	エサキアメンボ	カメムシ	アメンボ	<i>Limnoporus esakii</i> (Miyamoto)	NT	NT	EN	
10	ホンハンミョウ	コウチュウ	ハンミョウ	<i>Cicindela gracilis</i> Pallas	VU	VU	EN	
11	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	VU	EN	EN	
12	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>Neohydrocoptus bivittis</i> (Motschulsky)	EN	NT		
13	コミズスマシ	コウチュウ	ミズスマシ	<i>Gyrinus curtus</i> Motschulsky	EN			
14	ガムシ	コウチュウ	ガムシ	<i>Hydrophilus acuminatus</i> Motschulsky	NT		VU	
15	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	
16	オオズミハネカクシ	コウチュウ	ハネカクシ	<i>Liparocephalus tokunagai</i> Sakaguti	EN			
17	アカマダラハナムグリ	コウチュウ	コガネムシ	<i>Anthrachophora rusticola</i> Burmeister	DD	NT	EN	
18	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	
19	ゲンジボタル	コウチュウ	ホタル	<i>Luciola cruciata</i> Motschulsky			EN	
20	ヘイケボタル	コウチュウ	ホタル	<i>Luciola lateralis</i> Motschulsky			EN	

21	マエジロツトガ	チョウ	ツトガ	<i>Pseudocatharylla infixella</i> (Walker)				
22	エンスイミズメイガ	チョウ	ツトガ	<i>Eristena argentata</i> Yoshiyasu		DD	VU	
23	オオチャバネヨトウ	チョウ	ヤガ	<i>Nonagraia puengeleri</i> (Schawerda)	VU	NT	VU	
24	ウラギンスジヒョウモン	チョウ	タテハチョウ	<i>Argyronome laodice japonica</i> (Ménétrières)	VU	NT	EN	
25	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2010版	備考
1	オオイトトンボ	トンボ	イトトンボ	<i>Paracercion sieboldii</i> (Selys)		VU	NT	
2	ベニイトトンボ	トンボ	イトトンボ	<i>Ceriagrion nipponicum</i> Asahina	NT	VU	EN	
3	アオヤンマ	トンボ	ヤンマ	<i>Aeschnophlebia longistigma</i> Selys	NT	VU	VU	
4	ネアカヨシヤンマ	トンボ	ヤンマ	<i>Aeschnophlebia anisoptera</i> Selys	NT	VU	VU	
5	タバサナエ	トンボ	サナエトンボ	<i>Trigomphus citimus tabei</i> Asahina	NT			
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	ハンミョウ	コウチュウ	ハンミョウ	<i>Cicindela chinensis japonica</i> Thunberg				VU
9	クロボシコガシラミズムシ	コウチュウ	コガシラミズムシ	<i>Haliplus basinotatus latiusculus</i> Nakane	VU			
10	ルイスツブゲンゴロウ	コウチュウ	ゲンゴロウ	<i>Laccophilus lewisius</i> Sharp	VU			
11	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	
12	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	
13	ミズスマシ	コウチュウ	ミズスマシ	<i>Gyrius japonicus</i> Sharp	VU			
14	ミツノエンマコガネ	コウチュウ	コガネムシ	<i>Onthophagus tricornis</i> (Wiedemann)				VU
15	マメハンミョウ	コウチュウ	ツチハンミョウ	<i>Epicauta gorhami</i> Marseul				VU
16	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
17	ゴマフツトガ	チョウ	ツトガ	<i>Chilo pulveratus</i> (Wileman et South)	NT			VU
18	アヤコバネナミシヤク	チョウ	シヤクガ	<i>Acasis bellaria</i> (Leech)				
19	キスジウスキヨトウ	チョウ	ヤガ	<i>Capsula sparganii</i> (Esper)	VU			
20	ガマヨトウ	チョウ	ヤガ	<i>Capsula aerata</i> (Butler)	VU			NT
21	ヌマベウスキヨトウ	チョウ	ヤガ	<i>Chilodes pacificus</i> Sugi	VU			NT
22	トビイロアカガネヨトウ	チョウ	ヤガ	<i>Euplexia albilineola</i> (Wileman et South)				NT
23	ミヤマセセリ	チョウ	セセリチョウ	<i>Erynnis montana montana</i> (Bremer)				VU
24	ウラクロシジミ	チョウ	シジミチョウ	<i>Iratsume orsedice orsedice</i> (Butler)				VU
25	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2010版	備考
1	セスジイトトンボ	トンボ	イトトンボ	<i>Paracercion hieroglyphicum</i> (Brauer)				
2	ムスジイトトンボ	トンボ	イトトンボ	<i>Paracercion melanotum</i> (Selys)				NT
3	モートンイトトンボ	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 pryeri</i> (Martin)				NT
5	コシボシヤンマ	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	メガネサナエ	トンボ	サナエトンボ	<i>Stylurus oculatus</i> (Asahina)	VU	NT		NT
9	トラフトンボ	トンボ	エフトンボ	<i>Epitheca marginata</i> (Selys)		NT		VU
10	ハッチョウトンボ	トンボ	トンボ	<i>Nannophya pygmaea</i> Rambur				NT
11	オオゴキブリ	ゴキブリ	オオゴキブリ	<i>Panesthia angustipennis spadica</i> (Shiraki)		DD		NT
12	ヒメカマキリ	カマキリ	ヒメカマキリ	<i>Acromantis japonica</i> Westwood				NT
13	コロギス	バッタ	コロギス	<i>Prosopogryllacris japonica</i> (Matsumura et Shiraki)				NT
14	ヤマトフキバッタ	バッタ	バッタ	<i>Parapodisma setouchiensis</i> Inoue				NT
15	セグロイナゴ	バッタ	バッタ	<i>Shirakiacris shirakii</i> (Bolivar)				NT
16	トゲナナフシ	ナナフシ	ナナフシ	<i>Neohirasea japonica</i> (de Haan)				NT
17	ナナフシモドキ	ナナフシ	ナナフシ	<i>Baculum irregulariterdentatum</i> Brunner von Wattenwyl				NT
18	ハウチワウンカ	カメムシ	グンバイウンカ	<i>Trypetimorpha japonica</i> Ishihara	VU			NT
19	ハルゼミ	カメムシ	ゼミ	<i>Terpnosia vacua</i> (Olivier)				NT
20	タイコウチ	カメムシ	タイコウチ	<i>Laccotrephes japonensis</i> Scott				NT
21	ミズカマキリ	カメムシ	タイコウチ	<i>Ranatra chinensis</i> Mayr				NT
22	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			DD
23	イグチケブカゴミムシ	コウチュウ	オサムシ	<i>Peronomerus auripilis</i> Bates	NT			
24	オオトックリゴミムシ	コウチュウ	オサムシ	<i>Oodes vicarius</i> Bates	NT			
25	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			
26	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			
27	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			
28	マルヒラタガムシ	コウチュウ	ガムシ	<i>Enochrus subsignatus</i> (Harold)	NT			
29	オオミズスマシ	コウチュウ	ミズスマシ	<i>Dineutus orientalis</i> (Modeer)	NT			
30	ヤマトエンマムシ	コウチュウ	エンマムシ	<i>Hister japonicus</i> Marseul				NT
31	ヒラタクワガタ	コウチュウ	クワガタムシ	<i>Dorcus titanus pilifer</i> Snellen van Vollenhoven				NT

32	ヤマトコカブト	コウチュウ	コガネムシ	<i>Eophileurus chinensis chinensis</i> (Faldermann)				NT
33	ヒメボタル	コウチュウ	ホタル	<i>Luciola parvula</i> Kiesenwetter				NT
34	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>Neohydnus hozumii</i> Nakane				DD
35	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	
36	ハイイロボクトウ	チョウ	ボクトウガ	<i>Phragmataecia castaneae</i> (Hübner)				NT
37	クワトゲエダシヤク	チョウ	シヤクガ	<i>Apochima excavata</i> (Dyar)				NT
38	イボタガ	チョウ	イボタガ	<i>Brahmaea japonica</i> Butler				NT
39	オナガミズアオ	チョウ	ヤママユガ	<i>Actias gnoma gnoma</i> (Butler)			NT	
40	ヤネホソバ	チョウ	ヒトリガ	<i>Eilema fuscodorsalis</i> (Matsumura)				NT
41	キシダアツバ	チョウ	ヤガ	<i>Hypena claripennis</i> (Butler)				NT
42	フシキキシタバ	チョウ	ヤガ	<i>Catocala separans</i> Leech				NT
43	コシロシタバ	チョウ	ヤガ	<i>Catocala actaea</i> Felder et Rogenhofer			NT	
44	マダラウスズミケンモン	チョウ	ヤガ	<i>Hylonycta subornata</i> (Leech)			DD	
45	アトジロキリガ	チョウ	ヤガ	<i>Dioszeghyana mirabilis</i> (Sugi)				NT
46	ウスミモンキリガ	チョウ	ヤガ	<i>Eupsilia contracta</i> (Butler)				NT
47	ミスジキリガ	チョウ	ヤガ	<i>Jodia sericea</i> (Butler)				NT
48	ジャコウアゲハ	チョウ	アゲハチョウ	<i>Atrophaneura alcinous alcinous</i> (Klug)				NT
49	ツマグロキチョウ	チョウ	シロチョウ	<i>Eurema laeta betheseba</i> (Janson)			EN	NT
50	ウラゴマダラシジミ	チョウ	シジミチョウ	<i>Artopoea pryeri pryeri</i> (Murray)				NT
51	ヒオドシチョウ	チョウ	タテハチョウ	<i>Nymphalis xanthomelas japonica</i> (Stichel)				NT
52	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2010版	備考
1	ハネピロエノトンボ	トンボ	エノトンボ	<i>Somatochlora clavata</i> Oguma	VU	VU	DD	
2	ウスバカマキリ	カマキリ	カマキリ	<i>Mantis religiosa</i> (Linnaeus)	DD			
3	ホソクビツユムシ	バッタ	ツユムシ	<i>Shirakisotima japonica</i> (Matsumura et Shiraki)				
4	ハネナガイナゴ	バッタ	バッタ	<i>Oxya japonica</i> (Thunberg)				DD
5	アリツカコオロギの一種	バッタ	アリツカコオロギ	<i>Myrmecophilus</i> sp.				DD
6	タイワントビナナフシ	ナナフシ	ナナフシ	<i>Sipyloidea sipyilus</i> (Westwood)				DD
7	コオイムシ	カメムシ	コオイムシ	<i>Appasus japonicus</i> Vuillefroy	NT			DD
8	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
9	シワムネマルドロムシ	コウチュウ	マルドロムシ	<i>Georissus kurosawai</i> Nakane				DD
10	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
11	ヒメシジミガムシ	コウチュウ	ガムシ	<i>Laccobius fragilis</i> Nakane				DD
12	コガムシ	コウチュウ	ガムシ	<i>Hydrochara affinis</i> (Sharp)	DD			
13	コガタガムシ	コウチュウ	ガムシ	<i>Hydrophilus bilineatus cashimirensis</i> Redtenbacher	VU			
14	クロエンマムシ	コウチュウ	エンマムシ	<i>Hister concolor</i> Lewis			DD	DD
15	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
16	カギアシノウムシ	コウチュウ	ノウムシ	<i>Bagous bipunctatus</i> (Kono)			DD	DD
17	ヤホシホソマダラ	チョウ	マダラガ	<i>Balataea octomaculata</i> (Bremer)	NT			
18	カギモンハナオヘアツバ	チョウ	ヤガ	<i>Cidaripura signata</i> (Butler)	NT			
19	アカマエアツバ	チョウ	ヤガ	<i>Simplicia rectalis</i> (Eversmann)				DD
20	トウカイツマキリアツバ	チョウ	ヤガ	<i>Tamba roseopurpurea</i> Sugi				DD

## 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.2013R2」(谷川明男,2013 : 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2010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	県ランク	市2010版	備考
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	キシノウエタテグモ	クモ	トタテグモ	<i>Latouchia typica</i> (Kishida)	NT	EN	CR	
4	ムツグイセキグモ	クモ	コガネグモ	<i>Ordgarius sexspinosus</i> (Thorell)		EN	CR	
5	カコウコモリグモ	クモ	コモリグモ	<i>Pardosa nojimai</i> Tanaka			CR	
6	テジロハリグコモリグモ	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2010版	備考
1	キノボリタテグモ	クモ	トタテグモ	<i>Conothele fragaria</i> (Dönitz)	NT	VU	EN	
2	ミナミコモリグモ	クモ	コモリグモ	<i>Piratula meridionalis</i> (Tanaka)		VU	EN	
3	ハヤテグモ	クモ	キシダグモ	<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2010版	備考
1	シロオビトリノフンダマシ	クモ	コガネグモ	<i>Cyrtarachne nagasakiensis</i> Strand		VU	VU	
2	アカイロトリノフンダマシ	クモ	コガネグモ	<i>Cyrtarachne yunoharuensis</i> Strand		VU	VU	
3	ゲホウグモ	クモ	コガネグモ	<i>Poltys illepidus</i> C.L.Koch		NT	VU	
4	エビチャコモリグモ	クモ	コモリグモ	<i>Arctosa ebicha</i> Yaginuma			VU	
5	クリチャササグモ	クモ	ササグモ	<i>Oxyopes licenti</i> Schenkel			VU	
6	オビジガバチグモ	クモ	ネコグモ	<i>Castianeira shaxianensis</i> Gong		VU	VU	
7	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2010版	備考
1	ギボシヒメグモ	クモ	ヒメグモ	<i>Chrysso albipes</i> (S.Saito)			NT	
2	ビショオニグモ	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	トリノフンダマシ	クモ	コガネグモ	<i>Cyrtarachne bufo</i> (Bösenberg et Strand)		NT	NT	
5	オオトリノフンダマシ	クモ	コガネグモ	<i>Cyrtarachne inaequalis</i> Thorell		NT	NT	
6	スズミグモ	クモ	コガネグモ	<i>Cyrtophora ikomosanensis</i> (Bösenberg et Strand)			NT	
7	ハマキフクログモ	クモ	フクログモ	<i>Clubiona japonicola</i> Bösenberg et Strand			NT	
8	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2010版	備考
1	チビクロドヨウグモ	クモ	アシナガグモ	<i>Meta nigridorsalis</i> Tanikawa				
2	ムロズミソレグモ	クモ	スオウグモ	<i>Takeoa nishimurai</i> (Yaginuma)		DD	DD	
3	ヤギヌマフクログモ	クモ	フクログモ	<i>Clubiona yaginumai</i> Hayashi			VU	
4	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2010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	県ランク	市2010版	備考
(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2010版	備考
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2010版	備考
1	アカテガニ	十脚	イワガニ	<i>Chiramantes 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)				生息地の減少
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2010版	備考
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	コメツキガニ	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2010版	備考
(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2010版	備考
1	淡水	カワネジガイ	基眼 (モノアラガイ)	ヒラマキガイ	<i>Camptoceras hirasei</i> Walker	CR+EN	EX	EX	
2	汽水	ハイガイ	フネガイ	フネガイ	<i>Tegillarca granosa</i> (Linnaeus)	VU	EX	EX	
3	汽水	イチョウシラトリ	マルスダレガイ	ニッコウガイ	<i>Tellina(Serratina) capsoides</i> Lamarck	CR+EN	EX	EX	
4	汽水	アゲマキガイ	マルスダレガイ	ナタマメガイ	<i>Sinonovacula constricta</i> (Lamarck)		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2010版	備考
1	汽水	イボキサゴ	古腹足 (オキナエビス)	ニシキウズ	<i>Umbonium(Suchium) 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	淡水	マメタニシ	盤足(ニナ)	エゾマメタニシ	<i>Parafossarulus mauchuricus japonicus</i> (Pilsbry)	VU		CR	
4	汽水	サザナミツボ	盤足(ニナ)	サザナミツボ	<i>Elachisime ziczac</i> Fukuda et Ekawa	NT	DD	CR	
5	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>Angustassiminea yoshidayukioi</i> Kuroda	NT	VU	CR	
6	汽水	ウミニナ	盤足(ニナ)	ウミニナ	<i>Batillaria multiformis</i> (Lischke)	NT	NT	CR	
7	汽水	イボウミニナ	盤足(ニナ)	ウミニナ	<i>Batillaria zonalis</i> (Bruguere)	VU	EN	CR	
8	汽水	ヘナタリ	盤足(ニナ)	フトヘナタリ	<i>Cerithidea(Cerithideopsilla) cingulata</i> (Gmelin)	NT	NT	CR	
9	汽水	カワアイ	盤足(ニナ)	フトヘナタリ	<i>Cerithidea(Cerithideopsilla) djadjariensis</i> (K.Martin)	VU	EN	CR	
10	汽水	タクミニナ	異旋	タクミニナ	<i>Eucharilda sinensis</i> (Fischer)		CR	CR	
11	汽水	イソチドリ	異旋	イソチドリガイ	<i>Amathina tricarinata</i> (Linnaeus)	CR+EN	CR	CR	
12	汽水	キスカツギハマシノミ ガイ	基眼 (モノアラガイ)	オカミミガイ	<i>Melampus(Melampus) sincaporensis</i> Pfeiffer	VU	CR	CR	
13	汽水	オカミミガイ	基眼 (モノアラガイ)	オカミミガイ	<i>Ellobium chinense</i> (Pfeiffer)	VU	EN	CR	
14	汽水	ナラビオカミミガイ	基眼 (モノアラガイ)	オカミミガイ	<i>Auriculastra duplicata</i> (Pfeiffer)	VU	CR		
15	淡水	タガイ	イシガイ	イシガイ	<i>Anodonta japonica</i> Clessin			NT	ドブガイをスマガイ イとタガイに区別
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>Peregrinamur oshimai</i> Shoji	NT		CR	
18	汽水	イセシラガイ	マルスダレガイ	ツキガイ	<i>Anodonta stearnsiana</i> (Oyama)	CR+EN	CR	CR	
19	汽水	ヤチヨノハナガイ	マルスダレガイ	パカガイ	<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>Psammotreta(Pseudomitis) praeupta</i> (Salisbury)		CR	CR	
21	汽水	ハナグモリ	マルスダレガイ	ハナグモリ	<i>Glaucanome angulate</i> Reeve	VU	CR	CR	
22	淡水	マシジミ	マルスダレガイ	シジミ	<i>Corbicula leana</i> Prime	VU	VU	VU	近年確認できない
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	CR	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	CR	CR	
26	汽水	クシケマスオガイ	オオノガイ	オオノガイ	<i>Venatomya truncata</i> (Gould)	NT	CR	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2010版	備考
1	汽水	オリイレボラ	新腹足	コモロガイ	<i>Trigonostoma scalariformis</i> (Lamarck)	VU	EN	EN	
2	淡水	モノアラガイ	モノアラガイ (基眼)	モノアラガイ	<i>Radix auricularia japonica</i> Jay	NT	NT	EN	
3	陸	ナミギセル	柄眼(マイマイ)	キセルガイ	<i>Stereophaedusa japonica japonica</i> (Crosse)			EN	
4	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>Oxyloma hirasei</i> (Pilsbry)	NT	NT	EN	
5	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	
6	淡水	スマガイ	イシガイ	イシガイ	<i>Anodonta lauta</i> Martens			NT	ドブガイをスマガイ イとタガイに区別
7	汽水	サビシラトリ	マルスダレガイ	ニッコウガイ	<i>Macoma contabulata</i> (Deshayes)	NT	EN	EN	
8	淡水	ウエジマシジミ	マルスダレガイ	シジミ	<i>Pisidium (Odhneripisidium) uejii</i> Mori				

### 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2010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>Neritina(Dostia) violacea</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		NT	観察記録が減少している
3	汽水	ワカウラツボ	盤足(ニナ)	ワカウラツボ	<i>Iravadia</i> ( <i>Fairbankia</i> ) <i>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</i> ( <i>Cerithidea</i> ) <i>rhizophorarum</i> A.Adams	NT	NT	VU	
5	汽水	ムシロガイ	新腹足	オリイレヨウバイ	<i>Paphia</i> ( <i>Neotapes</i> ) <i>undulata</i> (Born)	NT	VU	VU	
6	汽水	ヌカルミクチキレ	異旋	トウガタガイ	Gen.et sp.	NT	VU	VU	
7	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			
8	陸	ピロウドマイマイ	マイマイ(柄眼)	ナンノシマイマイ	<i>Nipponochloritis oscitans</i> (Martens)	DD	DD		
9	汽水	イヨスダレガイ	マルスダレガイ	マルスダレガイ	<i>Paphia</i> ( <i>Neotapes</i> ) <i>undulata</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				
2	陸	ミジンヤマタニシ	盤足(ニナ)	ヤマタニシ	<i>Nakadaella micron</i> (Pilsbry)				
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)				
4	汽水	カワグチツボ	盤足(ニナ)	ワカウラツボ	<i>Iravadia</i> ( <i>Fluviocingula</i> ) <i>elegantula</i> A.Adams	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	ムシヤドリカワザンショウ(誤同定)の修正
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>Papyriscala latifasciata</i> (Sowerby)	NT	NT	NT	
11	汽水	カキウラクチキレモドキ	異旋	トウガタガイ	<i>Brachystomia bipyramidata</i> (Nomura)				
12	淡水	ヒラマキミズマイマイ	モリアガイ(基眼)	ヒラマキガイ	<i>Gyraulus chinensis</i> Dunker	DD			
13	淡水	ヒラマキガイモドキ	モリアガイ(基眼)	ヒラマキガイ	<i>Polypylis hemisphaerula</i> (Benson)	NT			
14	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)				
15	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			
16	陸	ウメムラシタラガイ	マイマイ(柄眼)	ベッコウマイマイ	<i>Sitalina japonica</i> Habe	NT			
17	陸	ヒラベッコウガイ	マイマイ(柄眼)	ベッコウマイマイ	<i>Bekkochlamys micrograpta</i> (Pilsbry)	DD			
18	陸	コベソマイマイ	マイマイ(柄眼)	ナンノシマイマイ	<i>Satsuma myomphala myomphala</i> (Martens)				
19	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)				
20	陸	オオケマイマイ	マイマイ(柄眼)	オオシマイマイ	<i>Aegista vulgivaga vulgivaga</i> (Schmacker et Bottger)				
21	汽水	タイラギ	イガイ	ハボウキガイ	<i>Atrina pictinata</i> (Linnaeus)	NT	NT	NT	
22	汽水	ツキガイモドキ	マルスダレガイ	ツキガイ	<i>Lucinoma annulatum</i> (Reeve)		NT	NT	
23	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	
24	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	
25	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	
26	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	
27	汽水	イソシジミ	マルスダレガイ	シオサザナミガイ	<i>Nuttallia olivacea</i> Jay				
28	汽水	マテガイ	マルスダレガイ	マテガイ	<i>Solen strictus</i> Gould		NT		
29	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>Trapezium liratum</i> (Reeve)	NT			
30	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)				
31	汽水	オオノガイ	オオノガイ	オオノガイ	<i>Mya</i> ( <i>Arenoma</i> ) <i>oonogai</i> Makiyama	NT	NY	NT	
32	汽水	ソトオリガイ	ウミタケガイ(イタキ)	オキナガイ	<i>Laternula</i> ( <i>Exolaternula</i> ) <i>marilina</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2010版	備考
1	汽水	ヒナツボ	盤足(ニナ)	シロネズミガイ	<i>Berthais egregia</i> (A.Adams)			DD	
2	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	
3	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			