

名古屋市版レッドリスト 2010（案）の作成及び意見募集について

名古屋市では、市内に生息する動物（哺乳類、鳥類、は虫類、両生類、魚類*1、昆虫類、貝類*2、クモ類、カニ類）及び市内に生育する植物（維管束植物*3）について、レッドリスト 2010（案）を取りまとめました。

今回取りまとめたレッドリストでは、絶滅のおそれのある種（絶滅危惧 類及び類）として植物 167 種、動物 173 種を、現時点での絶滅危険度は小さいものの、生息・生育条件の変化によっては絶滅のおそれのある種に移行する要素を有する種（準絶滅危惧）として植物 40 種、動物 95 種など、合計で植物 286 種、動物 315 種を掲載しています。

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意見や情報を広く市民のみなさまから募集します。

*1：淡水域に生息する種に限る

*2：陸域、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

*3：種子植物及びシダ植物

1 目的及び経緯

レッドリストは、これ自体が法的規制等の強制力を伴うものではなく、絶滅のおそれのある野生生物に関する理解を広めることを目的としたものです。

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、平成 12 年度から「名古屋市における動植物の生息・生育実態調査」を行い、名古屋市版レッドリストの作成に着手しました。さらに、このリストを基に種の分布の概要、生息地の状況、減少の要因などを個別に記述した絶滅のおそれのある野生動植物種の生息・生育状況等をまとめた「レッドデータブックなごや 2004」を作成しました。

野生動植物の生息・生育状況は常に変化しており、その評価は定期的に見直すことが不可欠なことから、平成 20・21 年度の 2 年間で「名古屋市動植物実態調査検討会」を設置して現況調査等を行い、このたび名古屋市版レッドリスト 2010（案）を取りまとめました。

2 調査体制等

平成 20 年度に「名古屋市動植物実態調査検討会」を設置し、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。

名古屋市動植物実態調査検討会 委員名簿

専門分野等	委員
維管束植物	せりざわしゅんすけ 芹沢 俊介 (愛知教育大学自然科学系生物領域教授)
	とりいちえこ 鳥居 ちえ子 (愛知県植物誌調査会会員)
哺乳類	おだせんいち 織田 銑一 (名古屋大学大学院生命農学研究科教授)
鳥類	おがさわらあきお 小笠原 昭夫 (名古屋学芸大学非常勤講師)
は虫類・両生類	やべ たかし 矢部 隆 (愛知学泉大学コミュニティ政策学部教授)
魚類	たにぐちよしなり 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教授)
貝類	きむらしょういち 木村 昭一 (日本貝類学会評議員)
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)

3 名古屋市版レッドリスト 2010(案)の概要

(1) 植物編の概要

今回、見直しを行うレッドリスト(植物編)(案)に掲載された種数は、表 1 のとおりです。

このレッドリスト(植物編)(案)では、絶滅のおそれのある種(絶滅危惧類及び類)が 167 種となっています。また、現時点での絶滅危険度は小さいものの、生息条件の変化によっては絶滅のおそれのある種に移行する要素を有する種(準絶滅危惧)として 40 種、市内では既に絶滅した種として 75 種を掲載しています。さらに、環境省レッドリスト(平成 18 年度版)記載種のうち名古屋市においてこれらの要件に該当しない種として 4 種を掲載しています。「レッドデータブックなごや 2004(植物編)」掲載種のうち今回上記ランクのいずれにも該当しないと判断された種は 2 種で、どちらも調査の結果新産地が発見されたことによるものです。

現行の「レッドデータブックなごや 2004(植物編)」掲載種と比較すると、絶滅のおそれのある種が 12 種増加していますが、そのほとんどは最近 5 年間に新たに名古屋市内で生育が確認されたものです。また、市内では既に絶滅した種の数も 7 種増加、1 種減少しており、7 種のうち 3 種は最近 5 年間に絶滅したもの、4 種は古い標本が確認されて過去に名古屋市内に生育していたことが判明したものです。

表 1 名古屋市版レッドリスト 2010(植物編)(案)掲載種数

	絶滅 (EX)	絶滅危 惧 A 類 (CR)	絶滅危 惧 B 類 (EN)	絶滅危 惧 類 (VU)	準絶滅 危惧 (NT)	国 リス ト	計
維管束 植物	75 (69)	27 (23)	49 (46)	91 (86)	40 (43)	4 (4)	286 (271)

注 1 : 評価区分の詳細については別紙 1 参照

注 2 : 表中()内は、「レッドデータブックなごや 2004 植物編」の掲載種数。

(2) 動物編の概要

今回、見直しを行うレッドリスト（動物編）（案）に掲載された種数は、表 2 のとおりです。今回の調査では、カニ類を調査対象に加えています。

このレッドリスト（動物編）（案）では、絶滅のおそれのある種（絶滅危惧類及び類）が 173 種であり、その内訳は、哺乳類が 15 種、鳥類が 24 種、は虫類が 2 種、両生類が 7 種、魚類が 11 種、昆虫類が 55 種、貝類が 37 種、クモ類が 17 種及びカニ類が 5 種となっています。また、現時点での絶滅危険度は小さいものの、生息条件の変化によっては絶滅のおそれのある種に移行する要素を有する種（準絶滅危惧）として、哺乳類 2 種、鳥類 19 種、は虫類 6 種、魚類 3 種、昆虫類 36 種、貝類 17 種、クモ類 8 種及びカニ類 4 種を、さらに、市内では既に絶滅した種として哺乳類 3 種、昆虫類 14 種及び貝類 4 種を掲載しています。

また、絶滅のおそれの程度を評価するに足る情報が不足している種として、哺乳類 1 種、鳥類 3 種、魚類 2 種、昆虫類 16 種、貝類 2 種及びクモ類 2 種を掲載しています。

現行の「レッドデータブックなごや 2004（動物編）」掲載種と比較すると、絶滅のおそれのある種が 50 種増加しています（カニ類を除く）。そのうち 20 種は貝類で、これは主として水深 20m までの潮下帯に生息する種までを新たに調査対象に加えたためです。また、市内では既に絶滅した種の数も 3 種増加しています。

表 2 名古屋市版レッドリスト 2010（動物編）（案）掲載種数

	絶滅 (EX)	絶滅危 惧 A 類 (CR)	絶滅危 惧 B 類 (EN)	絶滅危 惧 類 (VU)	準絶滅 危惧 (NT)	情報不 足 (DD)	計
哺乳類	3 (0)	8 (7)	4 (3)	3 (4)	2 (0)	1 (2)	21 (16)
鳥類	0 (0)	2 (1)	4 (3)	18 (18)	19 (12)	3 (6)	46 (40)
は虫類	0 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (0)	6 (5)	0 (1)	8 (6)
両生類	0 (0)	4 (4)	2 (1)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	7 (6)
魚類	0 (0)	2 (1)	4 (2)	5 (3)	3 (2)	2 (0)	16 (8)
昆虫類	14 (14)	18 (15)	17 (12)	20 (15)	36 (41)	16 (9)	121 (106)
貝類	4 (4)	24 (11)	6 (3)	7 (3)	17 (5)	2 (0)	60 (26)
クモ類	0 (0)	6 (5)	3 (2)	8 (9)	8 (8)	2 (1)	27 (25)
カニ類	0 (-)	0 (-)	2 (-)	3 (-)	4 (-)	0 (-)	9 (-)
計	21 (18)	64 (44)	42 (26)	67 (53)	95 (73)	26 (19)	315 (233)

注 1：評価区分の詳細については別紙 2 参照

注 2：表中（ ）内は、「レッドデータブックなごや 2004 動物編」の掲載種数。

4 ご意見の募集

(1) 提出方法

みなさまのご意見は、下記の提出先まで、氏名・住所を添えた書面にて、電子メール、FAX、郵送にてお送りいただくか、ご持参ください。

なお、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願います。

(2) 募集期間

平成 22 年 2 月 1 日 (月) ~ 平成 22 年 3 月 2 日 (火) 必着

(3) 提出先

名古屋市環境局環境都市推進部生物多様性企画室 (市役所東庁舎 5 階)

〒460-8508 名古屋市中区三の丸三丁目 1-1

FAX : 052-972-4134

電子メール : a2696@kankyokyoku.city.nagoya.lg.jp

個人情報の取り扱いについて

- 1 個人情報の取り扱いについては十分注意し、意見公表の際は個人情報が特定できるような内容は掲載しません。
- 2 住所、氏名、電子メールアドレスなどについては、名古屋市個人情報保護条例に基づき、他の目的に利用・提供しないととも適正に管理します。

【名古屋市版レッドリストの評価方法及び基準】

(1) 植物編

維管束植物については、標本等により名古屋市に確実に生育している(いた)と判断された種のうち、明らかに絶滅危惧でない普通種、雑種性植物、移入の疑いが強い種、帰化種、逸出種(園芸種などとして人為的に導入された外来種等)、市内では定着していないと判断される偶産種等を除く 288 種について、「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 3 に示す評価基準により評価し、更に地域固有性に関する補正を加えて、その総点をその種の評価点とし、原則として総点 16 以上を絶滅危惧 A 類(CR)、14~15 を絶滅危惧 B 類(EN)、12~13 を絶滅危惧 類(VU)、11 を準絶滅危惧(NT)、10 以下をリスト外と判定しました。

表 3 各評価項目の評価基準

評価点	4	3	2	1
評価項目				
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	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"> ・ 固有種/著しい隔離分布: +2 ・ 準固有種/全国に少なく愛知県が分布の限界: +1 			

(2) 動物編

動物については、標本あるいは文献等により、名古屋市に確実に生息している(いた)と判断された種のうち、人為的に移入された種及び一過性の確認種を除いて、収集された情報を基に全国的な分布の状況等を勘案して総合的に判断・評価を行い、別紙 2 の評価区分基準により絶滅のおそれの程度を判定しました。

また、「絶滅」の評価については、「過去に確実に生息していた種」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 4 に示す要件により判定しました。

表 4 過去の生息種の要件

分類群	内 容
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	継続（経年的）確認記録がある種。
昆虫類	標本等の確実な生息記録がある種。なお、隣接市町村での生息状況も加味。
貝 類	標本等の確実な生息記録がある種。
クモ類	標本等の確実な生息記録がある種。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。

別紙1 名古屋市版レッドリスト(植物編)の評価区分基準

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、飼育・栽培下でのみ存続している種。	過去に生息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(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 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、信頼できる生息の情報が得られていない。	-
絶滅危惧 A 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 生息地の面積が、10km ² 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3の評価点の合計が16以上
絶滅危惧 B 類 Endangered (EN)	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。 1 10年間または3世代の減少率が、50%以上のもの。 2 生息地の面積が、500km ² 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3の評価点の合計が14～15
絶滅危惧 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 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 生息地の面積が、2,000km ² 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3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、生息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3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3の評価点の合計が10以下
ランク外	上記の要件に該当しない種。		

別紙2 名古屋市版レッドリスト（動物編）の評価区分基準

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。 【情報量が少ないもの】 2 過去50年間前後の間に、信頼できる生息の情報が得られていない。		
絶滅危惧類 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地で、生息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 A類 (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もの。
			絶滅危惧 B類 (EN)	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 大部分の生息地で生息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 どの生息地においても生息密度が低く希少である。 2 生息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。		
ランク外	上記の要件に該当しない種。			

：IUCN 基準では小文字で表記されているが、このリストでは「絶滅危惧種に準じ、保護の対象となる」という意味で、大文字で表記した。

名古屋版レッドリスト2010(案)

分類群名: 維管束植物

絶滅(EX)

No.	科名	種名	学名	国 リスト	県 リスト	市 リスト 見直し前	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.	NT	EN	EX	
3	タデ	タデ	<i>Persicaria mikawana</i> Hanai et Seriz.		NT		新分類群として記載された
4	タデ	タデ	<i>Persicaria nenalensis</i> (Meisn.) H. Gross			EX	
5	アカザ	ハマアカザ	<i>Atriplex subcordata</i> Kitagawa		VU	EX	
6	クズノキ	クズノキ	<i>Lindera umbellata</i> Thunb.				再検討の結果追加された
7	キンボウゲ	クサボタン	<i>Clematis stans</i> Sieb. et Zucc.		VU	EX	
8	キンボウゲ	オキナグサ	<i>Pulsatilla cernua</i> (Thunb.) Sprengel	VU	EN	EX	
9	キンボウゲ	オトコゼリ	<i>Ranunculus tachiroei</i> Franch. et Savat.			EX	
10	スイレン	オニバス	<i>Euryale ferox</i> Salisb.	VU	CR	EX	
11	スイレン	ヒメコウホネ	<i>Nymphar subinterecrtimum</i> (Casp.) Makino	VU	EN	CR	水質汚濁により絶滅
12	スイレン	ヒツジグサ	<i>Nymphaea tetragona</i> Georgi			EX	
13	モウセンゴケ	ナガハノイシモチソウ	<i>Drosera indica</i> L.	VU	CR	EX	
14	ユキノシタ	チヂメソウ	<i>Astilbe microphylla</i> Knoll			EX	
15	バラ	キンジシロ	<i>Potentilla fragarioides</i> L. var. <i>maior</i> Maxim.				古い標本が確認された
16	バラ	ナガボノウレモコウ	<i>Sanguisorba tenuifolia</i> Fisch. ex Link			EX	
17	マメ	キハキ	<i>Lespedeza buergeri</i> Miq.			EX	
18	トウダイグサ	タカウダイ	<i>Euphorbia nekinensis</i> Rupr.			EX	
19	クロウモドク	クロウモドク	<i>Rhamnus japonica</i> Maxim. var. <i>decipiens</i> Maxim.			EX	
20	アオイ	ハマボウ	<i>Hibiscus hamabo</i> Sieb. et Zucc.		VU	EX	
21	ジンチョウゲ	コガンビ	<i>Diplomorpha eanpi</i> (Sieb. et Zucc.) Nakai			EX	
22	グミ	アリマギ	<i>Elaeagnus murakamiana</i> Makino			EX	
23	ミソハギ	ミスズギ	<i>Rotala hippuris</i> Makino	EN	EX	EX	
24	イチヤクソウ	キンリョウソウ	<i>Monotropastrum humile</i> (D. Don) H.Hara			EX	
25	ツツジ	レンゲツツジ	<i>Rhododendron japonicum</i> (A. Gray) Suringar			EX	
26	ガガイモ	クサナギオゴケ	<i>Cynanchum katoii</i> Ohwi	VU	NT	EX	
27	ガガイモ	コカモメソウ	<i>Tylophora floribunda</i> Miq.			EX	
28	アカネ	ヤマムグラ	<i>Galium puzosianthum</i> Franch. et Sav.			EX	
29	ムラサキ	ヤマトカズラ	<i>Lithospermum zollingeri</i> DC.		VU	EX	
30	シロ	ケバカツルカソウ	<i>Ajuga shikotanensis</i> Miyabe et Tatewaki form. <i>Hirsuta</i> (Honda) Murata	EN	EN	EX	国リストではツルカソウとされている
31	シロ	ミズトラノオ	<i>Eusteralis yatabeana</i> (Makino) Murata	VU	VU	CR	水田耕作放棄により絶滅
32	ゴマノハグサ	オオヒナノウスツボ	<i>Scrophularia kakudensis</i> Franch.			EX	
33	タヌキモ	ノタヌキモ	<i>Utricularia aurea</i> Lour.	VU	VU	EX	
34	タヌキモ	フサタヌキモ	<i>Utricularia dimorphantha</i> Makino	EN	EX	EX	
35	タヌキモ	ミカウタヌキモ	<i>Utricularia exoleta</i> R. Br.	VU	EN	EX	
36	タヌキモ	コタヌキモ	<i>Utricularia intermedia</i> Heyne		EX	EX	
37	タヌキモ	ヒメミカキグサ	<i>Utricularia minutissima</i> Vahl	EN	EN	EX	
38	スイカズラ	クニツツギ	<i>Weigela hortensis</i> (Sieb. et Zucc.) K. Koch			EX	
39	オミナエシ	オミナエシ	<i>Patrinia scabiosaefolia</i> Fisch.			EX	
40	オミナエシ	オトコエシ	<i>Patrinia villosa</i> (Thunb.) Juss.			EX	
41	キキョウ	ツルニンジン	<i>Codonopsis lanceolata</i> (Sieb. et Zucc.) Trautv.			EX	
42	キク	ヒメシオン	<i>Aster fastigiatus</i> Fisch.		VU	EX	
43	キク	アキノハハコグサ	<i>Gnaphalium hypoleucum</i> DC.	VU	VU	EX	
44	キク	ヤマジノギク	<i>Heteropappus hispidus</i> (Thunb.) Less.		CR		古い標本が確認された
45	キク	カセンソウ	<i>Inula salicina</i> L. var. <i>asiatica</i> Kitam.		VU	EX	
46	キク	オナモミ	<i>Xanthium strumarium</i> L.	VU	EN		
47	トチカガミ	マルミスブタ	<i>Blyxa aubertii</i> L. C. Rich.	VU	EN	EX	
48	トチカガミ	スブタ	<i>Blyxa echinosperma</i> (Clarke) Hook. f.	VU	VU	EX	
49	トチカガミ	ヤナギスブタ	<i>Blyxa japonica</i> (Miq.) Maxim.			EX	
50	トチカガミ	トチカガミ	<i>Hydrocharis dubia</i> (Blume) Backer	NT	EN	EX	
51	トチカガミ	コウガイモ	<i>Vallisneria denseserrulata</i> (Makino) Makino		VU	EX	
52	イバラモ	ホッスモ	<i>Najas graminea</i> Del.			EX	
53	ユリ	オオハキボウシ	<i>Hosta montana</i> F. Maek.			EX	
54	ユリ	ナルユリ	<i>Polyzonatum falcatum</i> A. Grav			EX	
55	ミズアオイ	ミズアオイ	<i>Monochoria korsakowii</i> Regel et Maack	NT	CR	EX	
56	イグサ	ヌカボシソウ	<i>Luzula plumosa</i> E. Meyer var. <i>macrocarpa</i> (Buchen.) Ohwi			EX	
57	ホシクサ	オオホシクサ	<i>Eriocaulon buergerianum</i> Koernicke		EN	EX	
58	イネ	ヒナザサ	<i>Coelachne japonica</i> Hack.		VU	EX	
59	イネ	コメカゼクサ	<i>Eragrostis japonica</i> (Thunb.) Trin.		VU		古い標本が確認された
60	イネ	アオウシノケグサ	<i>Festuca ovina</i> L. var. <i>coreana</i> (St. Yves) St. Yves			EX	
61	イネ	コメガヤ	<i>Melica nutans</i> L.			EX	
62	イネ	オオアブラススキ	<i>Spodiopogon sibiricus</i> Trin.			EX	
63	カヤツリグサ	イトハナビデンツキ	<i>Bulbostylis densa</i> (Wall.) Hand-Mazz.			EX	
64	カヤツリグサ	ミクリガヤ	<i>Rhynchospora malasica</i> C. B. Clarke	EN	CR	EX	
65	カヤツリグサ	ノグサ	<i>Schoenus anozon</i> Roem. et Schult.		EN	EX	
66	カヤツリグサ	シズイ	<i>Scirpus nipponicus</i> Makino		VU	EX	
67	カヤツリグサ	カガシラ	<i>Scleria caricina</i> (R. Br.) Benth.	VU	CR	EX	
68	カヤツリグサ	コシシユガヤ	<i>Scleria parvula</i> Steud.			EX	
69	ラン	キンラン	<i>Cephalanthera erecta</i> (Thunb.) Blume			EX	
70	ラン	サウラン	<i>Eleocharis japonica</i> (A. Gray) F. Maek.		CR	EX	
71	ラン	ツチアケビ	<i>Galeola septentrionalis</i> Reichb. f.			EX	
72	ラン	ミズトシボ	<i>Habenaria sacittifera</i> Reichb. f.	VU	VU	EX	
73	ラン	トキソウ	<i>Pogonia japonica</i> Reichb. f.	NT	EN	EX	
74	ラン	ヤマトキソウ	<i>Pogonia minor</i> (Makino) Makino		VU	EX	
75	ラン	クモラン	<i>Taeniophyllum glandulosum</i> Bl.			EX	

絶滅危惧 A類(CR)

No.	科名	種名	学名	国 リスト	県 リスト	市 リスト 見直し前	備考
1	ミズニラ	ミズニラ	<i>Isaetes japonica</i> A. Br.	NT	NT	CR	
2	ヒメシダ	ツクシヤウラシダ	<i>Thelypteris hattorii</i> (H.Ito)Tagawa var. <i>nemoralis</i> (Ching)Kurata		VU		市内で新たに生育が確認され
3	イチイ	カヤ	<i>Torreya nucifera</i> (L.) Sieb. et Zucc.			CR	
4	イラクサ	ミヤコミズ	<i>Pilea kiotensis</i> Ohwi		VU	CR	
5	クズノキ	ダンコウバイ	<i>Lindera obtusiloba</i> Blume			CR	
6	クズノキ	ヒメクモジ	<i>Lindera umbellata</i> Thunb. var. <i>lancea</i> Momiyama				再検討の結果追加された
7	キンボウゲ	カザグルマ	<i>Clematis patens</i> Morr. et Decne.	NT	VU	CR	
8	キンボウゲ	スハマソウ	<i>Hepatica nobilis</i> Schreber var. <i>japonica</i> Nakai form. <i>variegata</i> (Makino)	NT	NT	CR	
9	メギ	ヒメイカリソウ	<i>Epimedium youngianum</i> Fisch. et Mey.			CR	
10	ユキノシタ	コガクウツギ	<i>Hydrangea luteo-venosa</i> Koidz.		EN	CR	
11	バラ	シモツケ	<i>Spiraea japonica</i> L. f.			CR	
12	マメ	イヌハギ	<i>Lespedeza tomentosa</i> (Thunb.) Sieb. ex Maxim.	NT	VU	CR	
13	トウダイグサ	ヒトツバハギ	<i>Securinega suffruticosa</i> (Pallas) Rehder var. <i>japonica</i> (Miq.) Hurusawa			CR	
14	リンドウ	コケリンドウ	<i>Gentiana squarrosa</i> Ledeb.		VU		市内で新たに生育が確認され
15	シソ	シマジタムラソウ	<i>Salvia isensis</i> Nakai ex Hara	VU	NT	CR	
16	キク	リュウノウギク	<i>Dendranthema japonicum</i> (Makino) Kitam.			CR	
17	ユリ	カタクリ	<i>Erythronium japonicum</i> Decne.			CR	
18	ユリ	ヤマユリ	<i>Lilium auratum</i> Lindley			CR	
19	ユリ	コオニユリ	<i>Lilium leichtlinii</i> Hook. f. var. <i>maximowiczii</i> (Regel) Baker			CR	
20	ヒナノシャクジョウ	ヒナノシャクジョウ	<i>Burmannia championii</i> Thwait.		VU	CR	
21	ホシクサ	クロホシクサ	<i>Eriocaulon parvum</i> Koernicke	VU	VU	CR	
22	カヤツリグサ	ハマアオスゲ	<i>Carex fibrillosa</i> Franch. et Sav.			EN	

23	カヤツリグサ	ウマスゲ	<i>Carex idzuroei</i> Franch. et Sav.			VU	
24	カヤツリグサ	セイタカハライ	<i>Eleocharis attenuata</i> (Franch. et Sav.) Palla			VU	CR
25	ラン	キンラン	<i>Cephalanthera falcata</i> (Thunb.) Blume			VU	CR
26	ラン	ジュスラン	<i>Goodvera velutina</i> Maxim.			VU	市内で新たに生育が確認され
27	ラン	オオミヤマウスラ	<i>Goodvera</i> sp.			EN	新分類群であることが判明した

絶滅危惧 B類(EN)

No.	科名	種名	学名	国 リスト	県 リスト	市 リスト 見直し前	備考
1	ゼンマイ	ヤマドリゼンマイ	<i>Osmunda cinnamomea</i> L.			EN	
2	メシダ	ウスヒメウラボ	<i>Acrostopteris japonica</i> (Luerss.) Nakai			EN	
3	メシダ	シロヤマシダ	<i>Diplazium hachioense</i> Nakai			EN	
4	ヤナギ	ヤマネコヤナギ	<i>Salix bakko</i> Kimura			EN	
5	タデ	ナガバノウナギツカミ	<i>Persicaria hastato-sagittata</i> (Makino) Nakai	NT	NT	EN	
6	モクレン	シデコブシ	<i>Magnolia tomentosa</i> Thunb.	NT	VU	EN	
7	モウセンゴケ	イシモチソウ	<i>Drosera rotata</i> Smith var. <i>nipponica</i> (Masam.) Ohwi	NT	VU	EN	
8	アブラナ	ミスダガラシ	<i>Cardamine lyrata</i> Bunge		NT	CR	新産地が確認された
9	ユキノシタ	ウメバチソウ	<i>Parnassia palustris</i> L. var. <i>multisetata</i> Ledeb.			VU	EN
10	ユキノシタ	ヤブサンザシ	<i>Ribes fasciculatum</i> Sieb. et Zucc.			VU	EN
11	ユキノシタ	イワガラミ	<i>Schizophragma hydrangeoides</i> Sieb. et Zucc.			EN	
12	バラ	カワラサイコ	<i>Potentilla chinensis</i> Ser.			NT	EN
13	バラ	マメナシ	<i>Pyrus callervana</i> Decne.	EN	CR	EN	
14	マメ	カラメドハギ	<i>Lespedeza luncea</i> (L. f.) Pers.			EN	
15	ミカン	コクサギ	<i>Orixa japonica</i> Thunb.			EN	
16	ミソハギ	ヒメミソハギ	<i>Ammannia multiflora</i> Roxb.			EN	
17	アリノトウグサ	タチモ	<i>Myriophyllum ussuriense</i> (Rege) Maxim.	NT	NT	EN	
18	リンドウ	リンドウ	<i>Gentiana scabra</i> Bunge var. <i>buergeri</i> (Miq.) Maxim.			EN	
19	ガガイモ	スズサイコ	<i>Cynanchum paniculatum</i> (Bunge) Kitagawa	NT	国リスト	EN	
20	アカネ	キクムグラ	<i>Galium kikumuura</i> Ohwi		NT	EN	
21	クマツツラ	ヤブムラサキ	<i>Callitriche mollis</i> Sieb. et Zucc.			EN	
22	シソ	ミスネコノオ	<i>Eusteralia stellata</i> (Lour.) Murata	NT	VU	EN	
23	シソ	オカダツナミソウ	<i>Scutellaria brachysepala</i> Nakai et H.Hara			EN	
24	ナス	マルバノホロシ	<i>Solanum maximowiczii</i> Koidz.			EN	
25	ゴマノハグサ	コシオガマ	<i>Phtheirospermum japonicum</i> (Thunb.) Kanitz			EX	
26	タヌキモ	ムラサキミカキグサ	<i>Utricularia uliginosa</i> Vahl	NT	NT	EN	
27	キク	イナカキク	<i>Aster aegeratoides</i> Turcz. ssp. <i>amplexifolius</i> (Sieb. et Zucc.) Kitam.			EN	
28	キク	コヤブタバコ	<i>Carpesium cernuum</i> L.			EN	
29	キク	ミスギク	<i>Inula ciliaris</i> (Miq.) Maxim.		NT	EN	
30	キク	カシワバハグマ	<i>Pertva robusta</i> (Maxim.) Beauv.			EN	
31	シバチ	シバチ	<i>Triglochin maritimum</i> L.	NT	NT	EN	
32	ヒルムシロ	ヒルムシロ	<i>Potamogeton distinctus</i> A. Bennett		NT	NT	
33	ユリ	ノカンゾウ	<i>Hemerocallis fulva</i> L. var. <i>longituba</i> (Miq.) Maxim.			EN	
34	ユリ	ササユリ	<i>Lilium japonicum</i> Thunb.			EN	
35	ユリ	ミヤマナルコユリ	<i>Polydonatum lasianthum</i> Maxim.			EN	
36	アヤメ	ハナショウブ	<i>Iris ensata</i> Thunb. var. <i>spontanea</i> (Makino) Nakai			EN	
37	ホシクサ	ツクシクワイヌノヒゲ	<i>Eriocaulon nakasimanum</i> Satake	VU	NT	EN	
38	ミクリ	ミクリ	<i>Sparganium erectum</i> L. ssp. <i>stoloniferum</i> H.Hara	NT	VU	EN	市内で新たに生育が確認され
39	ミクリ	ヤマトミクリ	<i>Sparganium fallax</i> Graebn.	NT	NT	EN	
40	カヤツリグサ	センダイスゲ	<i>Carex sendaica</i> Franch.		VU	EN	市内で新たに生育が確認され
41	カヤツリグサ	アズマナルコ	<i>Carex shimidzensis</i> Franch.			EN	
42	カヤツリグサ	ニシノホンモンシズゲ	<i>Carex stenostachys</i> Franch. et Sav.			VU	VU
43	カヤツリグサ	ヒメオガヤツリ	<i>Cyperus extremorientalis</i> Ohwi			EN	EN
44	カヤツリグサ	ヒメガヤツリ	<i>Cyperus tenuispica</i> Steud.		VU	EN	再検討の結果追加された
45	カヤツリグサ	イガクサ	<i>Rhynchospora rubra</i> (Lour.) Makino			EN	
46	カヤツリグサ	マツカサススキ	<i>Scirpus mitsukurianus</i> Makino			EN	
47	カヤツリグサ	ミカワシシユガヤ	<i>Scleria mikawana</i> Makino	VU	VU	EN	
48	ラン	ムヨウラン	<i>Lecanorchis japonica</i> Blume			EN	
49	ラン	コバノトボソウ	<i>Platanthera tipuloides</i> Lindl. var. <i>nipponica</i> (Makino) Ohwi			EN	

絶滅危惧 類(VU)

No.	科名	種名	学名	国 リスト	県 リスト	市 リスト 見直し前	備考
1	コケシノブ	ウチワゴケ	<i>Crepidomanes minutum</i> (Blume) K. Iwats.			VU	
2	コバノイシカグマ	イシカグマ	<i>Microlepia striigosa</i> (Thunb.) C.Presl		NT	VU	
3	チャセンシダ	チャセンシダ	<i>Asplenium trichomanes</i> L.			VU	
4	シシガシラ	コモチシダ	<i>Woodwardia orientalis</i> Sw.			VU	
5	メシダ	ウスバシケシダ	<i>Debaria</i> sp.	VU	VU	VU	
6	ヤナギ	キヌヤナギ	<i>Salix kinuyanagi</i> Kimura		NT	VU	
7	カバノキ	カワラハンノキ	<i>Alnus serrulata</i> Call.			VU	
8	ブナ	フモトミズナラ	<i>Quercus crispula</i> Bl. var. <i>mongolicoides</i> (H.Obha) Seriz.		NT	VU	旧リストではモンゴリナラ
9	ブナ	ウラジロガシ	<i>Quercus salicina</i> Blume			VU	
10	タデ	ウナギツカミ	<i>Persicaria aestiva</i> Ohki			VU	
11	タデ	サクラタデ	<i>Persicaria conspicua</i> (Nakai) Nakai			VU	
12	タデ	アキノミチヤナギ	<i>Polygonum polyneuron</i> Franch. et Sav.			VU	
13	タデ	コシギキ	<i>Rumex nipponicus</i> Franch. et Sav.	VU	国リスト	VU	
14	キンボウゲ	ウマノアシガタ	<i>Ranunculus japonicus</i> Thunb.			VU	
15	ウマノスズクサ	オオバウマノスズクサ	<i>Aristolochia kaempferi</i> Willd.			VU	
16	マダタビ	マダタビ	<i>Actinidia polygama</i> (Sieb. et Zucc.) Planch. et Maxim.			VU	市内で新たに生育が確認され
17	オトギリソウ	サウオトギリ	<i>Hypericum pseudopetiolatum</i> R. Keller			VU	
18	アブラナ	コイヌガラシ	<i>Rorippa cantoniensis</i> (Lour.) Ohwi	NT	国リスト	VU	
19	アブラナ	ハタザオ	<i>Turritis glabra</i> L.			VU	
20	ベンケイソウ	ツメレンゲ	<i>Orostachys japonicus</i> (Maxim.) Berger	NT	NT	VU	
21	バラ	オオウラジロノキ	<i>Malus tschanokii</i> (Maxim.) C. K. Schn.			VU	
22	マメ	ホドイモ	<i>Apios fortunei</i> Maxim.			VU	
23	マメ	タヌキマメ	<i>Crotalaria sessiliflora</i> L.			VU	
24	マメ	ハマエンドウ	<i>Lathyrus japonicus</i> Willd.			VU	
25	ヒメハギ	ヒメノカンザシ	<i>Salomonina oblongifolia</i> DC.			VU	
26	ニガキ	ニガキ	<i>Pterisma quassoides</i> (D. Don) Benn.			VU	
27	モチノキ	タマシズキ	<i>Ilex micrococca</i> Maxim.			VU	
28	ジンショウゲ	ガンビ	<i>Diplomorpha sikokiana</i> (Franch. et Sav.) Honda			VU	
29	アカバナ	ウスゲショウジタデ	<i>Ludwigia greatrexi</i> H.Hara	NT	国リスト	EN	新産地が確認された
30	スミレ	アキスミレ	<i>Viola verecunda</i> A. Gray var. <i>semilunaris</i> Maxim.			VU	
31	アリノトウグサ	オグラノフサモ	<i>Myriophyllum oeuropaense</i> Miki	VU	VU	VU	
32	アリノトウグサ	ホザキノフサモ	<i>Myriophyllum spicatum</i> L.			VU	
33	セリ	ノダケ	<i>Angelica decursiva</i> (Miq.) Franch. et Sav.			VU	
34	セリ	ムカゴニンジン	<i>Stium ninsi</i> L.			VU	
35	イチヤクソウ	キンリョウソウモドキ	<i>Monotropa uniflora</i> L.			VU	
36	リンドウ	イヌセンプリ	<i>Swertia diluta</i> (Turcz.) Benth. et Hook. f. var. <i>tosaensis</i> (Makino) Hara	VU	NT	VU	
37	ミツガシワ	ガガバタ	<i>Nymphoides indica</i> (L.) O. Kuntze	NT	NT	NT	
38	アカネ	ホソバニセジュズネノキ	<i>Damnacanthus indicus</i> Gaertn. f. ssp. <i>Major</i> (Sieb. et Zucc.) Yamazaki var. <i>lanceifolius</i> Makino			VU	
39	アカネ	ホソバノヨツバムグラ	<i>Galium trifidum</i> L. var. <i>brevipedunculatum</i> Rege			VU	
40	シソ	オドリコソウ	<i>Lamium album</i> L. var. <i>barbatum</i> (Sieb. et Zucc.) Franch. et Sav.			VU	
41	シソ	ヤマハッカ	<i>Rabdosia inflexa</i> (Thunb.) Hara			VU	
42	シソ	タツナミソウ	<i>Scutellaria indica</i> L.			VU	
43	シソ	イガタツナミ	<i>Scutellaria kurokawae</i> H.Hara			VU	
44	シソ	シソバタツナミ	<i>Scutellaria laeteviolacea</i> Koidz.			VU	
45	シソ	ニガクサ	<i>Teucrium japonicum</i> Houtt.			VU	

46	ゴマノハグサ	オオアブメ	<i>Gratiola japonica</i> Miq.	VU	NT	VU	
47	ゴマノハグサ	イヌノフグリ	<i>Veronica didyma</i> Tenore var. <i>lilacina</i> (H.Hara) Yamazaki	VU	国リスト	VU	
48	スイカズラ	オオカメノキ	<i>Viburnum furcatum</i> Blume ex Maxim			VU	
49	キキョウ	サウキキョウ	<i>Lobelia sessilifolia</i> Lamb.			VU	
50	キキョウ	タニキキョウ	<i>Peracarpa carnososa</i> (Wall.) Hook. f. et Thomson var. <i>circaeoides</i> (Fr. Schm.)			VU	
51	キキョウ	キキョウ	<i>Platycodon grandiflorum</i> (Jacq.) A. DC.	VU	NT	VU	
52	キク	ヌマダイコン	<i>Adenostemma lavenia</i> (L.) O. Kuntze			EN	新産地が確認された
53	キク	オクモミジハグマ	<i>Ainsliaea acerifolia</i> Sch. Bip. var. <i>subapoda</i> Nakai			VU	
54	キク	キッコウハグマ	<i>Ainsliaea aniculata</i> Sch. Bip.			VU	
55	キク	カウラハハコ	<i>Anaphalis margaritacea</i> (L.) Benth. et Hook.f. ssp. <i>vedoensis</i> (Franch. et			VU	
56	キク	ウラギク	<i>Aster tripolium</i> L.	VU	国リスト	VU	
57	キク	オケラ	<i>Atractylodes japonica</i> Koidz. ex Kitam.			VU	
58	キク	オグルマ	<i>Inula britannica</i> L. ssp. <i>japonica</i> (Thunb.) Kitam.			VU	
59	キク	ムラサキニガナ	<i>Lactuca sororia</i> Miq.			VU	
60	オモダカ	ヘラオモダカ	<i>Alisma canaliculatum</i> A. Br. et Bouche			VU	
61	イバラモ	オオトリゲモ	<i>Najas oguraensis</i> Miki		NT	VU	
62	ユリ	ウバユリ	<i>Cardiocrinum cordatum</i> (Thunb.) Makino			VU	
63	ユリ	チゴユリ	<i>Disporum smilacinum</i> A. Gray			VU	
64	ユリ	キスゲ	<i>Hemerocallis citrina</i> Baroni var. <i>vespertina</i> (Hara) M. Hotta			VU	
65	ユリ	コバギボウシ	<i>Hosta albo-marginata</i> (Hook.) Ohwi			VU	
66	ユリ	キヨスミギボウシ	<i>Hosta kiyosumiensis</i> F. Maek.			VU	
67	ユリ	アマナ	<i>Amama edulis</i> (Miq.) Honda			VU	
68	ヤマノイモ	ヒメドコロ	<i>Dioscorea tenuipes</i> Franch. Et Sav.			VU	
69	イグサ	ヒメコウガイゼキショウ	<i>Juncus bufonius</i> L.			VU	
70	ホシクサ	シラタマホシクサ	<i>Eriocaulon nudicuspe</i> Maxim.	VU	VU	VU	
71	イネ	アスマガヤ	<i>Asperella longae-aristata</i> (Hack.) Ohwi			VU	
72	イネ	ヌマカゼクサ	<i>Eragrostis aquatica</i> Honda			VU	
73	イネ	ウンスケ	<i>Eulalia speciosa</i> (Debeaux) O. Kuntze	NT	NT	VU	
74	イネ	コウボウ	<i>Hierochloa odorata</i> (L.) Beauv. var. <i>pubescens</i> Krylov			VU	
75	イネ	ウキシバ	<i>Pseudoraphis ukishiba</i> Ohwi		NT	VU	
76	イネ	ウセオバナ	<i>Saccharum spontaneum</i> L. var. <i>arenicola</i> (Ohwi) Ohwi			EX	現存が確認された
77	イネ	シダミコサ	<i>Sasa samaniana</i> Nakai var. <i>voshinoi</i> S. Suzuki form. <i>hidejiroana</i> (Koidz.)			VU	
78	サトイモ	スルガテンナンショウ	<i>Arisaema vamatense</i> (Nakai) Nakai ssp. <i>suetomoi</i> (Nakai) Ohashi et J.			VU	
79	ミクリ	ナガエミクリ	<i>Sparanium japonicum</i> Rothert	NT	国リスト	VU	
80	カヤツリグサ	イセウキヤガラ	<i>Scirpus planiculmis</i> Fr. Schm.			NT	
81	カヤツリグサ	ツクハスゲ	<i>Carex blepharicarpa</i> Franch. var. <i>stenocarpa</i> Ohwi				再検討の結果追加された
82	カヤツリグサ	ケタガネソウ	<i>Carex ciliato-marginata</i> Nakai			VU	
83	カヤツリグサ	ヒロードスゲ	<i>Carex fedja</i> Nees var. <i>miyabei</i> (Franch.) T. Kovama			VU	
84	カヤツリグサ	イソヤマテシツキ	<i>Fimbristylis ferruginea</i> (L.) Vahl var. <i>sieboldii</i> (Miq.) Ohwi			EN	新産地が確認された
85	ラン	サイハイラン	<i>Crematista appendiculata</i> (D. Don) Makino			VU	
86	ラン	カキラン	<i>Epipactis thunbergii</i> A. Gray			VU	
87	ラン	クロヤツシロラン	<i>Gastrodia pubilabiata</i> Sawa			VU	
88	ラン	ミヤマウスラ	<i>Goodyera schlechtendalliana</i> Reichb. f.			VU	
89	ラン	ザキソウ	<i>Habenaria radiata</i> (Thunb.) Spreng.	NT	VU	VU	
90	ラン	シガハチソウ	<i>Liparis krameri</i> Franch. et Sav.			VU	
91	ラン	クモキリソウ	<i>Liparis kumokiri</i> F. Maek.			VU	

準絶滅危惧 (NT)							
No.	科名	種名	学名	国リスト	県リスト	市リスト	備考
1	ハナヤスリ	オオハナウラビ	<i>Botrychium japonicum</i> (Prantl) Underw.			VU	見直し前 新産地が確認された
2	ハナヤスリ	コハナヤスリ	<i>Onhioglossum thermale</i> Komarov var. <i>nipponicum</i> (Miyabe et Kudo)			NT	
3	チャセンシダ	トキワツラノオ	<i>Asplenium pekinense</i> Hance			NT	
4	オシダ	タニヘゴ	<i>Dryopteris tokvoensis</i> (Matsun. ex Makino) C. Chr.			NT	
5	カバノキ	サガラバノキ	<i>Alnus trabeculosa</i> Hand. Mazz.	NT	国リスト	NT	
6	ナデシコ	カウラナデシコ	<i>Dianthus superbus</i> L. var. <i>longicalvicinus</i> (Maxim.) Williams			NT	
7	アカサ	ホリハハマアカサ	<i>Atriplex gmelinii</i> C. A. Meyer.			NT	
8	クスノキ	カゴノキ	<i>Litsea coreana</i> Levellie			NT	
9	クスノキ	シロダモ	<i>Neolitsea sericea</i> (Blume) Koidz.			NT	
10	ミギ	ヘビノボラス	<i>Berberis sieboldii</i> Miq.		NT	NT	
11	スイレン	ジュンサイ	<i>Brasenia schreberii</i> J. F. Gmel.			NT	
12	ウマノスズクサ	ススカカンアオイ	<i>Heterotropa nipponica</i> (F. Maek.) F. Maek. var. <i>brachypodium</i> (F. Maek.) F.			NT	
13	モウセンゴケ	モウセンゴケ	<i>Drosera rotundifolia</i> L.			NT	
14	マンサク	マンサク	<i>Hamamelis japonica</i> Sieb. et Zucc.			NT	
15	ユキノシタ	コアジサイ	<i>Hydrangea hirta</i> (Thunb.) Sieb. et Zucc.			NT	
16	バラ	ウタゲカマツカ	<i>Pourthiaea villosa</i> (Thunb.) Decne.			NT	
17	マメ	カウラケツメイ	<i>Cassia mimosoides</i> L. ssp. <i>nomame</i> (Sieb.) Ohashi				再検討の結果追加された
18	マメ	マキエハギ	<i>Lespedeza virgata</i> (Thunb.) DC.			NT	
19	スマレ	ケイリュウタチツボスミレ	<i>Viola grypoceras</i> A. Gray var. <i>ripensis</i> N.Yamada et Okamoto			NT	
20	アカバナ	ミスユキノシタ	<i>Ludwigia ovalis</i> Miq.			NT	
21	イチヤクソウ	イチヤクソウ	<i>Pvrola japonica</i> Klenze			NT	
22	ザクラソウ	クサレダマ	<i>Lysimachia vulgaris</i> L. var. <i>davurica</i> (Ledeb.) R. Knuth			NT	
23	ハイノキ	クロミニシゴリ	<i>Symplocos paniculata</i> (Thunb.) Miq.			NT	
24	ヒルガオ	ネナシカズラ	<i>Cuscuta japonica</i> Choisy			NT	
25	シソ	ハッカ	<i>Mentha arvensis</i> L. var. <i>pinerascens</i> Malinv.			NT	
26	シソ	ミソウジュ	<i>Salvia plebeia</i> R. Br.	NT	国リスト	NT	
27	シソ	イヌゴマ	<i>Stachys riedereri</i> Chamisso var. <i>intermedia</i> (Kudo) Kitam.			NT	
28	ハマウツボ	ナンバンギセル	<i>Aeginetia indica</i> L.			NT	
29	タヌキモ	イヌタヌキモ	<i>Utricularia australis</i> R. Br.	NT	国リスト	NT	
30	タヌキモ	ミカキグサ	<i>Utricularia bifida</i> L.			NT	
31	タヌキモ	ホザキノミカキグサ	<i>Utricularia racemosa</i> Wall.			NT	
32	キク	カウラニンジン	<i>Artemisia apiacea</i> Hance			NT	
33	キク	キセルアザミ	<i>Cirsium sieboldii</i> Miq.			NT	
34	オモダカ	アギナシ	<i>Sagittaria aginashi</i> (Makino) Makino	NT	国リスト	NT	
35	イバラモ	イトドリゲモ	<i>Najas japonica</i> Nakai	NT	国リスト	NT	
36	ユリ	ヤマラッキョウ	<i>Allium thunbergii</i> G. Don			NT	
37	イネ	ヒメコヌカグサ	<i>Agrostis valvata</i> Steud.	NT	国リスト	NT	
38	サトイモ	ウラシマソウ	<i>Arisaema thunbergii</i> Blume ssp. <i>urashima</i> (H.Hara) Ohashi et J. Murata			NT	
39	カヤツリグサ	シヨウジョウスゲ	<i>Carex blepharicarpa</i> Franch.			NT	
40	カヤツリグサ	シオクグ	<i>Carex scabrifolia</i> Steud.			NT	

国リスト							
No.	科名	種名	学名	国リスト	県リスト	市リスト	備考
1	クスノキ	ニツケイ	<i>Cinnamomum okinawense</i> Hatusi.	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
2	ミソハギ	ミスツバ	<i>Rotala pusilla</i> Tulasne	VU	国リスト	リスト外	
3	ゴマノハグサ	カウヂシャ	<i>Veronica undulata</i> Wall.	NT	国リスト	リスト外	
4	ラン	シラン	<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

備考

見直し前リストにおける評価区分の「リスト外」(国リストに掲載されているが、名古屋市では絶滅危惧種の要件に該当しない種)について、本リストでは「国リスト」とした。

科の区分、配列の方法(参考文献名等)

科の区分と配列は主として「日本の野生植物、草本 - , 木本 - , シダ(平凡社, 1980 - 92)」に準拠した。

名古屋版レッドリスト2010(案)

分類群名: 哺乳類

絶滅(EX)

No.	目名	科名	種名	学名	国 リスト	県 リスト	市 リスト 見直し前	備考
1	食肉(ネコ)	イヌ	ニホンオオカミ	<i>Canis lupus</i> Linnaeus	EX	EX		
2	偶蹄(ウシ)	イノシシ	ニホンイノシシ	<i>Sus scrofa</i> Linnaeus				
3	偶蹄(ウシ)	シカ	ニホンジカ	<i>Cervus nippon</i> Temminck				

絶滅危惧 A類(CR)

No.	目名	科名	種名	学名	国 リスト	県 リスト	市 リスト 見直し前	備考
1	翼手(コウモリ)	キクガシラコウモリ	キクガシラコウモリ	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i> (Schreber)		NT	CR	
2	齧歯(ネズミ)	ウサギ	ノウサギ	<i>Lepus brachyurus</i> Temminck			CR	
3	齧歯(ネズミ)	リス	ニホンリス	<i>Sciurus lis</i> Temminck			CR	
4	齧歯(ネズミ)	リス	ムササビ	<i>Petaurista leucogenys</i> (Temminck)		NT	CR	
5	食肉(ネコ)	イヌ	キツネ	<i>Vulpes vulpes</i> (Linnaeus)			CR	
6	食肉(ネコ)	イタチ	テン	<i>Martes melampus</i> (Wagner)		NT	CR	
7	食肉(ネコ)	イタチ	アナグマ	<i>Meles meles anakuma</i> Temminck		DD	CR	
8	クジラ	ネズミイルカ	スナメリ	<i>Neophocaena phocaenoides</i> (G.Cuvier)		NT		

絶滅危惧 B類(EN)

No.	目名	科名	種名	学名	国 リスト	県 リスト	市 リスト 見直し前	備考
1	トガリ(モグラ)	トガリネズミ	ニホンジネズミ	<i>Crocidura dsinezumi</i> (Temminck)			VU	ジネズミからニホンジネズミに種名、学名変更
2	齧歯(ネズミ)	モグラ	ヒミズ	<i>Urotrichus talpoides</i> (Temminck)			EN	
3	齧歯(ネズミ)	ネズミ	ハタネズミ	<i>Microtus montebelli</i> (Milne-Edwards)		NT	EN	
4	齧歯(ネズミ)	ネズミ	カヤネズミ	<i>Micromys minutus</i> (Pallas)		VU	EN	

絶滅危惧 類(VU)

No.	目名	科名	種名	学名	国 リスト	県 リスト	市 リスト 見直し前	備考
1	トガリ(モグラ)	モグラ	コウベモグラ	<i>Mogera wogura</i> (Temminck)				
2	齧歯(ネズミ)	ネズミ	アカネズミ	<i>Apodemus speciosus</i> (Temminck)			VU	
3	食肉(ネコ)	イタチ	ニホンイタチ	<i>Mustela itatsi</i> (Temminck)			VU	

準絶滅危惧(NT)

No.	目名	科名	種名	学名	国 リスト	県 リスト	市 リスト 見直し前	備考
1	食肉(ネコ)	イヌ	タヌキ	<i>Nyctereutes procyonoides</i> (Gray)			VU	
2	偶蹄(ウシ)	ウシ	カモシカ	<i>Capricornis crispus</i> (Temminck)			DD	

情報不足(DD)

No.	目名	科名	種名	学名	国 リスト	県 リスト	市 リスト 見直し前	備考
1	サル(霊長)	オナガザル	ニホンザル	<i>Macaca fuscata</i> Blyth			DD	

備考

目および科の区分、配列の方法(参考文献等)

目および科の範囲と種の配列は原則として"MAMMAL SPECIES OF THE WORLD, 3rd edition"(Wilson & Reeder,2005)に準拠し、新しい知見を加え整理した。

名古屋市版レッドリスト2010(案)

分類群名:鳥類

絶滅危惧 A類(CR)

No.	目名	科名	種名	学名	生息状況区分	国リスト	県リスト	市リスト 見直し前	備考
1	コウノトリ	トキ	クロツラヘラサギ	<i>Platalea minor</i> Temminck et Schlegel	W				以前は迷鳥と見なしてしたが、近年の市内や国内の記録からランクに加えた
2	ヨタカ	ヨタカ	ヨタカ	<i>Caprimulgus indicus</i> Latham	S	VU	VU	CR	

絶滅危惧 B類(EN)

No.	目名	科名	種名	学名	生息状況区分	国リスト	県リスト	市リスト 見直し前	備考
1	コウノトリ	サギ	ヨシゴイ	<i>Ixobrychus sinensis</i> (Gmelin)	S	NT	EN	EN	
2	コウノトリ	サギ	ミソゴイ	<i>Gorsachius goisagi</i> (Temminck)	S	EN	EN	DD	総数は多くないが近年の記録がある
3	チドリ	シギ	ツルシギ	<i>Tringa erythropus</i> (Pallas)	T		VU	EN	
4	フクロウ	フクロウ	コノハズク	<i>Otus scops</i> (Linnaeus)	T		CR	EN	

絶滅危惧 類(VU)

No.	目名	科名	種名	学名	生息状況区分	国リスト	県リスト	市リスト 見直し前	備考
1	カモ	カモ	トモエガモ	<i>Anas formosa</i> Georgi	W	VU	VU	VU	
2	タカ	タカ	ハチクマ	<i>Pernis apivorus</i> (Linnaeus)	T	NT	VU	VU	
3	タカ	タカ	サシバ	<i>Butastur indicus</i> (Gmelin)	T	VU	VU		
4	タカ	タカ	チュウヒ	<i>Circus spilonotus</i> Kaup	W(R)	EN	EN	VU	
5	タカ	ハヤブサ	ハヤブサ	<i>Falco peregrinus</i> (Linnaeus)	W(R)	VU	EN	VU	
6	ツル	クイナ	ヒクイナ	<i>Porzana fusca</i> (Linnaeus)	S	VU	VU	VU	
7	チドリ	タマシギ	タマシギ	<i>Rostratula benghalensis</i> (Linnaeus)	S		VU	VU	
8	チドリ	シギ	ウスラシギ	<i>Calidris acuminata</i> (Horsfield)	T		VU	VU	
9	チドリ	シギ	タカブシギ	<i>Tringa glareola</i> Linnaeus	T		VU	NT	
10	チドリ	シギ	オグロシギ	<i>Limosa limosa</i> (Linnaeus)	T		VU	VU	
11	チドリ	シギ	ホウロクシギ	<i>Numenius madagascariensis</i> (Linnaeus)	T	VU	VU	VU	
12	チドリ	シギ	オオジシギ	<i>Gallinago hardwickii</i> (Gray)	T	NT	CR	VU	
13	チドリ	カモメ	ズグロカモメ	<i>Larus saundersi</i> (Swinhoe)	W	VU	EN	NT	
14	チドリ	カモメ	コアジサシ	<i>Sterna albifrons</i> Pallas	S	VU	NT	VU	
15	フクロウ	フクロウ	アオバズク	<i>Ninox scutulata</i> (Raffles)	S		NT	VU	
16	フクロウ	フクロウ	フクロウ	<i>Strix uralensis</i> Pallas	R		NT	VU	
17	スズメ	ツバメ	コシアカツバメ	<i>Hirundo daurica</i> Linnaeus	S			NT	
18	スズメ	アトリ	コイカル	<i>Eophona migratoria</i> Hartert	W			VU	

準絶滅危惧(NT)

No.	目名	科名	種名	学名	生息状況区分	国リスト	県リスト	市リスト 見直し前	備考
1	コウノトリ	サギ	チュウサギ	<i>Egretta intermedia</i> (Wagler)	S	NT		NT	
2	タカ	タカ	ミサゴ	<i>Pandion haliaetus</i> (Linnaeus)	R(W)	NT	NT	NT	
3	タカ	タカ	オオタカ	<i>Accipiter gentilis</i> (Linnaeus)	W(R)	NT	NT	NT	
4	タカ	タカ	ツミ	<i>Accipiter gularis</i> (Temminck et Schlegel)	T		NT	NT	
5	タカ	タカ	ハイタカ	<i>Accipiter nisus</i> (Linnaeus)	W	NT		NT	
6	ツル	クイナ	クイナ	<i>Rallus aquaticus</i> Linnaeus	W		NT	NT	
7	チドリ	チドリ	イカルチドリ	<i>Charadrius placidus</i> J.E et G.R. Gray	R		VU		
8	チドリ	チドリ	シロチドリ	<i>Charadrius alexandrinus</i> Linnaeus	R		NT	VU	1980年頃に激減したが、現在個体数は安定している
9	チドリ	チドリ	メダイチドリ	<i>Charadrius mongolus</i> Pallas	T				
10	チドリ	シギ	コオバシギ	<i>Calidris canutus</i> (Linnaeus)	T		NT		
11	チドリ	シギ	オバシギ	<i>Calidris tenuirostris</i> (Horsfield)	T		NT		
12	チドリ	シギ	アカアシシギ	<i>Tringa totanus</i> (Linnaeus)	T	VU	NT	NT	
13	チドリ	シギ	オオソリハシシギ	<i>Limosa lapponica</i> (Linnaeus)	T		NT	VU	渡来数が比較的安定している
14	チドリ	シギ	ダイシャクシギ	<i>Numenius arquata</i> (Linnaeus)	T(W)		NT	NT	
15	チドリ	シギ	ヤマシギ	<i>Scolopax rusticola</i> Linnaeus	W		DD	DD	多くないが毎年記録されている
16	チドリ	セイタカシギ	セイタカシギ	<i>Himantopus himantopus</i> (Linnaeus)	R	VU	VU	NT	
17	カッコウ	カッコウ	カッコウ	<i>Cuculus canorus</i> Linnaeus	T			VU	毎年渡り期に確認されている
18	フクロウ	フクロウ	オオコノハズク	<i>Otus lempiji</i> (Horsfield)	W		DD	DD	
19	スズメ	サンショウクイ	サンショウクイ	<i>Pericrocotus divaricatus</i> (Raffles)	T	VU	NT	VU	渡り期に安定して確認されている

情報不足(DD)

No.	目名	科名	種名	学名	生息状況区分	国リスト	県リスト	市リスト 見直し前	備考
1	キジ	キジ	ウズラ	<i>Coturnix japonica</i> Temminck et Schlegel	W?	NT	VU	DD	
2	チドリ	シギ	シベリアオオハシシギ	<i>Limnodromus semipalmatus</i> (Blyth)	T	DD	CR	DD	
3	スズメ	ホオジロ	ノジロ	<i>Emberiza sulphurata</i> Temminck et Schlegel	T	NT	VU	DD	

備考

迷行的に記録される種(迷鳥)、一部の外洋性の種は選定の対象としない。
生息状況区分は、R(留鳥)、S(夏鳥)、W(冬鳥)、T(旅鳥)の4区分を設定した。

目および科の区分、配列の方法(参考文献等)

目及び科の範囲、名称、配列は、「日本鳥類目録改訂第6版」(日本鳥学会、2000)に準拠した。

名古屋市版レッドリスト2010(案)

分類群名: は虫類

絶滅危惧 類(VU)

No.	目名	科名	種名	学名	国 リスト	県 リスト	市 リスト 見直し前	備考
1	カメ	スッポン	ニホンスッポン	<i>Pelodiscus sinensis</i> (Wiegmann)	DD	DD		スッポンからニホンスッポンに種名、学名変更
2	有鱗	ナミヘビ	シロマダラ	<i>Dinodon orientale</i> (Hilgendorf)		DD		市内で新たに生息が確認され

準絶滅危惧(NT)

No.	目名	科名	種名	学名	国 リスト	県 リスト	市 リスト 見直し前	備考
1	カメ	イシガメ	ニホンイシガメ	<i>Mauremys japonica</i> (Temminch et Schlegel)	DD		NT	
2	カメ	イシガメ	クサガメ	<i>Chinemys reevesii</i> (Gray)			NT	
3	有鱗	ナミヘビ	ジムグリ	<i>Euprepiophis conspicillatus</i> (Boie)			NT	
4	有鱗	ナミヘビ	シマヘビ	<i>Elaphe quadrivirgata</i> (Boie)			NT	
5	有鱗	ナミヘビ	ヒバカリ	<i>Amphiesma vibakari vibakari</i> (Boie)			NT	
6	有鱗	ナミヘビ	ヤマカガシ	<i>Rhabdophis tigrinus tigrinus</i> (Boie)				

備考

目および科の区分、配列の方法(参考文献名等)

目及び科の範囲、名称、配列については、原則として「日本産爬虫両生類標準和名」(日本爬虫両生類学会,2009)に準拠した。

名古屋市版レッドリスト2010(案)

分類群名:両生類

絶滅危惧 A類 (CR)

No.	目名	科名	種名	学名	国 リスト	県 リスト	市 リスト 見直し前	備考
1	有尾	サンショウウオ	カスミサンショウウオ	<i>Hynobius nebulosus</i> (Temminck et Schlegel)	VU	EN	CR	トウキョウサンショウウオからカスミサンショウウオに所属変更
2	有尾	イモリ	アカハライモリ	<i>Cynops pyrrhogaster</i> (Boie)	NT	DD	CR	
3	無尾	アカガエル	ナゴヤダルマガエル	<i>Rana porosa brevipoda</i> Ito	EN	VU	CR	ダルマガエルからナゴヤダルマガエルに亜種名変更
4	無尾	アオガエル	シュレーゲルアオガエル	<i>Rhacophorus schlegelii</i> (Gunther)			CR	

絶滅危惧 B類 (EN)

No.	目名	科名	種名	学名	国 リスト	県 リスト	市 リスト 見直し前	備考
1	無尾	アカガエル	ツチガエル	<i>Rana rugosa</i> Temminck et Schlegel		DD		
2	無尾	アカガエル	ニホンアカガエル	<i>Rana japonica</i> Boulenger			EN	

絶滅危惧 類 (VU)

No.	目名	科名	種名	学名	国 リスト	県 リスト	市 リスト 見直し前	備考
1	無尾	アカガエル	トノサマガエル	<i>Rana nigromaculata</i> Hallowell			VU	

備考

目および科の区分、配列の方法(参考文献名等)

目及び科の範囲、名称、配列については、原則として「日本産爬虫両生類標準和名」(日本爬虫両生類学会,2009)に準拠した。

名古屋市版レッドリスト2010(案)

分類群名:淡水魚類

絶滅危惧 A類 (CR)

No.	目名	科名	種名	学名	国 リスト	県 リスト	市 リスト 見直し前	備考
1	ヤツメウナギ	ヤツメウナギ	スナヤツメ	<i>Lampetra mitsukurii</i> Hatta	VU	VU	CR	
2	コイ	ドジョウ	スジシマドジョウ小型種東海型	<i>Cobitis taenia striata</i> Ikeda	EN	NT		

絶滅危惧 B類 (EN)

No.	目名	科名	種名	学名	国 リスト	県 リスト	市 リスト 見直し前	備考
1	コイ	ドジョウ	シマドジョウ	<i>Cobitis biwae</i> Jordan et Snyder			VU	
2	コイ	ドジョウ	ホトケドジョウ	<i>Lefua echigonia</i> Jordan et Richardson	EN	VU		
3	スズキ	ハゼ	ドンコ	<i>Odontobutis obscura</i> (Temminck et Schlegel)		NT	EN	
4	カサゴ	カジカ	カマキリ(アユカケ)	<i>Cottus kazika</i> Jordan et Starks	VU	VU		

絶滅危惧 類 (VU)

No.	目名	科名	種名	学名	国 リスト	県 リスト	市 リスト 見直し前	備考
1	コイ	コイ	ヤリタナゴ	<i>Tanakia lanceolata</i> (Temminck et Schlegel)	NT	NT		
2	メダカ	メダカ	メダカ	<i>Oryzias latipes</i> (Temminck et Schlegel)	VU	NT	VU	
3	スズキ	ハゼ	カワアナゴ	<i>Cottus pollux</i> Gunther				
4	スズキ	ハゼ	チチブ	<i>Oryzias latipes</i> (Temminck et Schlegel)				
5	スズキ	ハゼ	ウキゴリ	<i>Lefua</i> sp.				

準絶滅危惧 (NT)

No.	目名	科名	種名	学名	国 リスト	県 リスト	市 リスト 見直し前	備考
1	ウナギ	ウナギ	ウナギ	<i>Cobitis taenia striata</i> Ikeda			NT	
2	コイ	アユ	アユ	<i>Sarcocheilichthys variegatus variegatus</i> (Temminck et Schlegel)			NT	
3	ナマズ	ナマズ	ナマズ	<i>Liobagrus reinii</i> Hilgendorf				

情報不足 (DD)

No.	目名	科名	種名	学名	国 リスト	県 リスト	市 リスト 見直し前	備考
1	コイ	コイ	ゼゼラ	<i>Tanakia limbata</i> (Temminck et Schlegel)			VU	移入の可能性があるため
2	コイ	コイ	イチモンジタナゴ	<i>Acheilognathus cyanostigma</i> Jordan et Fowler	CR	VU	EN	移入の可能性があるため

備考

目および科の区分、配列の方法(参考文献名等)

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 - 本邦産野生動物の種の現状 - (脊椎動物編)」(環境省編,1993)を基に、新しい知見を加え整理した。

名古屋版レッドリスト2010(案)

分類群名: 昆虫類

絶滅 (EX)

No.	目名	科名	種名	学名	国 リスト	県 リスト	市 リスト 見直し前	備考
1	トンボ	イトトンボ	ヒヌマイイトトンボ	<i>Mortonagrion Hirosei</i> Asahina	CR+EN	EN	EX	
2	トンボ	アオイトトンボ	コバナアオイトトンボ	<i>Lestes japonicus</i> Selys	CR+EN	CR	EX	
3	トンボ	カワトンボ	アオハダトンボ	<i>Calopteryx japonica</i> Selys				
4	トンボ	トンボ	マダラナニワトンボ	<i>Sympetrum maculatum</i> Oguma	CR+EN	EN	EX	
5	カメムシ	コオイムシ	タガメ	<i>Lethocerus deyrolli</i> (Vuillefroy)	VU	EN	EX	
6	コウチュウ	ハンミョウ	カワラハンミョウ	<i>Cicindela laetescipta</i> Motschulsky	VU	CR	EX	
7	コウチュウ	ゲンゴロウ	ゲンゴロウ	<i>Cybister japonicus</i> Sharp	NT	EN	EX	
8	コウチュウ	ゲンゴロウ	コガタノゲンゴロウ	<i>Cybister tripunctatus orientalis</i> Gschwendtner	CR+EN	EX	EX	
9	コウチュウ	ゲンゴロウ	マルガタゲンゴロウ	<i>Graphoderus adamsii</i> (Clark)	NT	CR	EX	
10	コウチュウ	ゲンゴロウ	スジゲンゴロウ	<i>Hydaticus satoi</i> Wewalka	CR+EN	EX	EX	
11	コウチュウ	ゲンゴロウ	マダラシマゲンゴロウ	<i>Hydaticus thermonectoides</i> Sharp	CR+EN	EX	EX	
12	チョウ	シジミチョウ	シルビアシジミ	<i>Zizina emelina</i> (de l'Orza)	CR+EN	EX	EX	
13	チョウ	タテハチョウ	オオウラギンヒョウモン	<i>Fabriciana nerippe</i> (C. et R. Felder)	CR+EN			
14	チョウ	ジャノメチョウ	ヒメヒカゲ	<i>Coenonympha oedippus</i> Fabricius	CR+EN	CR	EX	

絶滅危惧 A類 (CR)

No.	目名	科名	種名	学名	国 リスト	県 リスト	市 リスト 見直し前	備考
1	トンボ	ムカシヤンマ	ムカシヤンマ	<i>Tanypteryx pryeri</i> (Selys)			CR	
2	トンボ	エゾトンボ	キイロヤマトンボ	<i>Macromia daimoji</i> Okumura	NT	NT	CR	
3	トンボ	トンボ	ベッコウトンボ	<i>Libellula angelina</i> Selys	CR+EN	CR	CR	
4	トンボ	トンボ	オオキトンボ	<i>Sympetrum uniforme</i> (Selys)	CR+EN	CR	CR	
5	カメムシ	コバナムシ	コバナムシ	<i>Ilyocoris cimicoides exclamatoris</i> (Scott)	VU	CR	CR	
6	コウチュウ	カワラゴミムシ	カワラゴミムシ	<i>Omophron aequalis</i> Morawitz		NT	CR	
7	コウチュウ	オサムシ	オオヒョウタンゴミムシ	<i>Scarites sulcatus</i> Olivier	NT	VU	EX	
8	コウチュウ	オサムシ	フタモンマルクビゴミムシ	<i>Nebria pulcherrima</i> Bates	NT	CR	CR	
9	コウチュウ	オサムシ	ケベリマルクビゴミムシ	<i>Nebria livida angulata</i> Banninger	NT	CR	CR	
10	コウチュウ	コップゲンゴロウ	ムツボシツヤコップゲンゴロウ	<i>Canthydrus politus</i> (Sharp)		NT	CR	
11	コウチュウ	ゲンゴロウ	コクロマメゲンゴロウ	<i>Agabus insolitus</i> Sharp				
12	コウチュウ	ゲンゴロウ	クロゲンゴロウ	<i>Cybister brevis</i> Aubé		VU		
13	コウチュウ	クワガタムシ	オオクワガタ	<i>Dorcus hopei binodulosus</i> Waterhouse	VU	CR		
14	コウチュウ	カミキリムシ	ヨツボシカミキリ	<i>Stenygrynus quadrinotatus</i> Bates	VU	EN	CR	
15	コウチュウ	カミキリムシ	オオシロカミキリ	<i>Olenecamptus cretaceus</i> Bates			CR	
16	チョウ	セセリチョウ	ミヤマチャバネセセリ	<i>Pelopidas jansonis</i> (Butler)		EN		
17	チョウ	アゲハチョウ	ギフチョウ	<i>Luehdorfia japonica</i> Leech	VU	NT	CR	
18	チョウ	ジャノメチョウ	ウラナミジャノメ	<i>Ypthima multistriata</i> Butler	VU	VU	CR	学名の変更

絶滅危惧 B類 (EN)

No.	目名	科名	種名	学名	国 リスト	県 リスト	市 リスト 見直し前	備考
1	トンボ	イトトンボ	ベニイトトンボ	<i>Ceriatagrion nipponicum</i> Asahina	VU	VU	CR	
2	トンボ	サナエトンボ	キイロサナエ	<i>Asiagomphus pryeri</i> (Selys)		NT	VU	
3	トンボ	サナエトンボ	ホソサナエ	<i>Gomphus postocularis</i> Selys			EN	
4	トンボ	エゾトンボ	エゾトンボ	<i>Somatochlora viridiaenea</i> (Uhler)		EN	DD	
5	トンボ	トンボ	キトンボ	<i>Sympetrum croceolum</i> Selys		EN	NT	
6	カメムシ	マルウンカ	アカジマアシブトウンカ	<i>Ommatidiotus japonicus</i> Y.Hori		NT	EN	
7	カメムシ	アメンボ	オオアメンボ	<i>Aquarius elongatus</i> (Uhler)		NT	EN	
8	カメムシ	アメンボ	エサキアメンボ	<i>Limnoporus esakii</i> (Miyamoto)	NT	NT		
9	コウチュウ	ハンミョウ	ホソハンミョウ	<i>Cicindela gracilis</i> Pallas	NT	VU	EN	
10	コウチュウ	コガシラミズムシ	マダラコガシラミズムシ	<i>Haliplus sharpi</i> Wehncke	NT	EN		
11	コウチュウ	シデムシ	ヤマトモンシデムシ	<i>Nicrophorus japonicus</i> Harold	NT	VU	VU	
12	コウチュウ	コガネムシ	アカマダラハナムグリ	<i>Poecilophilides rusticola</i> (Burmeister)	DD	NT	VU	
13	コウチュウ	タマムシ	クロマダラタマムシ	<i>Nipponobuprestis querceti</i> (Saunders)		VU		
14	コウチュウ	ホタル	ゲンジボタル	<i>Luciola cruciata</i> Motschulsky			EN	
15	コウチュウ	ホタル	ヘイケボタル	<i>Luciola lateralis</i> Motschulsky			EN	
16	チョウ	タテハチョウ	ウラギンヒョウモン	<i>Fabriciana adippe pallescens</i> (Butler)			CR	
17	チョウ	タテハチョウ	ウラギンシジモウモン	<i>Argyronome laodice japonica</i> (Ménétrières)	NT	NT	EN	

絶滅危惧 類 (VU)

No.	目名	科名	種名	学名	国 リスト	県 リスト	市 リスト 見直し前	備考
1	トンボ	サナエトンボ	フタスジサナエ	<i>Trigomphus interruptus</i> (Selys)	NT	VU	VU	
2	トンボ	サナエトンボ	オグマサナエ	<i>Trigomphus ogumai</i> Asahina	VU	VU	VU	
3	トンボ	ヤンマ	ネアカヨシヤンマ	<i>Aeschnophlebia anisoptera</i> Selys		VU	VU	
4	トンボ	ヤンマ	アオヤンマ	<i>Aeschnophlebia longistigma</i> Selys		VU	NT	
5	トンボ	エゾトンボ	トラフトンボ	<i>Epitheca marginata</i> (Selys)		NT	NT	
6	カメムシ	ゼミ	チツゼミ	<i>Cicadetta radiator</i> (Uhler)			VU	
7	カメムシ	タイコウチ	ヒメタイコウチ	<i>Nepa hoffmanni</i> Esaki		NT	VU	
8	コウチュウ	ハンミョウ	ハンミョウ	<i>Cicindela chinensis japonica</i> Thunberg			VU	
9	コウチュウ	ゲンゴロウ	シマゲンゴロウ	<i>Hydaticus bowringi</i> Clark		NT		
10	コウチュウ	ミスズムシ	コオナガミスズムシ	<i>Orectochilus punctipennis</i> Sharp		NT	VU	
11	コウチュウ	ガムシ	ガムシ	<i>Hydrophilus acuminatus</i> Motschulsky				
12	コウチュウ	コガネムシ	ミツ/エンヌコガネ	<i>Onthophagus tricornis</i> (Wiedemann)			DD	
13	コウチュウ	ツチハンミョウ	マメハンミョウ	<i>Epicauta gorhami</i> Marseul			EN	
14	コウチュウ	カミキリムシ	ベーツヒラタカミキリ	<i>Euryptoda batesi</i> Gahan			VU	
15	チョウ	ツツガ	ゴマフツツガ	<i>Chilo pulveratus</i> (Wileman et South)				メイガ科からツツガ科に科名変更
16	チョウ	ツツガ	エンスイズメイガ	<i>Eristena argentata</i> Yoshiyasu		DD		メイガ科からツツガ科に科名変更
17	チョウ	セセリチョウ	ミヤマセセリ	<i>Erynnis montanus</i> (Bremer)			EN	
18	チョウ	シジミチョウ	ウラクシジミ	<i>Iratsume orsedice</i> Butler				
19	チョウ	タテハチョウ	イチモンジチョウ	<i>Limenitis camilla japonica</i> Ménétrières				
20	チョウ	ヤガ	オオチャバネヨトウ	<i>Nonagria puengeleri</i> (Schawerda)		NT		

準絶滅危惧 (NT)

No.	目名	科名	種名	学名	国 リスト	県 リスト	市 リスト 見直し前	備考
1	トンボ	イトトンボ	ムスジイトトンボ	<i>Cercion sexlineatum</i> (Selys)			NT	
2	トンボ	イトトンボ	オオイトトンボ	<i>Cercion sieboldii</i> (Selys)		VU		
3	トンボ	イトトンボ	モートンイトトンボ	<i>Mortonagrion selenion</i> (Ris)	NT	NT		
4	トンボ	サナエトンボ	ナゴヤサナエ	<i>Stylurus nagoyanus</i> (Asahina)	NT	NT	NT	
5	トンボ	サナエトンボ	メガネサナエ	<i>Stylurus oculatus</i> (Asahina)	NT	NT	NT	
6	トンボ	ヤンマ	マルタンヤンマ	<i>Anaciaeschna martini</i> (Selys)			VU	
7	トンボ	ヤンマ	コシボソヤンマ	<i>Boyeria maclachlani</i> (Selys)			NT	
8	トンボ	ヤンマ	サラサヤンマ	<i>Oligoaeschna pryeri</i> (Martin)			NT	
9	トンボ	トンボ	ハッチョウトンボ	<i>Nannophya pygmaea</i> Rambur			NT	
10	ゴキブリ	オオゴキブリ	オオゴキブリ	<i>Panesthia angustipennis spadica</i> (Shiraki)		DD	VU	
11	カマキリ	ヒメカマキリ	ヒメカマキリ	<i>Acromantis japonica</i> Westwood			NT	
12	バッタ	コロギス	コロギス	<i>Prosopogryllacris japonica</i> (Matsumura et Shiraki)			NT	
13	バッタ	クツワムシ	クツワムシ	<i>Mecopoda nipponensis</i> (de Haan)			NT	キリギリス科からクツワムシ科に科名変更
14	バッタ	バッタ	ヤマトフキバッタ	<i>Parapodisma setouchiensis</i> Inoue			NT	学名の変更
15	バッタ	バッタ	セグロイナゴ	<i>Shirakiacris shirakii</i> (Bolivar)			NT	
16	ナナフシ	ナナフシ	トゲナナフシ	<i>Neohirasea japonica</i> (de Haan)			NT	
17	ナナフシ	ナナフシ	ナナフシモドキ	<i>Baculum irregulariterdentatum</i> Brunner von Wattenwyl			NT	
18	カメムシ	ゲンバイウンカ	ハウチウウンカ	<i>Trypetimorpha japonica</i> Ishihara	NT			
19	カメムシ	セミ	ハルセミ	<i>Terpnosia vacua</i> (Olivier)			NT	
20	カメムシ	タイコウチ	タイコウチ	<i>Laccotrepes japonensis</i> Scott				
21	カメムシ	タイコウチ	ミスカマキリ	<i>Ranatra chinensis</i> Mayer			NT	
22	コウチュウ	ミススマシ	オオミススマシ	<i>Dineutus orientalis</i> (Modeer)			NT	
23	コウチュウ	エンマムシ	ヤマトエンマムシ	<i>Hister japonicus</i> Marseul				
24	コウチュウ	クワガタムシ	ヒラタクワガタ	<i>Serognathus platymelus pilifer</i> (Snellen van Vollenhoven)				
25	コウチュウ	コガネムシ	コカブトムシ	<i>Eophileurus chinensis</i> (Faldermann)			NT	
26	コウチュウ	ホタル	ヒメボタル	<i>Luciola parvula</i> Kiesenwetter			NT	
27	チョウ	アゲハチョウ	ジャコウアゲハ	<i>Byasa alcinous alcinous</i> (Klug)			EN	
28	チョウ	シロチョウ	ツマグロキチョウ	<i>Eurema laeta betheseba</i> (Janson)	VU		EN	
29	チョウ	シジミチョウ	ウラゴマダラシジミ	<i>Artopotes pryeri</i> (Murray)			NT	
30	チョウ	タテハチョウ	ヒオドリクチョウ	<i>Nymphalis xanthomelas japonica</i> (Stichel)			NT	
31	チョウ	ジャノメチョウ	ジャノメチョウ	<i>Minois dryas bipunctata</i> (Motschulsky)			EN	
32	チョウ	イボタガ	イボタガ	<i>Brahmaea japonica</i> Butler			VU	
33	チョウ	ヤガ	ガマヨトウ	<i>Archanaera aerata</i> (Butler)				
34	チョウ	ヤガ	ヌマベウスキヨトウ	<i>Chilodes pacifica</i> Sugi				
35	チョウ	ヤガ	アトジロキリガ	<i>Diozeghyana mirabilis</i> (Sugi)				
36	チョウ	ヤガ	トビロアアカガネヨトウ	<i>Euplexia albilineola</i> (Wileman et South)				

情報不足 (DD)

No.	目名	科名	種名	学名	国 リスト	県 リスト	市 リスト 見直し前	備考
1	トンボ	エソトンボ	ハネビロエソトンボ	<i>Somatochlora clavata</i> Oguma	VU	VU	DD	
2	バッタ	アリツカコオロギ	アリツカコオロギの一種	<i>Myrmecophilus</i> sp.			DD	研究が進みアリツカコオロギは複数種に分類されたが、旧リストでDDの根拠となった標本がなく種が特定できないため、種名をアリツカ
3	バッタ	バッタ	ハネナガイナゴ	<i>Oxya japonica japonica</i> (Thunberg)			NT	
4	ナナフシ	ナナフシ	タイウントビナナフシ	<i>Sipyloidea sipyulus</i> (Westwood)			DD	
5	カメムシ	コオイムシ	コオイムシ	<i>Diplonychus japonicus</i> Vuillefroy	NT		DD	
6	カメムシ	ツチカメムシ	シロヘリツチカメムシ	<i>Canthophorus niveimarginatus</i> (Scott)	NT			
7	コウチュウ	ゲンゴロウ	トダセシゲンゴロウ	<i>Copelatus nakamurai</i> Gueorguiev	NT	NT	DD	
8	コウチュウ	ホソガムシ	ヤマトホソガムシ	<i>Hydrochus japonicus</i> Sharp		NT	DD	
9	コウチュウ	マルドロムシ	シワムネマルドロムシ	<i>Georissus kurosawai</i> Nakane				
10	コウチュウ	ガムシ	ヒメシジミガムシ	<i>Laccobius fragilis</i> Nakane				
11	コウチュウ	エンマムシ	クロエンマムシ	<i>Hister concolor</i> Lewis		DD		
12	コウチュウ	クワガタムシ	マダラクワガタ	<i>Aesalus asiaticus asiaticus</i> Lewis				
13	コウチュウ	カッコウムシ	ヤマトヒメダカカッコウムシ	<i>Neohydnius hozumii</i> Nakane				
14	コウチュウ	ゾウムシ	カギアシゾウムシ	<i>Bagous bipunctatus</i> (Kono)		DD		
15	チョウ	ヤガ	トウカイツマキリアツバ	<i>Tamba roseopurpurea</i> Sugi				
16	チョウ	ヤガ	アカマエアツバ	<i>Simplicia rectalis</i> (Eversmann)				

備考

目および科の区分、配列の方法 (参考文献名等)

目の範囲、名称、配列は、「日本産野生生物目録 - 本邦産野生動物の種の現状 - (無脊椎動物編)」(環境省編, 1995) に準拠した。
目内の科の範囲、名称、配列は、目ごとに以下の文献を基に、新しい知見を加え整理した。

- ・環境省編, 1995. 日本産野生生物目録 - 本邦産野生動物の種の現状 - (無脊椎動物編) . 財団法人自然環境研究センター.
- ・朝比奈正二郎, 1991. 日本産ゴキブリ類. 中山書店.
- ・岡田正哉, 2001. カマキリのすべて. トンボ出版.
- ・日本直翅類学会編, 2006. バッタ・コオロギ・キリギリス大図鑑. 北海道大学出版会.
- ・岡田正哉, 1999. ナナフシのすべて. トンボ出版.
- ・川合禎次・谷田一三 共編, 2005. 日本産水生昆虫 科・属・種への検索. 東海大学出版会.
- ・神保宇嗣, 2004-2008. 日本産蛾類総目録. インターネット上にて公表(<http://listmj.mothprog.com/>) .

名古屋市版レッドリスト2010(案)

分類群名:クモ類

絶滅危惧 A類(CR)

No.	目名	科名	種名	学名	国 リスト	県 リスト	市 リスト 見直し前	備考
1	クモ	ジグモ	ウスレナグモ	<i>Calommata signata</i> Karsch	NT	VU	CR	
2	クモ	カネコトタテグモ	カネコトタテグモ	<i>Antrodiaetus roretzi</i> (L. Koch)	NT	VU	CR	
3	クモ	トタテグモ	キシノウエタテグモ	<i>Latouchia swinhoei typica</i> (Kishida)	NT	CR	CR	
4	クモ	コガネグモ	ムツガイセキグモ	<i>Ordgarius sexspinosus</i> (Thorell)		EN	CR	
5	クモ	コモリグモ	カコウコモリグモ	<i>Pardosa nojimai</i> Tanaka			VU	
6	クモ	コモリグモ	テジロハリグコモリグモ	<i>Pardosa yamanoi</i> Tanaka et Suwa		EN	CR	

絶滅危惧 B類(EN)

No.	目名	科名	種名	学名	国 リスト	県 リスト	市 リスト 見直し前	備考
1	クモ	トタテグモ	キノボリトタテグモ	<i>Ummidia fragaria</i> (Dönitz)	NT	VU	EN	
2	クモ	コモリグモ	ミナミコモリグモ	<i>Pirata meridionalis</i> Tanaka		VU	EN	
3	クモ	キシダグモ	ハヤテグモ	<i>Perenethis fascigera</i> Bösenberg et Strand			VU	

絶滅危惧 類(VU)

No.	目名	科名	種名	学名	国 リスト	県 リスト	市 リスト 見直し前	備考
1	クモ	コガネグモ	シロオビトリノフンダマシ	<i>Cyrtarachne nagasakiensis</i> Strand		VU	VU	
2	クモ	コガネグモ	アカイロトリノフンダマシ	<i>Cyrtarachne yunoharuensis</i> Strand		VU	VU	
3	クモ	コガネグモ	ゲホウグモ	<i>Poltys illepidus</i> C. Koch		NT	VU	
4	クモ	コモリグモ	エビチャコモリグモ	<i>Arctosa ebicha</i> Yaginuma			VU	
5	クモ	ササグモ	クリチャササグモ	<i>Oxyopes licenti</i> Schenkel			VU	
6	クモ	フクログモ	ヤギヌマフクログモ	<i>Clubiona yaginumai</i> Hayashi			VU	
7	クモ	ネコグモ	オシババチグモ	<i>Castianeira shaxianensis</i> Gong		VU		
8	クモ	カニグモ	オビボソカニグモ	<i>Xysticus trizonatus</i> Ono		VU	VU	

準絶滅危惧(NT)

No.	目名	科名	種名	学名	国 リスト	県 リスト	市 リスト 見直し前	備考
1	クモ	ヒメグモ	ギボシヒメグモ	<i>Chryso albipes</i> S.Saito			NT	学名変更
2	クモ	コガネグモ	ビジョオニグモ	<i>Araneus mitificus</i> Simon			NT	
3	クモ	コガネグモ	コガネグモ	<i>Argiope amoena</i> L. Koch		NT	NT	
4	クモ	コガネグモ	トリノフンダマシ	<i>Cyrtarachne bufo</i> (Bösenberg et Strand)		NT	NT	
5	クモ	コガネグモ	オオトリノフンダマシ	<i>Cyrtarachne inaequalis</i> Thorell		NT	NT	
6	クモ	コガネグモ	スズミグモ	<i>Cyrtophora moluccensis</i> Doleschall			NT	
7	クモ	フクログモ	ハマキフクログモ	<i>Clubiona japonicola</i> Bösenberg et Strand			NT	
8	クモ	ワシグモ	ヒゲナガツヤグモ	<i>Micaria dives</i> Lucas			NT	

情報不足(DD)

No.	目名	科名	種名	学名	国 リスト	県 リスト	市 リスト 見直し前	備考
1	クモ	カニグモ	シロスジグモ	<i>Runcinia affinis</i> Simon				
2	クモ	スオウグモ	ムロズミソレグモ	<i>Takeoa nishimurai</i> (Yaginuma)		DD	DD	

備考

目および科の区分、配列の方法(参考文献等)

目及び科の範囲、名称、配列は、原則として「日本産クモ類目録 Ver.2001 R2」(谷川明男,2001;インターネット上で公表)に準拠した。

名古屋版レッドリスト2010(案)

分類群名: 貝類

絶滅 (EX)

No.	目名	科名	種名	学名	生息環境区分	国リスト	県リスト	市リスト 見直し前	備考
1	モノアラガイ(基眼)	ヒラマキガイ	カワネシガイ	<i>Camptoceras hirasei</i> Walker	淡水	CR+EN	EX	EX	
2	フネガイ	フネガイ	ハイガイ	<i>Tegillarca granosa</i> (Linnaeus)	内湾		EX	EX	
3	マルスダレガイ	ニッコウガイ	イチヨウシラトリ	<i>Tellina (Serratina) capsoides</i> Lamarck	内湾		EX	EX	
4	マルスダレガイ	ナタメガイ	アゲマキガイ	<i>Sinonovacula constricta</i> (Lamarck)	内湾		EX	EX	

絶滅危惧 A類 (CR)

No.	目名	科名	種名	学名	生息環境区分	国リスト	県リスト	市リスト 見直し前	備考
1	イシガイ	イシガイ	イシガイ	<i>Unio douglasiae nipponensis</i> (Martens)	淡水		CR	CR	
2	盤足	タニシ	マルタニシ	<i>Cipangopaludina chinensis laeta</i> (v.Martens)	淡水	NT	NT	CR	ニナ(中腹足)目から盤足目に目名変更
3	盤足	エゾマメタニシ	マメタニシ	<i>Parafossarulus manchouricus japonicus</i> (Pilsbry)	淡水			CR	
4	古腹足	ニシキウス	イボキサゴ	<i>Umbonium (Suchium) monilliferum</i> (Lamarck)	内湾		CR	CR	
5	盤足	ウミナ	ウミナ	<i>Batillaria multiformis</i> (Lischke)	内湾	NT	NT	CR	
6	盤足	ウミナ	イボウミナ	<i>Batillaria zonalis</i> (Bruguere)	内湾	VU	EN	CR	
7	盤足	フトヘナタリ	ヘナタリ	<i>Cerithidea (Cerithideopsis) cingulata</i> (Gmelin)	内湾	NT	NT	CR	国リストではヘナタリガイとされている
8	盤足	フトヘナタリ	カワアイ	<i>Cerithidea (Cerithideopsis) djadjariensis</i> (K.Martin)	内湾	VU	EN	CR	
9	盤足	サザナミツボ	サザナミツボ	<i>Elachisime zizac</i> Fukuda et Ekawa	内湾		DD		
10	盤足	カワザンショウガイ	ヨシダカワザンショウ	<i>Angustassiminea yoshidavukioi</i> (Kuroda)	内湾	VU	VU		
11	異旋	タクミナ	タクミナ	<i>Eucharilda sinensis</i> (Fischer)	内湾		CR		
12	異旋	イソチドリガイ	イソチドリ	<i>Amathina tricarinata</i> (Linnaeus)	内湾		CR		
13	基眼	オカミガイ	オカミガイ	<i>Ellobium chinense</i> (Pfeiffer)	内湾	VU	EN		
14	基眼	オカミガイ	キヌカツギハマシノミガイ	<i>Melampus (Melampus) sincaporensis</i> Pfeiffer	内湾	VU	CR	CR	
15	マルスダレガイ	カワホトキス	マコロコガイ	<i>Peregina oshimai</i> Shoji	内湾				
16	マルスダレガイ	ツキガイ	イセシラガイ	<i>Anodontia steamsiana</i> (Oyama)	内湾		CR		
17	マルスダレガイ	ハカガイ	ヤチヨハナガイ	<i>Raeta (Raetina) pellicula</i> (Reeve)	内湾		CR		
18	マルスダレガイ	ニッコウガイ	アオサギガイ	<i>Psammotreta (Pseudomitis) praeupta</i> (Salisbury)	内湾		CR		
19	マルスダレガイ	ハナグモリガイ	ハナグモリガイ	<i>Glaucanome chinensis</i> Gray	内湾	VU	CR		
20	マルスダレガイ	マルスダレガイ	ウラカミ	<i>Dosinorbis (Phacosoma) penicilata</i> (Reeve)	内湾		CR		
21	マルスダレガイ	マルスダレガイ	ハマグリ	<i>Meretrix lusoria</i> (Roding)	内湾		CR		
22	オオノガイ	オオノガイ	ヒメマスオガイ	<i>Cryptomya busoensis</i> Yokoyama	内湾		CR		
23	オオノガイ	オオノガイ	クシケマスオガイ	<i>Venatomya truncata</i> (Gould)	内湾		CR		
24	オオノガイ	ニオガイ	ウミタケ	<i>Barnea (Umitakea) dilatata</i> (Souleyet)	内湾		CR		

絶滅危惧 B類 (EN)

No.	目名	科名	種名	学名	生息環境区分	国リスト	県リスト	市リスト 見直し前	備考
1	マイマイ(柄眼)	キセルガイ	ナミギセル	<i>Stereophaedusa japonica japonica</i> (Crosse)	陸				
2	マイマイ(柄眼)	オカモノアラガイ	ナガオカモノアラガイ	<i>Oxyloma hirasei</i> (Pilsbry)	陸	NT	NT	EN	
3	マイマイ(柄眼)	オナシマイマイ	ヒルゲンドルフマイマイ	<i>Trishoplita hilgendorfi</i> (Kobelt)	陸	NT	NT	CR	
4	モノアラガイ(基眼)	モノアラガイ	モノアラガイ	<i>Radix auricularia japonica</i> Jay	淡水	NT	NT	EN	
5	新腹足	コロモガイ	オリイレボラ	<i>Trigonostoma scalariformis</i> (Lamarck)	内湾		EN		
6	マルスダレガイ	ニッコウガイ	サビシラトリ	<i>Macoma contabulata</i> (Deshayes)	内湾		EN	EN	

絶滅危惧 類 (VU)

No.	目名	科名	種名	学名	生息環境区分	国リスト	県リスト	市リスト 見直し前	備考
1	マルスダレガイ	シジミ	マシジミ	<i>Corbicula leana</i> Prime	淡水	NT	VU		
2	アマオブネガイ	アマオブネガイ	ヒロクチカノコ	<i>Neritina (Dostia) violacea</i> (Gmelin)	内湾	VU	VU	VU	国リストではヒロクチカノコガイとされている
3	盤足	フトヘナタリ	フトヘナタリ	<i>Cerithidea (Cerithidea) rhizophorum</i> A.Adams	内湾	NT	NT	CR	
4	盤足	ワカウラツボ	ワカウラツボ	<i>Iravadia (Fairbankia) sakaguchii</i> (Kuroda et Habe)	内湾	VU	VU	VU	
5	新腹足	オリイレヨウバイ	ムシロガイ	<i>Niotha livescens</i> (Philippi)	内湾		CR		ムシロガイ科からオリイレヨウバイ科に科名変更
6	異旋	トウガタガイ	ヌカルミクチキレ(未記載種)	Gen.et sp.	内湾		VU		
7	マルスダレガイ	マルスダレガイ	イヨスダレガイ	<i>Paphia (Neotapes) undulata</i> (Born)	内湾		VU		

準絶滅危惧 (NT)

No.	目名	科名	種名	学名	生息環境区分	国リスト	県リスト	市リスト 見直し前	備考
1	盤足	タニシ	オオタニシ	<i>Cipango japonica</i> (Martens)	淡水			NT	
2	イシガイ	イシガイ	ドブガイ	<i>Anodonta woodiana</i> (Lea)	淡水		NT	VU	
3	盤足	ワカウラツボ	カワグチツボ	<i>Iravadia (Fluviocingula) elegantula</i> (A.Adams)	内湾	NT	NT	NT	
4	盤足	カワザンショウガイ	クワイロカワザンショウ	<i>Angustassiminea castanea</i> (Westerlund)	内湾		NT	NT	
5	盤足	カワザンショウガイ	ムシヤドリカワザンショウ	<i>Assiminea parasitologica</i> Kuroda	内湾	NT	NT	NT	
6	盤足	カワザンショウガイ	ツバカワザンショウ	<i>Assiminea estuarina</i> Habe	内湾		NT		
7	盤足	ミスゴマツボ	エドガワミスゴマツボ	<i>Stenothyra edogawaensis</i> (Yokoyama)	内湾	NT	NT	NT	
8	異吉	イトカケガイ	セキモリ	<i>Papyriscala yokoyamai</i> (Suzuki et Ichikawa)	内湾		NT		
9	異吉	イトカケガイ	クレハガイ	<i>Papyriscala latifasciata</i> (Sowerby)	内湾		NT		
10	イガイ	ハボウキガイ	タイラギ	<i>Atrina pictinata</i> (Linnaeus)	内湾		NT		
11	マルスダレガイ	ツキガイ	ツキガイモドキ	<i>Lucinoma annulatum</i> (Reeve)	内湾		NT		
12	マルスダレガイ	ニッコウガイ	ユウシオガイ	<i>Moerella rutilla</i> (Dunker)	内湾		NT		
13	マルスダレガイ	ニッコウガイ	サクラガイ	<i>Nitidotellina hokkaidoensis</i> (Habe)	内湾		NT		
14	マルスダレガイ	ニッコウガイ	ゴイサギガイ	<i>Macoma tokyoensis</i> Makiyama	内湾				
15	マルスダレガイ	ニッコウガイ	ヒメシラトリ	<i>Macoma incongrua</i> (Martens)	内湾				
16	オオノガイ	オオノガイ	オオノガイ	<i>Mya (Arenoma) oonogai</i> Makiyama	内湾		NT		
17	ウミタケモドキ	オキナガイ	ソトオリガイ	<i>Laternula marilina</i> (Reeve)	内湾		NT		

情報不足 (DD)

No.	目名	科名	種名	学名	生息環境区分	国リスト	県リスト	市リスト 見直し前	備考
1	マイマイ(柄眼)	ミジンマイマイ	ミジンマイマイ	<i>Vallonia costata</i> (Muller)	陸				
2	盤足	シロネズミガイ	ヒナツボ	<i>Berthais egregia</i> (A.Adams)	内湾				

備考

目および科の区分、配列の方法(参考文献等)
目及び科の範囲、名称、配列は、原則として以下の文献に準拠した。また、各種の生息環境区分(陸:陸産貝類、淡水:淡水産貝類、内湾:内湾産貝類)を示した。
・陸産貝類・淡水産貝類:『日本産野生生物目録-本邦産野生動物植物の種の現状-(無脊椎動物編)』(財団法人自然環境研究センター,1998)
・内湾産貝類(海産貝類):『Catalogue and bibliography of the marine shell-bearing mollusca of Japan』(S.Higo et al.,1999)及び『日本近海産貝類図鑑』(東海大学出版会,2000)

名古屋市版レッドリスト2010(案)

分類群名:カニ類

絶滅危惧 B類(EN)

No.	目名	科名	種名	学名	国 リスト	備考
1	エビ	スナガニ	ハクセンシオマネキ	<i>Uca(Celuca) lactea lactea</i> (De Haan)	VU	
2	エビ	サワガニ	サワガニ	<i>Geothelphusa dehaani</i> (White)		

絶滅危惧 類(VU)

No.	目名	科名	種名	学名	国 リスト	備考
1	エビ	イワガニ	アカテガニ	<i>Chiromantes haematocheir</i> (De Haan)		
2	エビ	イワガニ	クシテガニ	<i>Parasesarma plicatum</i> (Latreille)		
3	エビ	イワガニ	ウモレベンケイガニ	<i>Clistocoeloma merguense</i> De Man		

準絶滅危惧(NT)

No.	目名	科名	種名	学名	国 リスト	備考
1	エビ	ヘイケガニ	サメハダヘイケガニ	<i>Paradorippe granulata</i> (De Haan)		
2	エビ	イワガニ	モクスガニ	<i>Eriocheir japonicus</i> De Haan		
3	エビ	スナガニ	コメツキガニ	<i>Scopimera globosa</i> De Haan		
4	エビ	スナガニ	チゴガニ	<i>Ilyoplax pusilla</i> (De Haan)		

備考

目および科の区分、配列の方法(参考文献名等)

目および科の範囲と種の配列は原則として「原色日本大型甲殻類図鑑」(三宅,1998)に準拠した。

植物

No.	分類群	科名	種名	学名	国 リスト	県 リスト	市 リスト 見直し前	備考(見直しによって除外された種の除外理由)
1	維管束植物	マツモ	マツモ	<i>Ceratophyllum demersum</i> L.			NT	新産地が確認された
2	維管束植物	ラン	エンシュウムヨウラン	<i>Lecanorchis japonica</i> Blume var. <i>suginoana</i>			NT	新産地が確認された

動物

No.	分類群	目名	科名	種名	学名	国 リスト	県 リスト	市 リスト 見直し前	備考(見直しによって除外された種の除外理由)
1	昆虫類	トンボ	モノサシトンボ	グンバイトンボ	<i>Platynemis foliacea sasakii</i> Asahina	NT	EN	EX	確かな生息状況の記録がない
2	昆虫類	トンボ	ヤンマ	カトリヤンマ	<i>Gynacantha japonica</i> Barteneff			NT	市西部では減少したが、東部丘陵地では発生している
3	昆虫類	トンボ	ヤンマ	ヤブヤンマ	<i>Calopteryx japonica</i> Selys			NT	減少の傾向が認められない
4	昆虫類	バッタ	コロギス	ハネナシコロギス	<i>Nippancistroger testaceus</i> (Matsumura et Shiraki)			NT	減少の傾向が認められない
5	昆虫類	カメムシ	ゼミ	ニイニイゼミ	<i>Platyleura kaempferi</i> (Fabricius)			NT	都市部の乾燥化等の影響はあるが、市東部の緑地など減少していない
6	昆虫類	コウチュウ	ナガヒラタムシ	ナガヒラタムシ	<i>Tenomerga mucida</i> (Chevrolat)			NT	特殊な種であり、今回は該当する評価区分なしとす
7	昆虫類	コウチュウ	マルハナノミ	キムネマルハナノミ	<i>Helodes protecta</i> Harold			DD	特殊な種であり、今回は該当する評価区分なしとす
8	昆虫類	コウチュウ	クワガタムシ	ネブトクワガタ	<i>Aegus laevicollis laevicollis</i> E.Saunders			NT	減少の傾向が認められない
9	昆虫類	コウチュウ	タマムシ	タマムシ	<i>Chrysochroa fulgidissima fulgidissima</i> (Schonherr)			NT	減少の傾向が認められない
10	昆虫類	コウチュウ	カミキリムシ	クワカミキリ	<i>Apriona japonica</i> Thomson			NT	減少の傾向が認められない
11	昆虫類	チョウ	セセリチョウ	コチャバネセセリ	<i>Thoressa varia</i> (Murray)			NT	調査が進み採集記録が増えた
12	昆虫類	チョウ	セセリチョウ	オオチャバネセセリ	<i>Polytremis pellucida</i> (Murray)			VU	調査が進み採集記録が増えた
13	昆虫類	チョウ	シロチョウ	スジグロシロチョウ	<i>Pteris(Artogeia) melete</i> Ménétrières			NT	調査が進み採集記録が増えた
14	昆虫類	チョウ	シジミチョウ	アカシジミ	<i>Japonica lutea lutea</i> (Hewitson)			NT	調査が進み採集記録が増えた
15	昆虫類	チョウ	シジミチョウ	ウラナミアカシジミ	<i>Japonica saepestriata</i> (Hewitson)			NT	調査が進み採集記録が増えた
16	昆虫類	チョウ	タテハチョウ	ミドリヒョウモン	<i>Argynnis paphia tsushimaana</i> Fruhstorfer			NT	調査が進み採集記録が増えた
17	昆虫類	チョウ	タテハチョウ	アサマイチモンジ	<i>Ladoga glorifica</i> (Fruhstorfer)			NT	調査が進み採集記録が増えた
18	昆虫類	チョウ	ジャノメチョウ	ヒカゲチョウ	<i>Lethe sicolis</i> (Hewitson)			NT	調査が進み採集記録が増えた
19	昆虫類	チョウ	ヤママユガ	シンジュサン	<i>Samia cynthia pryeri</i> (Butler)			NT	元々の発生量や発生地域の年次変動が大きい
20	昆虫類	チョウ	ヤガ	コシロシタバ	<i>Catocala actaea</i> Felder et Rogenhofner			NT	市東部の安定した緑地では減少していない