名古屋市版レッドリスト 2025 (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 2025 の案を作成しました。

このリストの精度の向上を図るため、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。

「 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: https://www.city.nagoya.jp/kankyo/page/0000174764.html

【名古屋市版レッドリスト 2025 (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 2020)の改訂版にあたるものです。今回からカニ類にエビ類を加え、エビ・カニ類としています。

◆掲載分類群

種子植物、シダ植物、哺乳類、鳥類、は虫類、両生類、魚類*¹、昆虫類、クモ類、 エビ・カニ類、貝類*²

*1:淡水域、汽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

注: コケ植物については、レッドリスト 2020 以降調査が進んでいないことから、今回掲載していない

(例外として、新たに生育が確認された種のみ参考として掲載)

◆掲載種数

植物 367 種+参考 3 種、動物 444 種

《ご意見の提出方法》

裏面の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は、受付できません。
- ※ いただいた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のみ利用いたします。

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

《問合せ先》

名古屋市環境局環境企画部環境企画課 なごや生物多様性センター

〒468-0066 名古屋市天白区元八事五丁目 230 番地

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

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

※受付時間は、土・日を除く午前8時45分から午後5時15分です。

名古屋市版レッドリスト 2025 (案) に対するご意見

お名前	
ご住所	〒 −
ご意見の内容	

1. 目的及び経緯

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

市内に生息・生育する動植物の実態を把握するため、「名古屋市内における動植物の生息・生育実態調査」を行い、これまで 2002 年、2010 年、2015 年、2020年に名古屋市版レッドリストを、2004 年、2010 年(補遺版)、2015年に名古屋市版レッドデータブックをそれぞれ公表している。

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、この度 2021 年より実態調査を行い、名古屋市版レッドリスト 2025 (案) を取りまとめた。

2. 調査体制等

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

表1 名古屋市動植物実態調査に係る専門家会合 委員

(敬称略)

担当分類群		委 員
種フは 脚	芹沢 俊介 (愛知教育大学名誉教授	()
種子植物	長谷川 泰洋(名古屋産業大学現代ヒ	ジネス学部・環境マネジメント研究科准教授)
シダ植物	村松 正雄 (愛知植物の会会員)	
哺乳類	野呂 達也 (四日市大学環境情報学	常准教授)
鳥類	金澤 智 (日本野鳥の会会員・名	古屋市立大学大学院医学研究科学内講師)
は虫類	矢部 隆 (日本カメ自然誌研究会	2)
両生類	藤谷 武史 (名古屋市緑政土木局東	(山動物園職員)
魚 類	谷口 義則 (名城大学人間学部人間	学科教授)
昆虫類	戸田 尚希 (名城大学農学部昆虫学	研究室研究員)
クモ類	加藤 修朗 (日本蜘蛛学会会員)	
エビ・カニ類	中嶋 清徳 (名古屋港水族館飼育團	是示第一課長)
貝 類	川瀬 基弘 (東海化石研究会会員)	

3. 掲載種数

表 2 名古屋市版レッドリスト 2025 (案) 掲載種数

評価区分		糸	色滅のおそ	れのある種	<u> </u>					参考
	絶滅(EX)	絶滅 危惧 I A類	絶滅 危惧 I B類	絶滅 危惧 II 類	小 計	準絶滅 危惧 (NT)	情報 不足 (DD)	地域 個体群 (LP)	計	国児ソスス
対象		(CR)	(EN)	(VU)	н	(= /	ζ /	(/		
植物 (小計)	78	47	80	113	240	49	0	0	367	15
植物(小計)	(81)	(46)	(66)	(82)	(194)	(41)	(0)	(0)	(316)	(15)
種子植物	75	45	74	88	207	44	0	0	326	13
1里 1 1巨70	(77)	(45)	(62)	(67)	(174)	(37)	(0)	(0)	(288)	(13)
シダ植物	3	2	6	25	33	5	0	0	41	2
ング他物	(4)	(1)	(4)	(15)	(20)	(4)	(0)	(0)	(28)	(2)
動物(小計)	45	87	57	91	235	122	41	1	444	2
到70(小司)	(33)	(87)	(54)	(75)	(216)	(129)	(40)	(1)	(419)	(6)
哺乳類	1	12	4	2	18	1	0	0	20	0
冊扎規	(1)	(11)	(4)	(2)	(17)	(1)	(1)	(0)	(20)	(3)
鳥類	0	2	8	14	24	21	3	0	48	1
	(0)	(2)	(7)	(15)	(24)	(21)	(3)	(0)	(48)	(1)
は中紀	0	0	2	4	6	1	3	0	10	0
は虫類	(0)	(0)	(2)	(4)	(6)	(1)	(3)	(0)	(10)	(0)
工业短	0	7	0	1	8	0	2	0	10	0
両生類	(0)	(7)	(0)	(1)	(8)	(0)	(1)	(0)	(9)	(0)
4. 海	0	9	8	6	23	5	6	1	35	0
魚類	(0)	(8)	(8)	(6)	(22)	(5)	(6)	(1)	(34)	(0)
日山紙	34	26	20	25	71	59	14	0	178	0
昆虫類	(22)	(26)	(19)	(22)	(67)	(57)	(18)	(0)	(164)	(1)
カー野	0	6	4	8	18	9	5	0	32	0
クモ類	(0)	(7)	(3)	(8)	(18)	(9)	(3)	(0)	(30)	(0)
エビ・カニ類	0	1	1	5	7	6	1	0	14	0
エヒ・ガー翔	(0)	(0)	(2)	(4)	(6)	(4)	(0)	(0)	(10)	(0)
日将	10	24	10	26	60	20	7	0	97	1
貝類	(10)	(26)	(9)	(13)	(48)	(31)	(5)	(0)	(94)	(1)
Λ = 1.	123	134	137	204	475	171	41	1	811	17
合計	(114)	(133)	(120)	(157)	(410)	(170)	(40)	(1)	(735)	(21)

注1:評価区分の詳細についてはレッドリストの評価基準を参照。

注2:表中()内は、名古屋市版レッドリスト2020の掲載種数。

注3: コケ植物はレッドリスト 2020 以降調査が進んでいないことから、本表にはコケ植物を掲載していない。

4. 評価基準

(1) 種子植物

レッドリストの評価は、名古屋市域に本来自生している/いた種が対象である。そこで評価作業に際しては、まず意図的であるかそうでないかを問わず、何らかの人為に伴って名古屋市内に生育するようになった、あるいはその可能性が高い種は評価の対象から除外した。ただし、ツメレンゲ、コガクウツギ、アズマガヤなどは、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ことから、評価対象に含めることにした。次に、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。ラセンソウ、タカアザミのような、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植物、カエデドコロのような散発的に出現し、しかもほとんど開花が確認できない植物など、偶産と判断される種は評価の対象から除外した。偶産と判断して評価の対象から除外した種は、レッドデータブック作成の際に追加掲載種の解説の末尾にまとめて示すこととしたい。

レッドリストのカテゴリーについては、国およ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、 1995年以降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 1995年以降であっても、「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 1km² (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、草本およ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環境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。ただし、この県内分布に関しては、東三河の山地に生育する植物が名古屋市に分布を拡大してくる可能性は低いことから、評価対象の区画を名古屋市近隣の豊田市旧市域及び岡崎市旧市域より西側に位置する地域の32区画に限定することを検討している。

また、狭い範囲で絶滅リスクを評価すると地域固有性の高い植物の評価が相対

的に低くなるので、これを補正するため、固有度補正項(固有種・著しい隔離分布種に+2、準固有種・全国的に希少で分布域の限界になる種に+1)を加えた。 その他特殊事情がある種についても、補正項を加えた。合計点とカテゴリーの対応は、愛知県版レッドデータブックにあわせ、原則として表3右端の基準により行った。

一部の現存が確認できないが再発見の可能性がある種については、その種の生態的特性等をもとに、定性的な評価を行った。

(2) シダ植物

シダ植物の評価は、基本的に、種子植物と同様の方法で行った。

シダ植物の大部分の種は、山地の沢沿いに生育している。ところが名古屋市内では、東北端に位置する東谷山以外に、山地的な地形の場所が存在しない。そのため、シダ植物は生育適地が極めて少なく、瀬戸市や春日井市ではやや普通に見られるのに名古屋市では極めて稀という種が多数存在する。そのような種の大部分は偶産と判断し、評価の対象から除外した。このような偶産種については、レッドデータブック発行の際に追加掲載種の解説の末尾に示すこととしたい。

表3 名古屋市版レッドリスト2025 (案) (種子植物・シダ植物) に用いたカテゴリーと判定基準

区分及	び基本概念	国際基準の概要	名古屋市での基準
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 下あるいは自然分布域 の明らかに外側で野生 化した状態でのみ存続 している種。	過去に生育してい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(栽培下等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もの。 【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。	市いの生は絶とれて自育す滅考るに本然地でしえ種
絶滅危惧 I 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、10km²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 I B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 生息地の面積が、500km²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 生息地の面積が、2,000km²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 4 の評価点の合計が11
国リスト ・ 県リスト	環境省レッドリスト 2020 又はレッドデー タブックあいち 2020 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

表 4 名古屋市版レッドリスト 2025 (案) (種子植物・シダ植物) に用いた評価基準

評価項目	4	3	2	1
個体数	1~2	10 未満	100 未満	100以上
集団数	1	2~3	4~5	6以上
生育環境の減少 傾向	著しく減少 ・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		強い ・強い開発圧また は強い採取圧があ 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	・固有種・著しい隔 ・全国的に少なく愛	離分布:+2 知県が分布の限界・	準固有種:+1	

(3) 動物

各調査対象種の絶滅のおそれの程度について、表5に示す判定基準に従い、各調査対象種について収集した情報をもとに、名古屋市内の分布の状況などを勘案して総合的に判断・評価を行い、定性的要因に従って絶滅のおそれの程度を判定した。

「絶滅」の評価については、「過去に確実に生息していた種」と判断する文献や標本の整備状況及び種の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、今回のレッドリストでは絶滅とあわせ、「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 2025 (案) (動物) に用いたカテゴリーと判定基準

区分及	び基本概念	定性的要件		
	名古屋市ではすでに	過去に名古屋市に生息したことが確認されており、	市内におい	て少なくと
絶 滅	絶滅したと考えられ	も本来の自然生息地ではすでに絶滅したと考えられ	いる種 (飼育	下等では存
Extinct (EX)	る種。	続している種を含む)。		
•		【確実な情報があるもの】		
野生絶滅	育下等でのみ存続し	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
Extinct in the	ている種。	ている。		
Wild (EW)		2 信頼できる複数の調査によっても、生息が確認	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、信頼できる生息の情報が得られていない。				
	絶滅の危機に瀕して	次のいずれかに該当する種。		ごく近い将
絶滅危惧I類	いる種。	【確実な情報があるもの】	絶滅危惧	来における
Critically	現在の状態をもたら	1 既知のすべての個体群で、危機的水準にまで減		野生での絶
_	した圧迫要因が引き		(CR)	滅の危険性
Endangered	続き作用する場合、	2 既知のすべての生息地で、生息条件が著しく悪		が極めて高
(CR+EN)	野生での存続が困難	化している。		いもの。
	なもの。	3 既知のすべての個体群がその再生産能力を上		IA類ほど
		回る捕獲・採取圧にさらされている。		ではない
		4 ほとんどの分布域に交雑のおそれのある別種	IB類	が、近い将
		が侵入している。	(EN)	来における
		【情報量が少ないもの】		野生での絶
		5 それほど遠くない過去(30年~50年)の生息記		滅の危険性
		録以後確認情報がなく、その後信頼すべき調査が行		が高いも
		われていないため、絶滅したかどうかの判断が困難		の。
		なもの。		
		次のいずれかに該当する種		
絶滅危惧Ⅱ類		【確実な情報があるもの】		
Vulnerable		1 大部分の個体群で個体数が大幅に減少している。		
(VU)		2 大部分の生息地で生息条件が明らかに悪化しつ		
		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	こさらされて
	近い将来「絶滅危惧I			
		4 分布域の相当部分に交雑可能な別種が侵入して	いる。	
	することが確実と考			
	えられるもの。			

	•	
	存続基盤が脆弱な	次に該当する種。
準絶滅危惧	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
Near	現時点での絶滅危険	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
Threatened	度は小さいが、生息	あり、今後さらに進行するおそれがあるもの。
(NT)**	条件の変化によって	1 個体数が減少している。
	は「絶滅危惧」として	2 生息条件が悪化している。
	上位ランクに移行す	3 過度の捕獲・採取圧による圧迫を受けている。
	る要素を有するも	4 交雑可能な別種が侵入している。
	\mathcal{O}_{\circ}	
	評価するだけの情報	環境情報の変化によって、容易に絶滅危惧のカテゴリーに移行し得る属性
情報不足	が不足している種。	(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
Data		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
Deficient		例が極めて少なく、希少であるか否かも不明な種。
(DD)		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。
地域個体群	その種の国内におけ	る生息状況に鑑み、名古屋市内において特に保全のための配慮が必要と考
Threatened	えられる特徴的な個位	本群。
Local		
Population		
(LP)		
国リスト	環境省レッドリスト2	2020またはレッドリストあいち2020に記載されているが、名古屋市におい
•	て上記の要件に該当	しない種。
県リスト		

表 6 名古屋市版レッドリスト 2025 (案) (動物) の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。
卢 松	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
鳥 類	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。
エビ・カニ 類	i 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。

名古屋市版レッドリスト 2025 (案) (種子植物)

科の範囲、名称、配列、種の学名と配列は特に修正が必要なものを除き、「グリーンデータブックあいち 2017 維管束植物編」に準拠した。

絶滅(EX)

No.	種名	科名	学名	国ランク 2020	県ランク 2020	市ランク 2020
1	ジュンサイ	ジュンサイ	Brasenia schreberi J.F.Gmel.	-	-	EX
2	ヒメコウホネ	スイレン	Nuphar subintegerrima (Casp.) Makino	VU	CR	EX
3	ヒツジグサ	スイレン	Nymphaea tetragona Georgi var. angusta Casp.	_	-	EX
4	ダンコウバイ	クスノキ	Lindera obtusiloba Blume	_	_	EX
5	スプタ	トチカガミ	Blyxa echinosperma (C.B.Clarke) Hook.f.	VU	CR	EX
6	ホッスモ	トチカガミ	Najas graminea Delile	_	_	EX
7	コウガイモ	トチカガミ	Vallisneria denseserrulata (Makino) Makino	_	VU	EX
8	セキショウモ	トチカガミ	Vallisneria natans (Lour.) H.Hara	_	_	EX
9	ウバユリ	ユリ	Cardiocrinum cordatum (Thunb.) Makino	_	_	EX
10	ツチアケビ	ラン	Cyrtosia septentrionalis (Rchb.f.) Garay	_	-	EX
11	サワラン	ラン	Eleorchis japonica (A.Gray) F.Maek.	_	CR	EX
12	ミズトンボ	ラン	Habenaria sagittifera Rchb.f.	VU	VU	EX
13	トキソウ	ラン	Pogonia japonica Rchb.f.	NT	EN	EX
14	ヤマトキソウ	ラン	Pogonia minor (Makino) Makino	_	VU —	EX
15	クモラン	ラン	Taeniophyllum glandulosum Blume	_	_	EX
16	ナルコユリ	キジカクシ	Polygonatum falcatum A.Gray			EX
17	ミズアオイ	ミズアオイ ホシクサ	Monochoria korsakowii Regel et Maack	NT —	CR CR	EX EX
18	オオホシクサ		Eriocaulon buergerianum Koern.	VU	EN	
19 20	クロホシクサ ヌカボシソウ	ホシクサ イグサ	Eriocaulon parvum Koern.	_	EN	EX EX
21	イトハナビテンツキ	カヤツリグサ	Luzula plumosa E.Mey. Bulbostylis densa (Wall.) Hand. Mazz.		_	EX
22	カガシラ	カヤツリグサ	Diplacrum caricinum R.Br.	VU	CR	EX
23	ミクリガヤ	カヤツリグサ	Rhynchospora malasica C.B.Clarke	EN	CR	EX
24	シズイ	カヤツリグサ	Schoenoplectus nipponicus (Makino) Soják	_	EN	EX
25	ノグサ	カヤツリグサ	Schoenus apogon Roem. et Schult.	_	EN	EX
26	コウボウ	イネ	Anthoxanthum glabrum (Trin.) Veldkamp	_	_	CR
27	ヒナザサ	イネ	Coelachne japonica Hack.	NT	VU	EX
28	コゴメカゼクサ	イネ	Eragrostis japonica (Thunb.) Trin.	_	VU	EX
29	コメガヤ	イネ	Melica nutans L.	_	_	EX
30	オオアブラススキ	イネ	Spodiopogon sibiricus Trin.	_	_	EX
31	ヒメイカリソウ	X	Epimedium trifoliatobinatum (Koidz.) Koidz.	_	_	EX
32	クサボタン	キンポウゲ	Clematis stans Siebold et Zucc.	_	VU	EX
33	スハマソウ	キンポウゲ	Hepatica nobilis Schreb. var. japonica Nakai f. variegata (Makino) Nakai	NT	NT	EX
34	オキナグサ	キンポウゲ	Pulsatilla cernua (Thunb.) Bercht. et C.Presl	VU	CR	EX
35	オトコゼリ	キンポウゲ	Ranunculus tachiroei Franch. et Sav.	_	_	EX
36	チダケサシ	ユキノシタ	Astilbe microphylla Knoll	_	_	EX
37	シベリアメドハギ	マメ	Lespedeza juncea (L.f.) Pers.	_	_	EX
38	イヌハギ	マメ	Lespedeza tomentosa (Thunb.) Siebold ex Maxim.	VU	VU	EX
39	キジムシロ	バラ	Potentilla fragarioides L. var. major Maxim.	_	_	EX
40	ミヤマワレモコウ	バラ	Sanguisorba longifolia Bertol.	-	EN	EX
41	シモツケ	バラ	Spiraea japonica L.f.	-	-	EX
42	クロウメモドキ	クロウメモドキ	Rhamnus japonica Maxim. var. decipiens Maxim.	_	_	EX
43	タカトウダイ	トウダイグサ	Euphorbia lasiocaula Boiss.	_	_	EX
44	ヒトツバハギ	ミカンソウ	Flueggea suffruticosa (Pall.) Baill.	_	_	EX
45	ウマノオ(ミズスギナ)	ミソハギ	Rotala hippuris Makino	CR	EX	EX
46	コクサギ	ミカン	Orixa japonica Thunb.	_	_	EX
47	ハマボウ	アオイ	Hibiscus hamabo Siebold et Zucc.	_	VU	EX
48	コガンピ	ジンチョウゲ	Diplomorpha ganpi (Siebold et Zucc.) Nakai	_	_	EX
49	タニソバ	タデ	Persicaria nepalensis (Meisn.) H.Gross	_	_	EX
50	ナガバノイシモチソウ	モウセンゴケ	Drosera toyoakensis M.Watanabe et Seriz.	VU	CR	EX
51	ハマアカザ	ヒユ	Atriplex subcordata Kitag.	_	VU	EX
52	ギンリョウソウ	ツツジ	Monotropastrum humile (D.Don) H.Hara	-	-	EX
53	レンゲツツジ	ツツジ	Rhododendron molle (Blume) G.Don subsp. japonicum (A.Gray) K.Kron	_	-	EX
54	ヤマムグラ	アカネ	Galium pogonanthum Franch. et Sav.	-	-	EX
55	クサナギオゴケ	キョウチクトウ	Vincetoxicum katoi (Ohwi) Kitag.	VU	NT	EX
56	ホタルカズラ	ムラサキ	Lithospermum zollingeri A.DC.	-	EN	EX
57	マメダオシ	ヒルガオ	Cuscuta australis R.Br.	CR	EX	EX
58	オオヒナノウスツボ	ゴマノハグサ	Scrophularia kakudensis Franch.	-	-	EX
59	ケブカツルカコソウ	シソ	Ajuga shikotanensis Miyabe et Tatew.f. hirsuta (Honda) Murata	VU	EN	EX
60	ミズトラノオ	シソ	Pogostemon yatabeanus (Makino) Press	VU	VU	EX
61	コシオガマ	ハマウツボ	Phtheirospermum japonicum (Thunb.) Kanitz	-	-	EX
62	ノタヌキモ	タヌキモ	Utricularia aurea Lour.	VU	VU	EX
63	フサタヌキモ	タヌキモ	Utricularia dimorphantha Makino	EN	EX	EX
64	ミカワタヌキモ	タヌキモ	Utricularia exoleta R.Br.	VU	EN	EX
65	コタヌキモ	タヌキモ	Utricularia intermedia Heyne	-	EX	EX
66	ヒメミミカキグサ	タヌキモ	Utricularia minutissima Vahl	EN	EN	EX
67	キッコウハグマ	キク	Ainsliaea apiculata Sch.Bip	_	_	EX
68	ヒメシオン	キク	Aster fastigiatus Fisch.	_	VU	EX
	ヤマジノギク	キク	Aster hispidus Thunb.	_	CR	EX
69						
69 70	イナカギク	キク	Aster semiamplexicaulis (Makino) Makino ex Koidz.	_	-	EX

72	リュウノウギク	キク	Chrysanthemum makinoi Matsum. et Nakai	_	_	EX
73	アキノハハコグサ	キク	Pseudognaphalium hypoleucum (DC.) Hilliard et B.L.Burtt	EN	EN	EX
74	オナモミ	キク	Xanthium strumarium L.	VU	CR	EX
75	オトコエシ	スイカズラ	Patrinia villosa (Thunh.) Juss.	_	_	EX

絶滅危惧 I A類(CR)

No.	種名	—————————————————————————————————————	名	学名	国ランク 2020	県ランク 2020	市ランク 2020
1	カヤ	イチイ		Torreya nucifera (L.) Siebold et Zucc.	-	-	CR
2	オニバス	スイレン		Euryale ferox Salisb.	VU	CR	CR
3	ヒメクロモジ	クスノキ		Lindera lancea (Momiy.) H.Koyama	-	-	CR
4	スルガテンナンショウ	サトイモ		Arisaema yamatense (Nakai) Nakai subsp. sugimotoi (Nakai) H.Ohashi et J.Murata	-	-	CR
5	セトヤナギスブタ	トチカガミ		Blyxa alternifolia (Miq.) Hartog	EN	CR	CR
6	マルミスブタ	トチカガミ		Blyxa aubertii Rich.	VU	VU	CR
7	カタクリ	ユリ		Erythronium japonicum Decne.	_	_	CR
8	ヤマユリ	ユリ		Lilium auratum Lindl.	_	_	CR
9	コオニユリ	ユリ		Lilium leichtlinii Hook.f. f. pseudotigrinum (Carrière) H.Hara et Kitam.	_	_	CR
10	オオミヤマウズラ	ラン		Goodyera tukamotoi Seriz.	-	EN	CR
11	シュスラン	ラン		Goodyera velutina Maxim.	-	VU	CR
12	ムヨウラン	ラン		Lecanorchis japonica Blume	-	-	EN
13	ユウスゲ(キスゲ)	ススキノキ	-	Hemerocallis citrina Baroni var. vespertina(H.Hara) M.Hotta	-	-	CR
14	ノカンゾウ	ススキノキ	-	Hemerocallis fulva L. var. disticha (Donn ex Ker Gawl.) M.Hotta	-	-	CR
15	ミクリ	ガマ		Sparganium erectum L.	NT	EN	CR
16	ウマスゲ	カヤツリク	ゲサ	Carex idzuroei Franch. et Sav.	-	-	CR
17	ニシノホンモンジスゲ	カヤツリク	ゲサ	Carex stenostachys Franch. et Sav.	-	VU	CR
18	ヒメアオガヤツリ	カヤツリク	ゲサ	Cyperus pygmaeus Rottb.	-	CR	CR
19	セイタカハリイ	カヤツリク	" サ	Eleocharis attenuata (Franch. et Sav.) Palla	-	VU	CR
20	トネテンツキ	カヤツリク	ナ	Fimbristylis stauntonii Debeaux et Franch. var. tonensis (Makino) Ohwi ex T.Koyama	VU	VU	CR
21	ミカワシンジュガヤ	カヤツリク	4	Scleria mikawana Makino	VU	VU	CR
22	ヒメタイヌビエ	イネ		Echinochloa crus-galli (L.) P.Beauv. var. formosensis Ohwi	-	EN	CR
23	カザグルマ	キンポウク	Ť	Clematis patens C.Morren et Decne.	NT	EN	CR
24	タチモ	アリノトウ:	グサ	Myriophyllum ussuriense (Regel) Maxim.	NT	NT	CR
25	マキエハギ	マメ		Lespedeza virgata (Thunb.) DC.	_	_	CR
26	ミヤコミズ	イラクサ		Pilea kiotensis Ohwi	_	CR	CR
27	ウメバチソウ	ニシキギ		Parnassia palustris L.	-	_	CR
28	ヒメミソハギ	ミソハギ		Ammannia multiflora Roxb.	-	NT	CR
29	ヒメビシ	ミソハギ		Trapa incisa Siebold et Zucc.	VU	EN	CR
30	ハタザオ	アブラナ		Turritis glabra L.	_	_	EN
31	イシモチソウ	モウセンコ	ゴケ	Drosera peltata Thunb. var. nipponica (Masam.) Ohwi	NT	EN	CR
32	クマノミズキ	ミズキ		Cornus macrophylla Wall.	_	_	_
33	コガクウツギ	アジサイ		Hydrangea luteovenosa Koidz.	_	EN	CR
34	イワガラミ	アジサイ		Schizophragma hydrangeoides Siebold et Zucc.	_	_	CR
35	クロキ	ハイノキ		Symplocos licida Sieb. et Zucc.	-	-	-
36	キクムグラ	アカネ		Galium kikumugura Ohwi	_	NT	CR
37	リンドウ	リンドウ		Gentiana scabra Bunge var. buergeri (Miq.) Maxim. ex Franch. et Sav.	_	_	EN
38	コケリンドウ	リンドウ		Gentiana squarrosa Ledeb.	_	VU	CR
39	アケボノソウ	リンドウ		Swertia bimaculata (Sieb. et Zucc.) C.B.Clarke	_	-	-
40	ヤマハッカ	シソ		Isodon inflexus (Thunb.) Kudô	-	-	CR
41	ミズネコノオ	シソ		Pogostemon stellatus (Lour.) Kuntze	NT	VU	CR
42	ムラサキミミカキグサ	タヌキモ		Utricularia uliginosa Vahl	NT	NT	CR
43	キキョウ	キキョウ		Platycodon grandiflorum (Jacq.) A. DC.	VU	VU	CR
44	カセンソウ	キク		Inula salicina L. var. asiatica Kitam.	_	EN	CR
45	オミナエシ	スイカズラ	7	Patrinia scabiosaefolia Fisch. ex Trevir.	_	_	CR

絶滅危惧 I B類(EN)

No.	種名	科名	学名	国ランク 2020	県ランク 2020	市ランク 2020
1	ハイイヌガヤ	イチイ	Cephalotaxus harringtonia (Knight ex Forbes) K.Koch var. nana (Nakai) Rehder	-	-	-
2	オオバウマノスズクサ	ウマノスズクサ	Aristolochia kaempferi Willd.	_	VU	EN
3	シデコブシ	モクレン	Magnolia stellata (Siebold et Zucc.) Maxim.	NT	VU	CR
4	クロモジ	クスノキ	Lindera umbellate Thunb.	_	-	EN
5	ヤナギスブタ	トチカガミ	Blyxa japonica (Miq.) Maxim. ex Asch. et Gürke	_	NT	EN
6	トチカガミ	トチカガミ	Hydrocharis dubia (Blume) Backer	NT-	EN	EN
7	シバナ	シバナ	Triglochin asiatica (Kitag.) A. et D.Löve	NT	NT	EN
8	ヒルムシロ	ヒルムシロ	Potamogeton distinctus A. Benn.	_	NT	EN
9	ササユリ	ユリ	Lilium japonicum Houtt.	_	-	EN
10	ギンラン	ラン	Cephalanthera erecta (Thunb.) Blume	_	-	CR
11	キンラン	ラン	Cephalanthera falcate (Thunb.) Blume	VU	NT	CR
12	サイハイラン	ラン	Cremastra appendiculata (D.Don) Makino var. variabilis (Blume) I.D.Lund	_	-	EN
13	カキラン	ラン	Epipactis thunbergii A.Gray	_	-	EN
14	タシロラン	ラン	Epipogium roseum (D.Don) Lindl.	NT	NT	EN
15	クロヤツシロラン	ラン	Gastrodia pubilabiata Y.Sawa	_	-	EN
16	アキザキヤツシロラン	ラン	Gastrodia verrucosa Blume	_	VU	EN
17	ミヤマウズラ	ラン	Goodyera schlechtendaliana Rchb.f.	_	-	EN
18	ホクリクムヨウラン	ラン	Lecanorchis hokurikuensis Masam.	_	VU	-
19	クモキリソウ	ラン	Liparis kumokiri F.Maek.	_	-	VU
20	コバノトンボソウ	ラン	Platanthera tipuloides (L.f.) Lindl. subsp. nipponica (Makino) Murata	_	_	EN
21	ノハナショウブ	アヤメ	Iris ensata Thunb. var. spontanea (Makino) Nakai ex Makino et Nemoto	_	-	EN
22	オオバギボウシ	キジカクシ	Hosta sieboldiana (Lodd.) Engl.	-	-	EN
23	ミヤマナルコユリ	キジカクシ	Polygonatum lasianthum Maxim.	-	-	EN
24	ヤマトミクリ	ガマ	Sparganium fallax Graebn.	NT	VU	EN

### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	25	ツクシクロイヌノヒゲ	ホシクサ	Eriocaulon kiusianum Maxim.	VU	NT	EN
「セクキーサブタ							
8							
2					_	_	
2					_	VII	
3				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_		
25 日本州マツリ					_		
オグサー					_	VII	
マッカラススキ カマッガリナ Sefrice ministentement Makino					_		
Su マンジュ が					_	_	
プロスタケ					_	VII	
37				•	VII		
38 井やオクサモ アリハウクサーク・ APT Miles Risculatum Spleodle et Zusc. ー VU RIS PATTY アナット・ APT Ribes Risculatum Spleodle et Zusc. ー VU RIS PATTY アナット・ APT RIBES Risculatum Spleodle et Zusc. ー VU RIS PATTY PA							_
マナイ・ア・デンター スグリ Riber flucciculatum Siebold et Zucc.					_	_	FN
PyTソバギ マメ					_	VU	
日					_		
42 ヒナ/カンザシ ヒメハギ Salomonia ciliate (L.) DC. ニー・ペリート 日本・リリート 43 カフラサイコ バラ Potentilla chinerusis Ser. ー ペリー・スリー・スリー・スリー・スリー・スリー・スリー・スリー・スリー・スリー・ス	41	キハギ	マメ		_	_	EN
43 カワラサイコ	42	ヒナノカンザシ	ヒメハギ		_	_	EN
Floor Fl			バラ		_	VU	
15	44	マメナシ	バラ	Pyrus calleryana Decne.	EN	CR	EN
46 ヤマネコヤナギ(バッコヤナギ) ヤナギ Sallx caprea L ー ー 日 日 47 ガラギオエデデ ムクロジ Acor gimulu Maxim.var. aidzuense (Franch.) K.Ogata ー VU ー 48 キハダ 3力ン Pholochedron amumvnse Rupr. ー VI ー 50 エガキ ニガキ Picrasma quassiodes (D.Don Benn. ー NT EN 51 ミスタガラシ アグラナ Cardinaline brata Bunge ー NT EN 52 キツリフネ ツリスネリカ Impatiens noil tangere L. ー ー EN 53 オサレダマ サグラック Lysimachia valigaris L. var. davarica (Ledeb.)R.Knuth ー ー EN 53 オナリオフタキ ハイキ Sympoco coream (Hu-Lw.) Ohwi ー ー EN 55 アキノオフタタクラクラクタントラクタントラクタンタンクシンクシンクシンクシンクシンクシンクシンクシンクのないまないまないまないまないまないまないまないまないまないまないまないまないまな		アリマグミ	グミ		_		
47 カラコキカエデ 人クロジ Acer ginnaln Maxim. var. aidzuense (Franch.) K.Ogata 一 VU ー 48 キッグ まカン Phellodendron amurense Rupr. ー ー ー ー 49 ミヤマミキミ えカン Skimula japonica Thunb. ー ー ー EN 51 ミスタオラン ブプラナ Cardamine brata Bunge ー NT EN 52 キッリフネ ツリフネック Manatiens noli tangere L. ー NT EN 53 カナレダマ サクラック Lysimachia vulgaris L. var. davurica (Ledeb.)R.Knuth ー ー EN 54 タンナサフタギ イイイキ Symplocos coreanu (H.Lev.) Olwi ー ー EN 55 アナメインリョウソウギンリランウスドキシーフラス Monotropa uniflera L. ー ー EN 56 アリオネシリョウソグギンリランウストランタンタンタンタンタンタンタンタンタンタンタンタンタンタンタンタンタンタンタ					_		
2	47		ムクロジ		_	VU	_
	48	キハダ	ミカン		_	_	_
51 ズタガラシ アブラナ Cardamine Invata Bunge 一 NT EN 52 キツリフネ ツリフネツウ Jupatiens noli tangere L. ー ー ー EN 53 クサレダマ サクラソウ Lysimachia vulgaris L. var. davurica (Ledeb.)R.Knuth ー ー EN 54 クナンナサワクタギ ゲイイタ Symplocos coreana (H.Lev.) Ohwi ー ー EN 55 アキ/ギベンリョウソウ(ギンリョウソウ(ギンリョウソウモドキ) ツツジ Monotropa unillora L. ー ー EN 56 アリボオシ アカネ Damacanthus indicus C.F.Gaertn. ー ー EN 57 カギカズラ アカネ Uncaria rhysrchophyla (Miq.) Miq. ー ー ー ー 58 イズセノブリ リンドウ Swertia tosaensis Makino NT BIJA EN 59 スズサイコ キョウチット Vincetaxicum pycnostelma Kitag. NT BIJA EN 60 マンノシはコンター オオイニ Gratiola japonica Miq. ヤリ VU VU EN 61 オオカツ	49	ミヤマシキミ	ミカン	Skimmia japonica Thunb.	_	_	_
52 キツリフネ リカスキリカ Impatients roll tangere L. ー ー ー ー 日の 53 グサレダマ サクラウウ Lysimachia vulgaris L. var. davurica (Ledeb.)R.Knuth ー ー ー 日の 54 ダンナサワフグギ ハイノギ Symplocos coreana (H.Lev.) Oltwi ー ー ー ー 55 アキノギンリョウソウ(ギンリョウソウモドキ) ツツジ Monotropa uniflora L. ー ー EN 56 アリボナシ アカネ Dammacanthus indicus C.F.Gaertn. ー ー ー EN 57 カギカズラ アカネ Uncaria rhynchophylla (Miq.) Miq. ー	50	ニガキ	ニガキ	Picrasma quassioides (D.Don) Benn.	_	_	EN
カット・サウフタギ	51	ミズタガラシ	アブラナ	Cardamine lyrata Bunge	_	NT	EN
54 タンナキワクタギ ハイノキ Symplocos coreana (H.Lev.) Ohwi ー ー ー ー 日 55 アキノギンリョウソウ(ギンリョウソウモドキ) ツツジ Monotropa uniflora L. ー ー EN 56 アリドオシ アカネ Dannacanthus indicus C.F. Gaertn. ー ー ー EN 57 カギカズラ アカネ Uncaria rhynchophylla (Miq.) Miq. ー ー ー ー ー 58 イヌセンブリ リンドウ Swerta tosaensis Makino NT BJYA EN 59 スズサイコ キョウチハウト Vincetoxicum pycnostelma Kitag. NT BJYA EN 60 マルバノホロシ ナス Solanum maximowiczii Koidz. ー ー ー EN 61 オオアブノメ オオバーコ Gratiola japonica Miq. VU VU VU VU EN 62 オドリコウケ シソ Salvia isensis Nakai e H.Hara ー ー EN 63 マッジターキョウ シソ Scutellaria kurokawae H.Hara ー ー <	52	キツリフネ	ツリフネソウ	Impatiens noli tangere L.	_	_	EN
Page	53	クサレダマ	サクラソウ	Lysimachia vulgaris L. var. davurica (Ledeb.)R.Knuth	_	_	EN
56 アリネオシスラ アカネ Damnacanthus indicus C.F.Gaertn. ー 日別水 EN	54	タンナサワフタギ	ハイノキ	Symplocos coreana (H.Lev.) Ohwi	_	_	_
方で カギカズラ アカネ Uncaria rhynchophylla (Miq.) Miq. ー 日別水 EN 目別水 EN 日別水 EN 日別水 EN 日別水 EN 日別水 EN 日別水 EN 日別水 EN EN <td>55</td> <td>アキノギンリョウソウ(ギンリョウソウモドキ)</td> <td>ツツジ</td> <td>Monotropa uniflora L.</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>EN</td>	55	アキノギンリョウソウ(ギンリョウソウモドキ)	ツツジ	Monotropa uniflora L.	_	_	EN
58 イヌセンブリ リンドウ Swertia tosaensis Makino VU NT EN 59 スズサイコ キョウチクトウ Vincetoxicum pycnostelma Kitag. NT 国リスト EN 60 マルバノホロシ ナス Solanum maximowiczii Koidz. ー ー ー EN 61 オオアブノメ オオペコ Gratiola japonicu Miq. VU VU VU VU EN 62 オドリコソウ シソ Lamium album L. var. barbatum (Siebold et Zucc.)Franch. et Sav. ー ー ー ー EN 63 シマジタムラソウ シソ Salvia issensis Nakai ex H.Hara VU NT CR 64 オカタソナミソウ シソ Scutellaria brachysica Nakai et H.Hara ー ー EN 65 イガタッナミクサ シソ Scutellaria kurokawae H.Hara ー ー EN 66 ニガクサ シソ Teucrium japonicum Houtt. ー ー EN 67 ケツルニンジン キキョウ Codonopsis lanceolata (Siebold et Zucc.) Trautv. ー ー ー	56	アリドオシ	アカネ	Damnacanthus indicus C.F.Gaertn.	-	-	EN
59 スズサイコ キョウチクトウ Vincetoxicum pycnostelma Kitag. NT 国別本 EN 60 マルバノホロシ ナス Solanum maximowiczii Koidz. ー ー ー EN 61 オオアブノメ オオバコ Gratiola japonica Miq. VU VU VU VU EN 62 オドリコソウ シソ Lamium album L. var. barbatum (Siebold et Zucc.)Franch. et Sav. ー ー ー EN 63 シマジタムラソウ シソ Salvia isensis Nakai ex H.Hara ー ー EN 64 オカタソキミソウ シソ Scutellaria brachyspica Nakai et H.Hara ー ー EN 65 イガタウナミ シソ Teucrium japonicum Houtt. ー ー EN 66 ニガクサ シソ Teucrium japonicum Houtt. ー ー EN 67 ケツルニンジシ キキョウ Codonopsis lanceolata (Siebold et Zucc.) Trautv. ー ー EN 68 ヌマダイコン キク Adenostemma lavenia (L.) Kuntze ー ー ー EN </td <td>57</td> <td>カギカズラ</td> <td>アカネ</td> <td>Uncaria rhynchophylla (Miq.) Miq.</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td>	57	カギカズラ	アカネ	Uncaria rhynchophylla (Miq.) Miq.	-	-	-
FZ Solanum maximowiczii Koidz.	58	イヌセンブリ	リンドウ	Swertia tosaensis Makino	VU	NT	EN
オオアブノメ オボペコ Gratiola japonica Miq. VU VU EN	59	スズサイコ	キョウチクトウ	Vincetoxicum pycnostelma Kitag.	NT	国リスト	EN
62 オドリコソウ シソ Lamium album L. var. barbatum (Siebold et Zucc.)Franch. et Sav. ー ー ー ー ー 日 EN 63 シマジタトラソウ シソ Salvia isensis Nakai ex H.Hara VU NT CR 64 オカタツナミソウ シソ Scutellaria kurokawae H.Hara ー ー ー EN 65 イガケナミ シソ Teucrium japonicum Houtt. ー ー ー EN 66 ニガクサ シソ Teucrium japonicum Houtt. ー ー EN 67 ケツルニンジン キキョウ Codonopsis lanceolata (Siebold et Zucc.) Trautv. ー ー EN 68 ヌマダイコン キク Adenostemma lavenia (L.) Kuntze ー ー EN 69 オケラ キク Atractylodes ovata (Thub.) DC. ー ー EN 70 ミズギタ キク Inula ciliaris (Miq.) Maxim. ー NT EN 71 カンワバハグマ キク Pertya robusta (Maxim.) Makino ー ー ー	60	マルバノホロシ	ナス	Solanum maximowiczii Koidz.	-	-	EN
Salvia isensis Nakai ex H.Hara VU NT CR 64 オカタツナミソウ シソ Scutellaria brachyspica Nakai et H.Hara - - - EN 65 イガタツナミ シソ Scutellaria kurokawae H.Hara - - EN 66 ニガクサ シソ Teucrium japonicum Houtt. - - EN 67 ケツルニンジン キキョウ Codonopsis lanceolata (Siebold et Zucc.) Trautv. - - EN 68 ヌマダイコン キク Adenostemma lavenia (L.) Kuntze - - EN 69 オケラ キク Atractylodes ovata (Thunb.) DC. - - EN 70 ミズギク キク Inula ciliaris (Miq.) Maxim. - NT EN 71 カンワバッグマ キク Pertya robusta (Maxim.) Makino - - EN 72 ウラギク キク Tripolium pannonicum (Jacq.) Schur NT 国リスト EN 73 オオカメノキ ガマズ Viburnum furcatum Blume ex Maxim -	61	オオアブノメ	オオバコ	Gratiola japonica Miq.	VU	VU	EN
64 オカタツナミソウ シソ Scutellaria brachyspica Nakai et H.Hara ー ー ー ー EN 65 イガタツナミ シソ Scutellaria kurokawae H.Hara ー ー ー EN 66 ニガクサ シソ Teucrium japonicum Houtt. ー ー ー EN 67 ケツルニンジン キキョウ Codonopsis lanceolata (Siebold et Zucc.) Trautv. ー ー EN 68 ヌマダイコン キク Adenostemma lavenia (L.) Kuntze ー ー EN 69 オケラ キク Atractylodes ovata (Thub,) DC. ー ー EN 70 ミズギク キク Inula ciliaris (Miq.) Maxim. ー NT EN 71 カンワバ・クママ キク Pertya robusta (Maxim.) Makino ー ー EN 72 ウラギク キク Tripolium pannonicum (Jacq.) Schur NT 国リスト EN 73 オオカメノキ ガマズ Viburnum furcatum Blume ex Maxim ー ー VU	62	オドリコソウ	シソ	Lamium album L. var. barbatum (Siebold et Zucc.)Franch. et Sav.	-	-	EN
55	63	シマジタムラソウ	シソ	Salvia isensis Nakai ex H.Hara	VU	NT	CR
Fig. 2	64	オカタツナミソウ	シソ	Scutellaria brachyspica Nakai et H.Hara	-	-	EN
67 ケソルニンジン キキョウ Codonopsis lanceolata (Siebold et Zucc.) Trautv. ー ー ー EX 68 ヌマダイコン キク Adenostemma lavenia (L.) Kuntze ー ー ー EN 69 オケラ キク Atractylodes ovata (Thunb.) DC. ー ー ー EN 70 ミズギク キク Inula ciliaris (Miq.) Maxim. ー NT EN 71 カシワバハグマ キク Pertya robusta (Maxim.) Makino ー ー ー EN 72 ウラギク キク Tripolium pannonicum (Jacq.) Schur NT 国リスト EN 73 オオカメノキ ガマズミ Viburnum furcatum Blume ex Maxim ー ー VU	65	イガタツナミ	シソ	Scutellaria kurokawae H.Hara	-	-	EN
68 ヌマダイコン キク Adenostemma lavenia (L.) Kuntze - - - EN 69 オケラ キク Atractylodes ovata (Thunb.) DC. - - EN 70 ミズギク キク Inula ciliaris (Miq.) Maxim. - NT EN 71 カシワバハグマ キク Pertya robusta (Maxim.) Makino - - - EN 72 ウラギク キク Tripolium pannonicum (Jacq.) Schur NT 国リスト EN 73 オオカメノキ ガマズミ Viburnum furcatum Blume ex Maxim - - - VU	66	ニガクサ	シソ	Teucrium japonicum Houtt.	-	-	EN
69 オケラ キク Atractylodes ovata (Thunb.) DC. ー ー ー EN 70 ミズギク キク Inula ciliaris (Miq.) Maxim. ー NT EN 71 カシワバハグマ キク Pertya robusta (Maxim.) Makino ー ー ー EN 72 ウラギク キク Tripolium pannonicum (Jacq.) Schur NT 国月本 EN 73 オオカメノキ ガマズミ Viburnum furcatum Blume ex Maxim ー ー VU	67	ケツルニンジン	キキョウ	Codonopsis lanceolata (Siebold et Zucc.) Trautv.	-	-	EX
70 ミズギク キク Inula ciliaris (Miq.) Maxim. ー NT EN 71 カシワバハグマ キク Pertya robusta (Maxim.) Makino ー ー ー EN 72 ウラギク キク Tripolium pannonicum (Jacq.) Schur NT 国リスト EN 73 オオカメノキ ガマズミ Viburnum furcatum Blume ex Maxim ー ー VU	68	ヌマダイコン	キク	Adenostemma lavenia (L.) Kuntze	-	-	EN
71 カンワバハグマ キク Pertya robusta (Maxim.) Makino ー ー EN 72 ウラギク キク Tripolium pannonicum (Jacq.) Schur NT 国リスト EN 73 オオカメノキ ガマズミ Viburnum furcatum Blume ex Maxim ー ー VU	69	オケラ	キク	Atractylodes ovata (Thunb.) DC.	-	-	EN
72 ウラギク キク Tripolium pannonicum (Jacq.) Schur NT 国リスト EN 73 オオカメノキ ガマズミ Viburnum furcatum Blume ex Maxim - - - VU	70	ミズギク	キク	Inula ciliaris (Miq.) Maxim.	-	NT	EN
73 オオカメノキ ガマズミ Viburnum furcatum Blume ex Maxim VU	71	カシワバハグマ	キク	Pertya robusta (Maxim.) Makino	-	-	EN
					NT	国リスト	
74 タニウツギ スイガズラ Weigela hortensis (Siebold et Zucc.) K.Koch – – EN					-	-	
	74	タニウツギ	スイカズラ	Weigela hortensis (Siebold et Zucc.) K.Koch	_	_	EN

絶滅危惧Ⅱ類(VU)

No.	種名	科名	学名	国ランク 2020	県ランク 2020	市ランク 2020
1	フタリシズカ	センリョウ	Chloranthus serratus (Thunb.) Roem. et Schult.	-	-	_
2	ヘラオモダカ	オモダカ	Alisma canaliculatum A.Braun et C.D.Bouché	-	-	VU
3	アギナシ	オモダカ	Sagittaria aginashi Makino	NT	国リスト	VU
4	イトトリゲモ	トチカガミ	Najas gracillima (A.Braun ex Engelm.) Magnus	NT	NT	VU
5	オオトリゲモ	トチカガミ	Najas oguraensis Miki	-	NT	VU
6	ヒナノシャクジョウ	ヒナノシャクジョウ	Burmannia championii Thwaites	-	NT	VU
7	ホンゴウソウ	ホンゴウソウ	Sciaphila nana Blume	VU	国リスト	VU
8	ヒメドコロ	ヤマノイモ	Dioscorea tenuipes Franch. et Sav.	-	-	VU
9	チゴユリ	イヌサフラン	Disporum smilacinum A.Gray	-	-	VU
10	アマナ	ユリ	Amana edulis (Miq.) Honda	-	-	VU
11	ジガバチソウ	ラン	Liparis krameri Franch. et Sav.	-	-	VU
12	サギソウ	ラン	Pecteilis radiate (Thunb.) Raf.	NT	VU	VU
13	キヨスミギボウシ	キジカクシ	Hosta kiyosumiensis F.Maek.	-	-	VU
14	コバギボウシ	キジカクシ	Hosta Sieboldii (Paxton) J.W.Ingram f. spathulata (Miq.) W.G.Schmid	-	-	VU
15	シライトソウ	シュロソウ	Chionographis japonica Maxim.	-	-	-
16	ナガエミクリ	ガマ	Sparganium japonicum Rothert	NT	国リスト	VU
17	ケタガネソウ	カヤツリグサ	Carex ciliatomarginata Nakai	-	_	CR
18	ツクバスゲ	カヤツリグサ	Carex hirtifructus Kük.	-	-	VU
19	ビロードスゲ	カヤツリグサ	Carex miyabei Franch.	-	-	VU
20	イソヤマテンツキ	カヤツリグサ	Fimbristylis sieboldii Miq. ex Franch.et Sav.	-	-	VU
21	ヌマカゼクサ	イネ	Eragrostis aquatica Honda	-	_	VU
22	アズマガヤ	イネ	Hystrix duthiei (Stapf) Bor subsp. longearistata (Hack.) Baden, Fred. et Seberg	-	-	VU
23	ハイチゴザサ	イネ	Isachne nipponensis Ohwi	-	-	_
24	サヤヌカグサ	イネ	Leersia sayanuka Ohwi	-	-	VU
25	ワセオバナ	イネ	Saccharum spontaneum L. var. arenicola (Ohwi) Ohwi	-	-	VU
26	シダミコザサ	イネ	Sasa samaniana Nakai var. yoshinoi (Koidz.)Sad.Suzuki f. hidejiroana (Koidz.) Sad.Suzuk	-	VU	VU
27	クサノオウ	ケシ	Chelidonium majus L. subsp. asiaticum H.Hara	-	-	-

### Roboths Student Vis. - NT VI 10 10 10 10 10 10 10 1							
***********************************	28	ヘビノボラズ	烊	Berberis Sieboldii Miq.	_	NT	VU
*** *** *** *** *** *** ***						_	_
Po						_	
18 日子子							
19 サンファック Condition's establish I-Clausia ー VU 38 タスキック マグ Condition's establish I-Clausia ー ー VU 38 クスキック LAFAW Optional Process Control ー ー 39 イクアボミク イター Amazima Standaria Condobal 4 Zeco. ー ー ー VU 40 クラブドア イクア (Appendix Process Willed) イス ー ー VU 40 クラブドア Amazima Standaria Condobal 4 Zeco. ー ー ー VU 41 メラブアルイナ イワ Abbits Actionation Collidaria ー ー ー ー ー ー VU 40 グラブルイナ Abbits Actionation Collidaria ー ー ー VU 40 グラブルター グラインを Abbits Actionation Collidaria Pu ー Pu Pu Pu Abbits Actionation Collidaria Pu Pu Pu Pu Pu Abbits Action Standaria Pu Pu Pu							
15 と大や 大どを下が とどろ Contains accossition L 一 日本					_	_	
1. 日本の					_	_	
79 中学					_	_	_
18					_	_	_
99 サイフリボク					_	_	VII
19 中ボヤ					_	_	
4 オグラブログト				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_	_	
12 タヤナド名 クサナドト海の クサイト Publishmer increams Sirebold et Zuec.) Week ー の ローター ローター ローター ローター ローター ローター ローター ロ					_	_	VU
43 本半本シンボワツツ イラリヤ Pellionia radianus (Sebiodi at Zocc.) Weeld. ー ー ー ー リート ロール リート レート リート レート リート レート リート レート リート リート レート リート					_	_	
44 ラブラバット グアラベット グアラベット ー ペリークリークを関する。 ー ペリークリークリークリークリークリークリークリークリークリークリークリークリークリ					_	_	_
5	44	フモトミズナラ	ブナ		_	NT	VU
20			ブナ		_		
イ カング	46	カワラハンノキ	カバノキ		_	_	VU
48 次男グリ Carphines technonskif Maxim. 中不力をいる。 ー ー ー ークリーター・ファーク・ファーク・ファーク・ファーク・ファーク・ファーク・ファーク・ファー	47		カバノキ		_	_	_
50 보수전성가보수보수를 보수를 Salit Airopacofilos Kimura 二 二 二 지 10 51 복고수간수로 건축보 전설와 verecunda Actor yar . semilunaris Maxim. 二 N 10 VU 52 건축보고 건설와 verecunda Actor yar . semilunaris Maxim. 二 二 VU 53 廿7보수의 보수되어의 부가를 기억 VU 55 건차선보이 보수보어의 가는 Unified growtherichtum KReller 二 二 UU 55 건차선보이 소가를 가는 Lodnigia growtherichtum KReller 지 二 그 UU 56 건차선보이 소가를 가는 Lodnigia growtherichtum KReller 二 그 U 57 건보건 소가를 가는 Lodnigia growtheric Hi-Hara 1 U 58 건치보건 소가를 가는 Lodnigia growtheric Maxima 1 U 60 건차보건 소가를 가는 Merita contactuments of Ease. Tace Tace Tace Tace Tace Tace Tace Tace	48	イヌシデ	カバノキ		_	_	_
51 米ス十半年 十十米 Salir kinuyangi Kinura 一 NT VU 52 アネスレ スシレ Viola versezunda A.Gray var. semilanaris Maxim. ー ー VU 53 サフォトリワ オトギリソク Pirperieum pseudostalum K.Roller ー VU 55 ウスダトサンジタテ オトギリソク Pirperieum pseudostalum K.Roller ー VU 56 ウスゲキッジシアテ オードリソク Tridevieum pseudostalum K.Roller ー VU 56 ウングキカングラテ オードリング・フィック・フィック・フィック・フィック・フィック・フィック・フィック・フィック	49	ゴキヅル	ウリ	Actinostemma lobatum (Maxim.) Maxim. ex Franch. et Sav.	_	_	VU
	50	サイゴクキツネヤナギ	ヤナギ	Salix alopochloa Kimura	_	_	_
53 サヤオトギリ オトギリクタ おりゃったののちゃくけんます。 カー・ いり 54 スメトドリ オトギリクタ オトギリクタ ロール いり 55 ウメグキョグシタデ カージ のよいを減ぎ practicum (Bunnon) Makino ー ロー いり 56 ウリバダカエデ ムワジ のよいを減ず Habra NT 関邦・ いし 57 オレビ シンチョグサ の良いののではまがられるではいまいといのないといるではいまいといるで	51	キヌヤナギ	ヤナギ	Salix kinuyanagi Kimura	_	NT	VU
54 文水井印 木井印 Tráckenum ágonicum (Blume) Makino 一 一 中 中 中 中 りのスグキョグシラテ アル・ナ Ladvigia greutresil H-Hara の 一 一 一 一 57 カンピ シンチョグサ 人の中 カー ー ー へ ー へ ー ー へ ロー ー イン ー ー へ へ へ ー ー へ	52	アギスミレ	スミレ	Viola verecunda A.Gray var. semilunaris Maxim.	_	_	VU
55	53	サワオトギリ	オトギリソウ	Hypericum pseudopetiolatum R.Keller	-	-	VU
5	54	ミズオトギリ	オトギリソウ	Triadenum japonicum (Blume) Makino	-	-	VU
57 ガンピ	55	ウスゲチョウジタデ	アカバナ	Ludwigia greatrexii H.Hara	NT	国リスト	VU
58	56	ウリハダカエデ	ムクロジ	Acer rufinerve Siebold et Zucc.	-	-	_
59 サガバ/ウナギツカミ タデ Persicaria hastatosagitata (Makino) Nakai NT NT VU 60 コミゾバイ タデ Persicaria mikawam Hanai et Seriz. - NT EN 61 ウナギツカミ タデ Persicaria mikawam Hanai et Seriz. - NT EN 62 アキノミナヤナギ タデ Persicaria mikawam Hanai et Seriz. - NU VU 63 イズセンJar) サプイナギ タデ Polygonum polymeuron Franch. et Sav. - - VU 64 マタタビ Actinitia polygama (Siebold et Zucc.) Planch. et Maxim. - - - - VU 66 ボンパメヨツバムプラ アカネ Dumacanthus indicus C.F. Guertn. var. major (Siebold et Zucc.) Makino - - VU 66 ボンパメヨツバムプラ アカネ Mitchella undulata Siebold et Zucc. Makino - - VU 67 ツルアリドオシ ファクリ Swrita japonica (Schutt.) Makino - - - - 68 センブリ オット・カー Dumostema violaceum (Maxim.) Y.Yamaz. - - - - 70 サワトウッカンカ カット・カー Demostema viola	57	ガンピ	ジンチョウゲ	Diplomorpha sikokiana (Franch. et Sav.) Honda	-	_	VU
60	58	コイヌガラシ	アブラナ	Rorippa cantoniensis (Lour.) Ohwi	NT	国リスト	VU
5日 サナギツカミ タデ	59	ナガバノウナギツカミ	タデ	Persicaria hastatosagittata (Makino) Nakai	NT	NT	VU
62 アキバチヤナギ タデ Polygonum polyneuron Franch. et Sav. ー ー ー へ 63 イズセンりョウ サクラソウ Maesa japonica (Thunb.) Mortizi et Zoll. ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー レリーター・フェータタビ イをはかばね polygama (Siebold et Zucc.) Planch. ex Maxim. ー ー レリーター・フェータリン・ファース・ファータリン・ファース・ファーター・ファータリン・ファース・ファース・ファース・ファース・ファース・ファース・ファース・ファース	60	コミゾソバ	タデ	Persicaria mikawana Hanai et Seriz.	-	NT	EN
イズセンリョウ サクラツウ Messa japonica (Thunb.) Moritzi et Zoll.	61	ウナギツカミ	タデ	Persicaria sieboldii (Meisn.) Ohkivar. aestiva (Makino)	-	_	VU
64 マタタビ マタタビ Actinidia polygama (Siebold et Zucc.) Planch. ex Maxim. ー ー VU 65 ボンパオオアリドオシ(ホソバニセジュズネ/キ) アカネ Damacacanthus indicas C.F. Gaertn. var. major (Siebold et Zucc.) Makino ー ー VU 66 ボンパス自ツバムグラ アカネ Galiam trifidum L. subsp. columbinum (Rydb.) Hulten ー ー VU 67 ツルアリドオシ アカネ Mitchella undulata Siebold et Zucc. ー ー ー VU 68 センプリ リンドウ Swertia japonica (Schult.) Makino ー ー ー E 69 コカモメグル キョウチクトウ Tylophora floribunda Miq. ー ー E EN 70 サワトヴオラシ オオパロ Deinostema violaceum (Maxim.) Y.Yamaz. ー ー ー ー EN 71 ハッカ シリ Mentha canadensis L. var. piperascens (Malinv. ex Holmes) H.Hara ー ー ー ー ー ー ー ー ー レリン ー ー ー ー ー ー レリン ー ー ー ー ー レリン ー レリン<	62	アキバチャナギ	タデ	Polygonum polyneuron Franch. et Sav.	-	_	VU
おけい	63	イズセンリョウ	サクラソウ	Maesa japonica (Thunb.) Moritzi et Zoll.	-	_	_
66 ボソバヨツバムグラ アカネ Galium trifidum L. subsp. columbianum (Rydb.) Hulten ー ー ー レーター 67 ツルアリドオシ アカネ Mitchella undulata (Sebold et Zucc. ー 日 ー レ ー ー ー レ ー ・ ー ・	64	マタタビ	マタタビ	Actinidia polygama (Siebold et Zucc.) Planch. ex Maxim.	-	-	VU
57 ツルアリドオシ	65	ホソバオオアリドオシ(ホソバニセジュズネノキ)	アカネ	Damnacanthus indicus C.F.Gaertn. var. major (Siebold et Zucc.) Makino	-	-	VU
68 センプリ リンドウ Swertia japonica (Schult.) Makino ー ー ー ー 69 コカモメリル キョウチハウ フィー Tylophora floribunda Miq. ー ー EN 70 サワトウガラシ オオパコ Deinostema violaceum (Maxim.) Y.Yamaz. ー ー ー 71 ハッカ シソ Mentha canadensis L. var. piperascens (Malinv. ex Holmes) H.Hara ー ー VU 72 メハジキ シソ Sendulus japonicus Houtt. ー ー ー VU 73 ミノコウジュ シソ Selvial plebeia R.Br. NT 国JN VU 74 タツナミソウ シソ Scutellaria indica L. ー ー VU 75 シソバタサナミシウ シソ Scutellaria laeteviolacea Koidz. ー ー VU 76 タマミズキ モチノキョ lex micrococca Maxim. ー ー VU 77 サフギキキョウ キキョウ Lobelia sessilifolia Lamb. ー NT NT NT NT NT NT NT	66	ホソバノヨツバムグラ	アカネ	Galium trifidum L. subsp. columbianum (Rydb.) Hultèn	-	-	VU
69 コカモメリル キョウチリウ Tylophora floribunda Miq. ー レリ 71 ハッカ シリ Mentha canadensis L. var. piperascens (Malinv. ex Holmes) H.Hara ー ー レリ 72 メハッカ シリ Leonulus japonicus Houtt. ー ー レリ 73 ジングラシン Alva methaensis L. var. piperascens (Malinv. ex Holmes) H.Hara ー ー レリ 74 タンサシシンクシュ Alva methaensis L. var. piperascens (Malinv. ex Holmes) H.Hara ー ー レリ 75 メンカジシュ Salva methaensis L. Br. Mount methaensis L. Br. NT NT NT VU 76 タマズキ モナキ サードカリ Pyracara carnosa (Wali.) Hook.f. et Thomson ー ー レリ リカリ	67	ツルアリドオシ	アカネ	Mitchella undulata Siebold et Zucc.	-	-	-
70 サワトサガラシ オオパコ Deinostema violaceum (Maxim.) Y.Yamaz. ー ー ー ー ー ー ー リフト ー ー レリー フリー フリー </td <td>68</td> <td>センブリ</td> <td></td> <td>Swertia japonica (Schult.) Makino</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>_</td>	68	センブリ		Swertia japonica (Schult.) Makino	-	-	_
ハッカ	69	コカモメヅル	キョウチクトウ	Tylophora floribunda Miq.	-	-	EN
2	70	サワトウガラシ	オオバコ	Deinostema violaceum (Maxim.) Y.Yamaz.	-	_	_
Salvia plebeia R.Br. NT 国外 VU Salvia plebeia R.Br. NT 国外 VU VU Scutellaria indica L.					-	-	VU
74 タツナミソウ シソ Scutellaria indica L. ー ー ー VU 75 シソバタツナミ シソ Scutellaria laeteviolacea Koidz. ー ー VU 76 タマミズキ モチノキ llex micrococca Maxim. ー ー VU 77 サワギキョウ キキョウ Lobelia sessilifolia Lamb. ー ー VU 78 タニギキョウ キキョウ Percarpa carnosa (Wall.) Hook.f. et Thomson ー ー VU 79 ガガナク ミグガシワ Nymphoides indica (L.) Kuntze NT NT VU 80 オクモミジハグマ キク Ainsliaea acerifolia Sch.Bip var. subapoda Nakai ー ー VU 81 カワラハハコ キク Anaphalis margaritacea (L.) Benth. et Hook.f. subsp. yedoensis (Franch. et Sav.) Kitam. ー ー NT VU 82 ムラサキトとンナウ キク Centipeda sp. ー NT VU 84 メプナキニナンウ キク Inula britannica L. subsp. japonica (Thunb.) Kitam. ー ー VU 84<	72			Leonulus japonicus Houtt.	-	-	
マンパタツナミ						国リスト	
76 タマズキ モチノキ Ilex micrococca Maxim. ー ー ー VU 77 サワギキョウ キキョウ Lobelia sessilifolia Lamb. ー ー VU 78 タニギキョウ キキョウ Peracarpa carnosa (Wall.) Hook.f. et Thomson ー ー VU 79 ガガナク Sツガシワ Nymphoides indica (L.) Kuntze NT NT NT VU 80 オクモミジハグマ キク Anaphalis margaritacea (L.) Benth. et Hook.f. subsp. yedoensis (Franch. et Sav.) Kitam. ー ー VU 82 ムラサキトキンソウ キク Centipeda sp. T NT VU 83 オグルマ キク Inula britannica L. subsp. japonica (Thunb.) Kitam. ー ー NT VU 84 ムラサキニガナ キク Paraprenanthes sororia (Miq.) Cauge ex C.Shih f. glabra Yonek. ー ー ー ー 85 コンアブラ ウコギ Chengiopanax sciadophylloides (Franch. et Sav.) C.B.Shang et J.Y.Huang ー ー ー ー 86 オオバチドメ ウコギ Hydrocotyle ja						_	
オサラキョウ キキョウ Lobelia sessilifolia Lamb. ー ー ー VU 78 タニギキョウ キキョウ Peracarpa carnosa (Wall.) Hook.f. et Thomson ー ー VU 79 ガガク ミツガシワ Nymphoides indica (L.) Kuntze NT NT NT VU 80 オクモミジハグマ キク Ainsliaea acerifolia Sch. Bip var. subapoda Nakai ー ー ー VU 81 カワラハハコ キク Anaphalis margaritacea (L.) Benth. et Hook.f. subsp. yedoensis (Franch. et Sav.) Kitam. ー ー NT VU 82 ムラサキトキンソウ キク Centipeda sp. ー NT VU 83 オグルマ キク Inula britannica L. subsp. japonica (Thunb.) Kitam. ー ー NT VU 84 ムラサキニガナ キク Paraprenanthes sororia (Miq.) Cauge ex C.Shih f. glabra Yonek. ー ー ー ー 85 コシアブラ ウコギ Chengiopanax sciadophylloides (Franch. et Sav.) C.B.Shang et J.Y.Huang ー ー ー 86 オオバチドメ ウコギ					-	_	
78 タニギョウ キキョウ Peracarpa carnosa (Wall.) Hook.f. et Thomson ー ー ー VU 79 ガガクタ ミヅガシワ Nymphoides indica (L.) Kuntze NT NT VU 80 オクモミジハヴマ キク Ainsliaea acerifolia Sch.Bip var. subapoda Nakai ー ー VU 81 カワラハハコ キク Anaphalis margaritacea (L.) Benth. et Hook.f. subsp. yedoensis (Franch. et Sav.) Kitam. ー NT VU 82 ムラサキトメンソウ キク Centipeda sp. ー NT VU 83 オグルマ キク Inula britannica L. subsp. japonica (Thunb.) Kitam. ー ー NT VU 84 ムラサキニガナ キク Paraprenanthes sororia (Miq.) Cauge ex C.Shih f. glabra Yonek. ー ー VU 85 コシアブラ ウコギ Chengiopanax sciadophylloides (Franch. et Sav.) C.B.Shang et J.Y.Huang ー ー ー 86 オオバチドメ ウコギ Hydrocotyle javanica Thunb. ー ー ー ー 87 ノヴオ セクリ Angelica decursiva (Miq.) Fran					-	_	
ガガブタ ミッガシワ Nymphoides indica (L.) Kuntze NT NT VU 80 オクモミジハグマ キク Ainsliaea acerifolia Sch.Bip var. subapoda Nakai VU 81 カワラハハコ キク Anaphalis margaritacea (L.) Benth. et Hook.f. subsp. yedoensis (Franch. et Sav.) Kitam. VU 82 ムラサキトキンソウ キク Centipeda sp. - NT VU 83 オグルマ キク Inula britannica L. subsp. japonica (Thunb.) Kitam. VU 84 ムラサキニガナ キク Paraprenanthes sororia (Miq.) Cauge ex C.Shih f. glabra Yonek. VU 85 コシアブラ ウコギ Chengiopanax sciadophylloides (Franch. et Sav.) C.B.Shang et J.Y.Huang 86 オオバキドメ ウコギ Hydrocotyle javanica Thunb. 87 ブヴィ セリ Angelica decursiva (Miq.) Franch. et Sav. C.B.Shang et J.Y.Huang 88 マンドブラ ヤンド・メート ヤンド・スカロー ヤンド・スカロ					-	-	
80 オクモミジハグマ キク Ainsliaea acerifolia Sch.Bip var. subapoda Nakai VU 81 カワラハハコ キク Anaphalis margaritacea (L.) Benth. et Hook.f. subsp. yedoensis (Franch. et Sav.) Kitam VU 82 ムラサキトキンソウ キク Centipeda sp NT VU 83 オグルマ キク Inula britannica L. subsp. japonica (Thunb.) Kitam VU 84 ムラサキニガナ キク Paraprenanthes sororia (Miq.) Cauge ex C.Shih f. glabra Yonek VU 85 コンアブラ ウコギ Chengiopanax sciadophylloides (Franch. et Sav.) C.B.Shang et J.Y.Huang	78	タニギキョウ	キキョウ			-	VU
81 カワラハハコ キク Anaphalis margaritacea (L.) Benth. et Hook.f. subsp. yedoensis (Franch. et Sav.) Kitam. - - VU 82 ムラサキトシソウ キク Centipeda sp. - NT VU 83 オグルマ キク Inula britannica L. subsp. japonica (Thunb.) Kitam. - - - VU 84 ムラサキニガナ キク Paraprenanthes sororia (Miq.) Cauge ex C.Shih f. glabra Yonek. - - - VU 85 コシアブラ ウコギ Chengiopanax sciadophylloides (Franch. et Sav.) C.B.Shang et J.Y.Huang - - - - - 86 オオバチドメ ウコギ Hydrocotyle javanica Thunb. - - - - - - - - - VU 87 ノダケ セリ Angelica decursiva (Miq.) Franch. et Sav. -						NT	
82 ムラサキトキンソウ キク Centipeda sp. - NT VU 83 オグルマ キク Inula britannica L. subsp. japonica (Thunb.) Kitam. - - VU 84 ムラサキニガナ キク Paraprenanthes sororia (Miq.) Cauge ex C.Shih f. glabra Yonek. - - - VU 85 コシアブラ ウコギ Chengiopanax sciadophylloides (Franch. et Sav.) C.B.Shang et J.Y.Huang - - - - 86 オオバチドメ ウコギ Hydrocotyle javanica Thunb. - - - - VU 87 ノダケ セリ Angelica decursiva (Miq.) Franch. et Sav. - - - VU					-	-	
83 オグルマ キク Inula britannica L. subsp. japonica (Thunb.) Kitam VU 84 ムラサキニガナ キク Paraprenanthes sororia (Miq.) Cauge ex C.Shih f. glabra Yonek VU 85 コシアブラ ウコギ Chengiopanax sciadophylloides (Franch. et Sav.) C.B.Shang et J.Y.Huang 86 オオバチドメ ウコギ Hydrocotyle javanica Thunb VU 87 ノダケ セリ Angelica decursiva (Miq.) Franch. et Sav.					-	_	
84 ムラサキニガナ キカ Paraprenanthes sororia (Miq.) Cauge ex C.Shih f. glabra Yonek VU 85 コシアブラ ウコギ Chengiopanax sciadophylloides (Franch. et Sav.) C.B. Shang et J.Y. Huang 86 オオバチドメ ウコギ Hydrocotyle javanica Thunb VU 87 ノダケ セリ Angelica decursiva (Miq.) Franch. et Sav VU					-	NT	
85 コシアブラ ウコギ Chengiopanax sciadophylloides (Franch. et Sav.) C.B. Shang et J.Y. Huang					_	_	
86 オオバチドメ ウコギ Hydrocotyle javanica Thunb					_	_	VU
87 /ダケ セリ Angelica decursiva (Miq.) Franch. et Sav. – VU					_	_	_
					_	_	
00 AVE-VV C7 State thirds L. — VU					_	_	
	50			Diem Jimos En			***

準絶滅危惧(NT)

No.	種名	科名	学名	国ランク 2020	県ランク 2020	市ランク 2020
1	スズカカンアオイ	ウマノスズクサ	Asarum rigescens F. Maek. var. brachypodion T.Sugaw.	_	_	NT
2	カゴノキ	クスノキ	Litsea coreana H.Lév.	_	-	NT
3	シロダモ	クスノキ	Neolitsea sericea (Blume) Koidz.	_	-	NT
4	ウラシマソウ	サトイモ	Arisaema urashima H.Hara	_	-	NT
5	ショウジョウバカマ	シュロソウ	Helonias orientalis (Thunb.) N.Tanaka	_	-	-
6	ヤマラッキョウ	ヒガンバナ	Allium thunbergii G.Don	_	_	NT
7	ヒメコウガイゼキショウ	イグサ	Juneus bufonius L.	_	_	NT
8	ショウジョウスゲ	カヤツリグサ	Carex blepharicarpa Franch.	_	-	NT
9	シオクグ	カヤツリグサ	Carex scabrifolia Steud.	_	-	NT
10	ヒメコヌカグサ	イネ	Agrostis valvata Steud.	NT	国リスト	NT
11	アシカキ	イネ	Leersia japonica (Honda) Makino ex Honda	_	_	NT
12	スズメノコビエ	イネ	Paspalum scrobiculatum L.var. orbiculare(G.Forst.) Hack	_	_	NT
13	スズメノカタビラ(水田型)	イネ	Poa annua L. subsp.	_	_	NT
14	ウキシバ	イネ	Pseudoraphis sordida (Thwaites) S.M.Phillips et S.L.Chen	_	NT	NT
15	キケマン	ケシ	Corydalis heterocarpa Siebold et Zucc. var. japonica (Franch. et Sav.) Ohwi	_	_	-
16	マンサク	マンサク	Hamamelis japonica Siebold et Zucc.	_	-	NT

17	ワタゲカマツカ	バラ	Pourthiaea sp.	-	-	NT
18	エドヒガン	バラ	Prunus spachana (Laval. ex H.Otto) Kitam. form. ascendens (Makino) Kitam.	-	_	-
19	コアカソ	イラクサ	Boehmeria spicata (Thunb.) Thunb.	_	-	NT
20	サクラバハンノキ	カバノキ	Alnus trabeculosa Hand. Mazz.	NT	国リスト	NT
21	ケイリュウタチツボスミレ	スミレ	Viola grypoceras A.Gray var. ripensis N.Yamada et M.Okamoto	-	_	NT
22	ミズユキノシタ	アカバナ	Ludwigia ovalis Miq.	-	_	NT
23	サクラタデ	タデ	Persicaria macrantha (Meisn.) Haraldson	_	-	NT
24	コギシギシ	タデ	Rumex dentatus L. subsp. klotzschianus (Meisn.) Rech.f.	VU	国リスト	NT
25	モウセンゴケ	モウセンゴケ	Drosera rotundifolia L.	-	-	NT
26	カワラナデシコ	ナデシコ	Dianthus superbus L. var. longicalycinus (Maxim.) F.N.Williams	-	-	NT
27	ホソバハマアカザ	ヒユ	Atriplex patens (Litv.) Iljin	-	-	NT
28	ミズキ	ミズキ	Cornus controversa Hemsl. ex Plain	_	_	_
29	カラタチバナ	サクラソウ	Ardisia crispa (Thunb.) A.DC.	-	-	-
30	クロミノニシゴリ	ハイノキ	Symplocos paniculata (Thunb.) Miq.	-	-	NT
31	イチャクソウ	ツツジ	Pyrola japonica Klenze ex Alefeld	-	-	VU
32	ネナシカズラ	ヒルガオ	Cuscuta japonica Choisy	-	-	NT
33	イヌノフグリ	オオバコ	Veronica polita Fr. var. lilacina (T.Yamaz.) T.Yamaz.	VU	国リスト	NT
34	ヤブムラサキ	シソ	Callicarpa mollis Siebold et Zucc.	-	-	NT
35	ウツボグサ	シソ	Prunella vulgaris L. subsp. asiatica (Nakai) H.Hara	-	-	-
36	イヌゴマ	シソ	Stachys aspera Michx. var. hispidula (Regel) Vorosch.	_	_	NT
37	ナンバンギセル	ハマウツボ	Aeginetia indica L.	_	_	NT
38	イヌタヌキモ	タヌキモ	Utricularia australis R.Br.	NT	国リスト	NT
39	ミミカキグサ	タヌキモ	Utricularia bifida L.	-	-	NT
40	ホザキノミミカキグサ	タヌキモ	Utricularia caerulea L.	-	-	NT
41	カワラニンジン	キク	Artemisia carvifolia Buch. Ham.	-	-	NT
42	キセルアザミ	キク	Cirsium Sieboldii Miq.	-	-	NT
43	ケヤマウコギ	ウコギ	Eleutherococcus divaricatus (Siebold et Zucc.) S.Y.Hu	-	-	-
44	オカウコギ	ウコギ	Eleutherococcus spinosus (L.f.) S.Y.Hu var. japonicus (Franch. et Sav.) H.Ohba	_	_	NT

情報不足(DD)

No.	区分	種名	科名	学名	国ランク 2020	県ランク 2020

(該当種なし)

国リスト・県リスト

No.	種名	科名	学名	国ランク 2020	県ランク 2020	市ランク 2020
1	ニッケイ	クスノキ	Cinnamomum sieboldii Meisn.	NT	国リスト	国リスト
2	ムサシモ	トチカガミ	Najas ancistrocarpa A.Braun ex Magnus	EN	EN	国リスト
3	ミズオオバコ	トチカガミ	Ottelia alismoides (L.) Pers.	VU	国リスト	国リスト
4	シラン	ラン	Bletilla striata (Thunb.) Rchb.f.	NT	NT	国リスト
5	オグラノフサモ	アリノトウグサ	Myriophyllum oguraense Miki	VU	CR	国リスト
6	ナラガシワ	ブナ	Quercus aliena Blume	_	EN	国リスト
7	ヤチヤナギ	ヤマモモ	Myrica gale L. var. tomentosa C.DC.	-	CR	国リスト
8	ホルトノキ	ホルトノキ	.Elaeocarpus zollingeri K.Koch	-	VU	国リスト
9	ミズマツバ	ミソハギ	Rotala mexicana Cham. et Schltdl.	VU	国リスト	国リスト
10	サクラガンピ	ジンチョウゲ	Diplomorpha pauciflora (Franch. et Sav.) Nakai	VU	国リスト	国リスト
11	カワヂシャ	オオバコ	Veronica undulata Wall.	NT	国リスト	国リスト
12	アサザ	ミツガシワ	Nymphoides peltata (S.G.Gmel.) Kuntze	NT	EN	国リスト
13	ハクサンボク	ガマズミ	Viburnum japonicum (Thunb.) Spreng.	_	VU	国リスト

名古屋市版レッドリスト 2025 (案) (シダ植物)

科の範囲、名称、配列、種の学名と配列は特に修正が必要なものを除き、「グリーンデータブックあいち 2017 維管束植物編」に準拠した。

絶滅(EX)

No.	種名	科名	学名	国ランク 2020	県ランク 2020	市ランク 2020
1	ミズニラ	ミズニラ	Isoetes japonica A. Braun	-	-	EX
2	デンジソウ	デンジソウ	Marsilea quadrifolia L.	VU	CR	EX
3	サンショウモ	サンショウモ	Salvinia natans (L.) All.	_	_	EX

絶滅危惧 I A類(CR)

No.	種名	科名	学名	国ランク 2020	県ランク 2020	市ランク 2020
1	イシカグマ	コバノイシカグマ	Microlepia strigosa (Thunb.) C.Presl	_	NT	EN
2	ツクシヤワラシダ	ヒメシダ	Thelypteris hattorii (H.Itô) Tagawa var. nemoralis (Ching) Sa.Kurata	_	VU	CR

絶滅危惧 I B類(EN)

No.	種名	科名	学名	国ランク 2020	県ランク 2020	市ランク 2020
1	オオバノハチジョウシダ	イノモトソウ	Pteris terminalis Wall. ex J.Agardh	_	_	EN
2	ウスヒメワラビ	ナヨシダ	Acystopteris japonica (Luerss.) Nakai	_	-	VU
3	ヌリトラノオ	チャセンシダ	Asplenium normale D.Don	-	-	-
4	ウラボシノコギリシダ	メシダ	Anisocampium sheareri (Baker) Ching	-	-	-
5	ニセコクモウクジャク	メシダ	Diplazium conterminum H.Christ	_	EN	_
6	クリハラン	ウラボシ	Neolepisorus ensatus (Thunb.) Ching	-	-	EN

絶滅危惧Ⅱ類(VU)

No.	種名	科名	学名	国ランク 2020	県ランク 2020	市ランク 2020
1	オニトウゲシバ	ヒカゲノカズラ	Huperzia javanica (Sw.) Fraser-Jenk.	-	-	VU
2	ウチワゴケ	コケシノブ	Crepidomanes minutum (Blume) K.Iwats.	_	-	VU
3	コウヤコケシノブ	コケシノブ	Hymenophyllum barbatum (Bosch) Baker	_	_	VU
4	タチシノブ	イノモトソウ	Onychium japonicum (Thunb.) Kunze	_	-	_
5	チャセンシダ	チャセンシダ	Asplenium trichomanes L. subsp. quadrivalens D.E.Mey.	_	-	VU
6	ヒメワラビ	ヒメシダ	Thelypteris torresiana (Gaudich.) Alston var. calvata (Baker) K.Iwats.	_	_	VU
7	コモチシダ	シシガシラ	Woodwardia orientalis Sw.	-	-	EX
8	カラクサイヌワラビ	メシダ	Athyrium clivicola Tagawa	_	-	-
9	サトメシダ	メシダ	Athyrium deltoidofrons Makino	_	_	-
10	ヘラシダ	メシダ	Deparia lancea (Thunb.) Fraser-Jenk.	-	-	VU
11	ウスバシケシダ	メシダ	Deparia longipes (Ching) Shinohara	VU	VU	VU
12	ヒカゲワラビ	メシダ	Diplazium chinense (Baker) C.Chr.	_	-	VU
13	シロヤマシダ	メシダ	Diplazium hachijoense Nakai var. shiroyamense (Tagawa)	_	_	VU
14	オニヒカゲワラビ	メシダ	Diplazium nipponicum Tagawa	-	-	VU
15	オオカナワラビ	オシダ	Arachniodes amabilis (Blume) Tindale var. fimbriata K.Iwats.	-	-	-
16	ホソバナライシダ	オシダ	Arachniodes borealis Seriz.	_	-	-
17	キョスミヒメワラビ	オシダ	Dryopsis maximowicziana (Miq.) Holtt. et Edwards	-	-	-
18	イワヘゴ	オシダ	Dryopteris atrata (Wall. ex Kunze) Ching.	-	-	VU
19	ヌカイタチシダモドキ	オシダ	Dryopteris indusiata (Makino) Makino et Yamam.	-	-	VU
20	ヒメイタチシダ	オシダ	Dryopteris sacrosancta Koidz.	-	-	-
21	ヌカイタチシダマガイ	オシダ	Dryopteris simasakii (H.Ito) Sa.Kurata	-	-	-
22	ナガバノイタチシダ	オシダ	Dryopteris sparsa (BuchHam. ex D.Don) Kuntze	_	_	-
23	タニヘゴ	オシダ	Dryopteris tokyoensis (Makino) C.Chr.	_	_	VU
24	アスカイノデ	オシダ	Polystichum fibrillosopaleaceum (Kodama) Tagawa	-	-	-
25	ミツデウラボシ	ウラボシ	Selliguea hastata (Thunb.) Fraser-Jenk.	_	_	-

準絶滅危惧(NT)

No.	種名	科名	学名	国ランク 2020	県ランク 2020	市ランク 2020
1	クラマゴケ	イワヒバ	Selaginella remotifolia Spring	-	-	NT
2	ヤマドリゼンマイ	ゼンマイ	Osmundastrum cinnamomeum (L.) C.Presl var. fokiense (Copel.) Tagawa	_	_	EN
3	トキワトラノオ	チャセンシダ	Asplenium pekinense Hance	_	-	NT
4	ヒロハイヌワラビ	メシダ	Athyrium wardii (Hook.) Makino	-	_	-
5	キヨタキシダ	メシダ	Diplazium squamigerum (Mett.) Matsum.	_	-	_

情報不足(DD)

No.	区分	種名	科名	学名	国ランク 2020	県ランク 2020
(該当種なし)					

国リスト・県リスト

No.	種名	科名	学名	国ランク 2020	県ランク 2020	市ランク 2020
1	マツバラン	マツバラン	Psilotum nudum (L.) P.Beauv.	NT	VU	国リスト・ 県リスト
2	ハガクレカナワラビ	オシダ	Arachniodes yasu-inouei Sa. Kurata	VU	_	国リスト・ 県リスト

【参考】名古屋市版レッドリスト 2025(案)追加種(コケ植物)

コケ植物についてはレッドリスト 2020 以降調査が進んでいないことから、2020 作成以降新たに生育が確認された種のみを参考に示す。

絶滅危惧 I B類(EN)

No.	区分	種名	科名	学名	国ランク 2020	県ランク 2020	市ランク 2020
1	蘇類	ササオカゴケ	ヤナギゴケ	Sasaokea aomoriensis (Paris) Kanda	CR+EN	-	-

情報不足(DD)

No.	区分	種名	科名	学名	国ランク 2020	県ランク 2020	市ランク 2020
1	蘇類	コウライイチゴゴケ	ハイゴケ	Taxiphyllum alternans (Cardot) Z.Iwats.	-	-	-
2	苔類	ヨツバゴケ	ヨツバゴケ	Tetraphis pellucida Hedw.	-	-	-

名古屋市版レッドリスト 2025 (案) (哺乳類)

科の範囲、名称、配列、種の学名と配列は原則として、「世界哺乳類標準和名目録」(日本哺乳類学会 分類群名・標本検討委員会、2018) に準拠し、コウモリ類に関して最新の知見を加えて整理した。

No.	種名	目名	科名	学名	国ランク 2020	県ランク 2020	市ランク 2020
1	オオカミ	食肉	イヌ	Canis lupus Linnaeus	EX	EX	EX
絶滅	危惧 I A類(CR)						
No.	種名		科名	学名	国ランク 2020	県ランク 2020	市ランク 2020
1	ニホンリス	器歯	リス	Sciurus lis Temminck		NT	CR
2	ムササビ	齧歯	リス	Petaurista leucogenvs (Temminck)	_	NT	CR
3	ハタネズミ	齧歯	キヌゲネズミ	Microtus montebelli (Milne-Edwards)	_	NT	CR
4	ニホンノウサギ	兎形	ウサギ	Lepus brachyurus Temminck	_	NT	CR
5	ニホンジネズミ	トガリネズミ形	トガリネズミ	Crocidura dsinezumi (Temminck)	_	LP	CR
6	ニホンキクガシラコウモリ	翼手	キクガシラコウモリ	Rhinolophus nippon Temminck	_	NT	CR
7	オヒキコウモリ	翼手	オヒキコウモリ	Tadarida insignis (Blyth)	VU	DD	CR
8	ニホンテン	食肉	イタチ	Martes melampus (Wagner)	_	NT	CR
9	アナグマ	食肉	イタチ	Meles anakuma Temminck	_	DD	CR
10	ニホンイタチ	食肉	イタチ	Mustela itatsi Temminck	_	_	CR
11	ニホンカモシカ	偶蹄	ウシ	Capricornis crispus (Temminck)	_	_	EN
12	スナメリ	鯨	ネズミイルカ	Neophocaena asiaeorientalis (Pilleri et Gihr)	_	NT	CR
色滅 No.	危惧 I B類(EN) ^{種名}		科名	学名	国ランク 2020	県ランク 2020	市ラン? 2020
1	カヤネズミ	齧歯	ネズミ	Micromys minutus (Pallas)	_	VU	EN
2	ヒミズ	トガリネズミ形	モグラ	Urotrichus talpoides Temminck	_	_	EN
3	ヒナコウモリ	翼手	ヒナコウモリ	Vespertilio sinensis (Peters)	_	EN	DD
4	アカギツネ	食肉	イヌ	Vulpes vulpes (Linnaeus)	_	_	EN
絶滅							市ラング
	種名		科名	学名	国ランク 2020	県ランク 2020	
		齧歯	科名	学名 Apodemus speciosus (Temminck)	国ランク 2020 -	県ランク 2020 -	2020 VU
No.	種名	齧歯 トガリネズミ形		· -	2020	2020	2020
No. 1 2	種名アカネズミ		ネズミ	Apodemus speciosus (Temminck)	2020	2020	2020 VU
No. 1 2	種名 アカネズミ コウベモグラ		ネズミ	Apodemus speciosus (Temminck)	2020	2020 - LP	2020 VU VU
No. 1 2	種名 アカネズミ コウベモグラ :滅危惧(NT)		ネズミ モグラ	Apodemus speciosus (Temminck) Mogera wogura (Temminck)		2020 — LP	2020 VU VU
No. 1 2 上紅 No. 1	種名 アカネズミ コウベモグラ :滅危惧(NT) 種名 タヌキ	トガリネズミ形	ネズミ モグラ 科名	Apodemus speciosus (Temminck) Mogera wogura (Temminck) 学名	2020	2020 - LP	2020 VU VU T市ラン: 2020
No. 1 2 生純 No. 1	種名 アカネズミ コウベモグラ 滅危惧(NT) 種名	トガリネズミ形	ネズミ モグラ 科名	Apodemus speciosus (Temminck) Mogera wogura (Temminck) 学名	2020	2020 - LP	2020 VU VU 市ランタ 2020

名古屋市版レッドリスト 2025 (案) (鳥類)

科の範囲、名称、配列、種の学名と配列は特に修正が必要なものを除き、「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 2020	評価対象 個体群	県ランク 2020	市ランク 2020
(1	玄当種た!)							

絶滅危惧 I A類(CR)

No.	種名	目名	科名	学名	国ランク 2020	評価対象 個体群	県ランク 2020	市ランク 2020
1	クロツラヘラサギ	ペリカン	トキ	Platalea minor Temminck et Schlegel	EN	越冬	VU	CR
2	ヨタカ	ヨタカ	ヨタカ	Caprimulgus indicus Latham	NT	繁殖 通過	EN	CR

絶滅危惧 I B類(EN)

No.	種名	目名	科名	学名	国ランク 2020	評価対象 個体群	県ランク 2020	市ランク 2020
1	ヨシゴイ	ペリカン	サギ	Ixobrychus sinensis (Gmelin)	NT	繁殖 通過	CR CR	EN
2	ミゾゴイ	ペリカン	サギ	Gorsachius goisagi (Temminck)	VU	繁殖 通過	EN VU	EN
3	オオジシギ	チドリ	シギ	Gallinago hardwickii (Gray)	NT	繁殖 通過	CR VU	EN
4	ツルシギ	チドリ	シギ	Tringa erythropus (Pallas)	VU	通過	EN	EN
5	タマシギ	チドリ	タマシギ	Rostratula benghalensis (Linnaeus)	VU	繁殖 越冬	EN EN	EN
6	コアジサシ	チドリ	カモメ	Sterna albifrons Pallas	VU	繁殖 通過	EN VU	VU
7	コノハズク	フクロウ	フクロウ	Otus sunia (Hodgson)	_	繁殖 通過	CR VU	EN
8	フクロウ	フクロウ	フクロウ	Strix uralensis Pallas	_	繁殖越冬	NT NT	EN

絶滅危惧Ⅱ類(VU)

No.	種名	目名	科名	学名	国ランク 2020	評価対象 個体群	県ランク 2020	市ランク 2020
1	トモエガモ	カモ	カモ	Anas formosa Georgi	VU	越冬	VU	VU
2	ヒクイナ	ツル	クイナ	Porzana fusca (Linnaeus)	NT	繁殖 通過	NT NT	VU
3	オグロシギ	チドリ	シギ	Limosa limosa (Linnaeus)	_	通過	EN	VU
4	ホウロクシギ	チドリ	シギ	Numenius madagascariensis (Linnaeus)	VU	通過	EN	VU
5	タカブシギ	チドリ	シギ	Tringa glareola Linnaeus	VU	通過	EN	VU
6	ウズラシギ	チドリ	シギ	Calidris acuminata (Horsfield)	_	通過	EN	VU
7	ズグロカモメ	チドリ	カモメ	Larus saundersi (Swinhoe)	VU	越冬	VU	VU
8	ハチクマ	タカ	タカ	Pernis ptilorhynchus (Temminck)	NT	繁殖 通過	VU NT	VU
9	チュウヒ	タカ	タカ	Circus spilonotus Kaup	EN	繁殖 越冬	CR VU	VU
10	サシバ	タカ	タカ	Butastur indicus (Gmelin)	VU	繁殖 通過	EN NT	VU
11	アオバズク	フクロウ	フクロウ	Ninox scutulata (Raffles)	-	繁殖 通過	EN VU	VU
12	ハヤブサ	ハヤブサ	ハヤブサ	Falco peregrinus Tunstall	VU	繁殖 越冬	VU NT	VU
13	コシアカツバメ	スズメ	ツバメ	Hirundo daurica Laxmann	_	_	_	VU
14	コイカル	スズメ	アトリ	Eophona migratoria Hartert	_	_	_	VU

準絶滅危惧(NT)

No.	種名	目名	科名	学名	国ランク 2020	評価対象 個体群	県ランク 2020	市ランク 2020
1	チュウサギ	ペリカン	サギ	Egretta intermedia (Wagler)	NT	繁殖 通過	国リスト 国リスト	NT
2	クイナ	ツル	クイナ	Rallus aquaticus Linnaeus	_	越冬	NT	NT
3	カッコウ	カッコウ	カッコウ	Cuculus canorus Linnaeus	_	繁殖 通過	VU NT	NT
4	イカルチドリ	チドリ	チドリ	Charadrius placidus Gray et Gray	_	繁殖 越冬	VU NT	NT
5	シロチドリ	チドリ	チドリ	Charadrius alexandrinus Linnaeus	VU	繁殖 越冬	VU VU	NT
6	メダイチドリ	チドリ	チドリ	Charadrius mongolus Pallas	_	_	_	NT
7	セイタカシギ	チドリ	セイタカシギ	Himantopus himantopus (Linnaeus)	VU	繁殖 越冬	EN VU	NT
8	ヤマシギ	チドリ	シギ	Scolopax rusticola Linnaeus	_	越冬	NT	NT
9	オオソリハシシギ	チドリ	シギ	Limosa lapponica (Linnaeus)	VU	通過	EN	NT
10	ダイシャクシギ	チドリ	シギ	Numenius arquata (Linnaeus)	_	越冬	VU	NT
11	アカアシシギ	チドリ	シギ	Tringa totanus (Linnaeus)	VU	通過	VU	NT
12	オバシギ	チドリ	シギ	Calidris tenuirostris (Horsfield)	_	通過	VU	NT
13	コオバシギ	チドリ	シギ	Calidris canutus (Linnaeus)	_	通過	VU	NT
14	ハマシギ	チドリ	シギ	Calidris alpina (Linnaeus)	NT	越冬	VU	NT
15	エリマキシギ	チドリ	シギ	Philomachus pugnax (Linnaeus)	_	通過	VU	NT
16	ミサゴ	タカ	ミサゴ	Pandion haliaetus (Linnaeus)	NT	繁殖 越冬	NT リスト外	NT
17	ツミ	タカ	タカ	Accipiter gularis (Temminck et Schlegel)	_	繁殖 通過	NT リスト外	NT
18	ハイタカ	タカ	タカ	Accipiter nisus (Linnaeus)	NT	越冬	国リスト	NT

名古屋市版レッドリスト 2025 (案)

19	オオタカ	タカ	タカ	Accipiter gentilis (Linnaeus)	NT	繁殖 越冬	NT NT	NT
20	オオコノハズク	フクロウ	フクロウ	Otus lempiji (Horsfield)	-	繁殖 越冬	VU NT	NT
21	サンショウクイ	スズメ	サンショウクイ	Pericrocotus divaricatus (Raffles)	VU	繁殖 通過	国リスト	NT

情報不足(DD)

No.	種名	目名	科名	学名	国ランク 2020	評価対象 個体群	県ランク 2020	市ランク 2020
1	ウズラ	キジ	キジ	Coturnix japonica Temminck et Schlegel	VU	越冬	EN	DD
2	シベリアオオハシシギ	チドリ	シギ	Limnodromus semipalmatus (Blyth)	DD	通過	CR	DD
3	ノジコ	スズメ	ホオジロ	Emberiza sulphurata Temminck et Schlegel	NT	繁殖 通過	EX VU	DD

国リスト

No.	種名	目名	科名	学名	国ランク 2020	評価対象 個体群	県ランク 2020	市ランク 2020
1	ケリ	チドリ	チドリ	Vanellus cinereus (Blyth)	DD	繁殖 越冬	国リスト 国リスト	国リスト

名古屋市版レッドリスト 2025 (案) (は虫類)

科の範囲、名称、配列、種の学名と配列は特に修正が必要なものを除き、「日本産爬虫両生類標準和名リスト」(日本爬虫両棲類学会、2024)に準拠した。

絶滅	(EX)						
No.	種名	目名	科名	学名	国ランク 2020	県ランク 2020	市ランク 2020
	(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 2020	県ランク 2020	市ランク 2020
	(該当種なし)				2020	2020	2020
絶滅	危惧 I B類(EN)						
No.	種名	目名	科名	学名	国ランク 2020	県ランク 2020	市ランク 2020
1	ジムグリ	有鱗	ナミヘビ	Euprepiophis conspicillatus (Boie)	_	_	EN
2	シロマダラ	有鱗	ナミヘビ	Dinodon orientale (Hilgendorf)		DD	EN
絶滅	危惧Ⅱ類(VU)						
No.	種名	目名	科名	学名	国ランク 2020	県ランク 2020	市ランク 2020
1	ニホンイシガメ	カメ 有鱗	イシガメ	Mauremys japonica (Temminck et Schlegel)	NT	NT	VU
2	ヒバカリ		ナミヘビ	Hebius vibakari vibakari (Boie)	_	_	VU
2			ナミヘビ	Phahdophic tigripus (Rojo)	_	DD	VIII
3 4	ヤマカガシ ニホンマムシ	有鱗有鱗	ナミヘビ ナミヘビ	Rhabdophis tigrinus (Boie) Gloydius blomhoffii (Boie)	- -	DD —	VU VU
4	ヤマカガシ ニホンマムシ	有鱗			_ 		
4	ヤマカガシ	有鱗			国ランク2020	- 県ランク	VU 市ランク
準維	ャマカガシ ニホンマムシ 滅危惧(NT)	有鱗有鱗	ナミヘビ	Gloydius blomhoffii (Boie)	ー - ヨランク 2020 -	_	VU
準 終 No.	ヤマカガシ ニボンマムシ 記滅危惧(NT) 種名 シマヘビ	有鱗	ナミヘビ	Gloydius blomhoffii (Boie) 学名		- 県ランク	VU 市ランク 2020
準 終 No.	ヤマカガシ ニホンマムシ !滅危惧(NT) 種名	有鱗	ナミヘビ	Gloydius blomhoffii (Boie) 学名		- 県ランク	VU 市ランク 2020
<u>华</u> 維No.	ヤマカガシ ニボンマムシ i滅危惧(NT) 種名 シマヘビ	有鱗 有鱗 目名	ナミヘビ 科名 ナミヘビ	Gloydius blomhoffii (Boie) 学名 Elaphe quadrivirgata (Boie)	2020	県ランク 2020 - 県ランク	VU 市ランク 2020 NT
2 準終 No. 1 情報	ヤマカガシ ニボンマムシ は滅危惧(NT) 種名 シマヘビ は不足(DD)	有鱗 有鱗 目名	ナミヘビ 科名 ナミヘビ 科名	Gloydius blomhoffii (Boie) 学名 Elaphe quadrivirgata (Boie)	2020 - 国ランク 2020	県ランク 2020 - 県ランク 2020	トランク 2020 NT 市ランク 2020

DD

名古屋市版レッドリスト 2025 (案) (両生類)

タゴガエル

アカガエル

科の範囲、名称、配列、種の学名と配列は特に修正が必要なものを除き、「日本産爬虫両生類標準和名リスト」(日本爬虫両棲類学会、2024)に準拠した。

No.	種名	目名	科名	学名	国ランク 2020	県ランク 2020	市ラン? 2020
	(該当種なし)						
色滅	危惧 I A類(CR)						
No.	種名	目名	科名	学名	国ランク 2020	県ランク 2020	市ラン: 2020
1	オワリサンショウウオ	有尾	サンショウウオ	Hynobius owariensis Sugawara Fujitani Seguchi Sawahata et Nagano	VU	EN	CR
2	アカハライモリ	有尾	イモリ	Cynops pyrrhogaster (Boie)	NT	NT	CR
3	アズマヒキガエル	無尾	ヒキガエル	Bufo formosus Boulenger	_	_	CR
4	ニホンアカガエル	無尾	アカガエル	Rana japonica Boulenger	_	_	CR
5	ツチガエル	無尾	アカガエル	Glandirana rugosa (Temminck et Schlegel,)	_	_	CR
6	ナゴヤダルマガエル	無尾	アカガエル	Pelophylax porosus brevipodus (Ito)	EN	VU	CR
7	シュレーゲルアオガエル	無尾	アオガエル	Rhacophorus schlegelii (Gunther)	_	_	CR
	種名 (該当種なし)	目名	科名	学名	2020	2020	2020
	(該当種なし)						
色滅	危惧Ⅱ類(VU)				== . <u>.</u>	п-, 4	+- :
No.	種名	目名	科名	学名	国ランク 2020	県ランク 2020	市ラン 2020
9	トノサマガエル		アカガエル	Pelophylax nigromaculatus (Hallowell)	NT	国リスト	VU
# <i>/</i> /h	滅危惧(NT)						
旱純					国ランク	県ランク	市ラン
早純 No.	種名	目名	科名	学名	2020	2020	2020
	種名 (該当種なし)	目名	科名	学名			
No.		目名	科名	学名			
No.	(該当種なし)	目名目名	科名	学名 学名			

Rana tagoi Okada

名古屋市版レッドリスト 2025 (案) (魚類)

科の範囲、名称、配列、種の学名と配列は特に修正が必要なものを除き、「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)」(環境省編、1993)に準拠した。

44		/ 1	FΧ	١

No.	種名	目名	科名	学名	国ランク 2020	県ランク 2020	市ランク 2020
	(該当種な))						

絶滅危惧 I A類(CR)

No.	種名	目名	科名	学名	国ランク 2020	県ランク 2020	市ランク 2020
1	スナヤツメ類	ヤツメウナギ	ヤツメウナギ	Lethenteron sp.	VU	EN	CR
2	カワバタモロコ	コイ	コイ	Hemigrammocypris rasborella Fowler	EN	EN	CR
3	ヤリタナゴ	コイ	コイ	Tanakia lanceolata (Temminck et Schlegel)	NT	CR	CR
4	トウカイコガタ スジシマドジョウ	コイ	ドジョウ	Cobitis minamorii tokaiensis Nakajima	EN	EN	CR
5	キタドジョウ	コイ	ドジョウ	Misgurnus sp. (Clade A)	DD	_	-
6	ホトケドジョウ	コイ	フクドジョウ	Lefua echigonia Jordan et Richardson	EN	EN	CR
7	アカザ	ナマズ	アカザ	Liobagrus reini Hilgendorf	VU	NT	CR
8	ドンコ	スズキ	ドンコ	Odontobutis obscura (Temminck et Schlegel)	_	EN	CR
9	トウカイヨシノボリ	スズキ	ハゼ	Rhinogobius telma Suzuki, Kimura and Shibukawa	NT	CR	CR

絶滅危惧 I B類(EN)

No.	種名	目名	科名	学名	国ランク 2020	県ランク 2020	市ランク 2020
1	ニホンウナギ	ウナギ	ウナギ	Anguilla japonica Temminck et Schlegel	EN	EN	EN
2	カワムツ	コイ	コイ	Candidia temminckii (Temminck et Schlegel)	_	-	EN
3	ニシシマドジョウ	コイ	ドジョウ	Cobitis sp. BIWAE type B	_	VU	EN
4	カマキリ (アユカケ)	スズキ	カジカ	Rheopresbe kazika (Jordan et Starks)	VU	EN	EN
5	ウツセミカジカ	スズキ	カジカ	Cottus reinii Hilgendorf	EN	VU	EN
6	エドハゼ	スズキ	ハゼ	Gymnogobius macrognathos Bleeker	VU	NT	EN
7	トビハゼ	スズキ	ハゼ	Periophthalmus modestus Cantor	NT	VU	EN
8	マサゴハゼ	スズキ	ハゼ	Pseudogobius masago (Tomiyama)	VU	VU	EN

絶滅危惧Ⅱ類(VU)

No.	種名	目名	科名	学名	国ランク 2020	県ランク 2020	市ランク 2020
1	ゼゼラ	コイ	コイ	Biwia zezera (Ishikawa)	VU	NT	VU
2	ドジョウ	コイ	ドジョウ	Misgurnus anguillicaudatus (Cantor)	NT	VU	VU
3	アユ	サケ	アユ	Plecoglossus altivelis altivelis (Temminck et Schlegel)	_	_	VU
4	シラウオ	サケ	シラウオ	Salangichthys microdon (Bleeker)	-	VU	VU
5	ミナミメダカ	メダカ	メダカ	Oryzias latipes (Temminck et Schlegel)	VU	VU	VU
6	カワアナゴ	スズキ	カワアナゴ	Flantric avvenhala Temminek et Schlagel	_	NT	VII

準絶滅危惧(NT)

No.	種名	目名	科名	学名	国ランク 2020	県ランク 2020	市ランク 2020
1	タモロコ	コイ	コイ	Gnathopogon elongatus elongatus (Temminck et Schlegel)	-	-	NT
2	ウグイ	コイ	コイ	Tribolodon hakonensis (Gunther)	-	-	NT
3	ナマズ	ナマズ	ナマズ	Silurus asotus Linnaeus	-	_	NT
4	スミウキゴリ	スズキ	ハゼ	Gymnogobius petschiliensis (Rendahl)	_	_	NT
5	ウキゴリ	スズキ	ハゼ	Gymnogobius urotaenia (Hilgendorf)	_	_	NT

情報不足(DD)

No.	種名	目名	科名	学名	国ランク 2020	県ランク 2020	市ランク 2020
1	コイ(在来型)	コイ	コイ	Cyprinus carpio Linnaeus	-	DD	DD
2	ヌマムツ	コイ	コイ	Candidia sieboldii (Temminck et Schlegel)	_	_	DD
3	ウシモツゴ	コイ	コイ	Pseudorasbora pumila subsp.	CR	CR	DD
4	カワヒガイ	コイ	コイ	Saucocheilichthys variegatus variegatus (Temminck et Schlegel)	NT	CR	DD
5	サツキマス・ アマゴ	サケ	サケ	Oncorhynchus masou ishikawae Jordan et McGregor	NT	DD	DD
6	クルメサヨリ	ダツ	サヨリ	Hyporhamphus intermedius (Cantor)	NT	DD	DD

地域個体群(LP)

No.	種名	目名	科名	学名	国ランク 2020	県ランク 2020	市ランク 2020
1	オイカワ (中内川個休群)	コイ	コイ	Opsariichthys platypus (Temminck et Schlegel)	_	-	LP

名古屋市版レッドリスト 2025 (案) (昆虫類)

科の範囲、名称、配列、種の学名と配列は「日本昆虫目録 Catalogue of the Insects of Japan」(日本昆虫学会)を基に、既刊の図鑑等から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 2020	県ランク 2020	市ランク 2020
1	コバネアオイトトンボ	トンボ	アオイトトンボ	Lestes japonicus Selys	EN	CR	EX
2	アオハダトンボ	トンボ	カワトンボ	Calopteryx japonica Selys	NT	国リスト	EX
3	グンバイトンボ	トンボ	モノサシトンボ	Platycnemis sasakii Asahina	NT	EN	EX
4	ヒヌマイトトンボ	トンボ	イトトンボ	Mortonagrion hirosei Asahina	EN	EN	EX
5	キイロヤマトンボ	トンボ	ヤマトンボ	Macromia daimoji Okumura	NT	NT	EX
6	ベッコウトンボ	トンボ	トンボ	Libellula angelina Selys	CR	CR	EX
7	マダラナニワトンボ	トンボ	トンボ	Sympetrum maculatum Oguma	EN	CR	EX
8	オオキトンボ	トンボ	トンボ	Sympetrum uniforme (Selys)	EN	CR	EX
9	タガメ	カメムシ	コオイムシ	Kirkaldyia deyrolli (Vuillefroy)	VU	EN	EX
10	トゲナベブタムシ	カメムシ	ナベブタムシ	Aphelocheirus nawae Nawa	VU	EX	EX
11	カワラハンミョウ	コウチュウ	オサムシ	Chaetodera laetescripta laetescripta (Motschulsky)	EN	EX	EX
12	キベリマルクビゴミムシ	コウチュウ	オサムシ	Nebria livida angulata Banninger	EN	CR	EX
13	エチゴトックリゴミムシ	コウチュウ	オサムシ	Oodes echigonus Habu et Baba	NT	-	EX
14	ゲンゴロウ	コウチュウ	ゲンゴロウ	Cybister chinensis Motschulsky	VU	EN	EX
15	コガタノゲンゴロウ	コウチュウ	ゲンゴロウ	Cybister tripunctatus lateralis Fabricius	VU	EX	EX
16	マルガタゲンゴロウ	コウチュウ	ゲンゴロウ	Graphoderus adamsii (Clark)	VU	EX	EX
17	スジゲンゴロウ	コウチュウ	ゲンゴロウ	Hydaticus satoi Wewalka	EX	EX	EX
18	マダラシマゲンゴロウ	コウチュウ	ゲンゴロウ	Hydaticus thermonectoides Sharp	CR	EX	EX
19	クロモンマグソコガネ	コウチュウ	コガネムシ	Aphodius variabilis Waterhouse	NT	EN	-
20	ヒトツメアオゴミムシ	コウチュウ	オサムシ	Callistoides deliciolus (Bates)	NT	VU	-
21	カワラゴミムシ	コウチュウ	オサムシ	Omophron aequale aequale Morawitz	_	NT	CR
22	フタモンマルクビ ゴミムシ	コウチュウ	オサムシ	Nebria pulcherrima pulcherrima Bates	EN	EX	CR
23	ルイスツブゲンゴロウ	コウチュウ	ゲンゴロウ	Laccophilus lewisius Sharp	VU	_	CR
24	シマゲンゴロウ	コウチュウ	ゲンゴロウ	Hydaticus bowringii Clark	NT	NT	CR
25	クロゲンゴロウ	コウチュウ	ゲンゴロウ	Cybister brevis Aubé	NT	VU	CR
26	ミズスマシ	コウチュウ	ミズスマシ	Gyriuns japonicus Sharp	VU	EN	CR
27	コミズスマシ	コウチュウ	ミズスマシ	Gyrinus curtus Motschulsky	EN	EN	CR
28	ガムシ	コウチュウ	ガムシ	Hydrophilus acuminatus Motschulsky	NT	VU	CR
29	ヨツボシカミキリ	コウチュウ	カミキリムシ	Stenygrinum quadrinotatum Bates	EN	EN	CR
30	シワムネマルドロムシ	コウチュウ	マルドロムシ	Georissus kurosawai Nakane	_	_	DD
31	ギフチョウ	チョウ	アゲハチョウ	Luehdorfia japonica Leech	VU	VU	EX
32	シルビアシジミ	チョウ	シジミチョウ	Zizina otis emelina (de l'Orza)	EN	EX	EX
33	オオウラギンヒョウモン	チョウ	タテハチョウ	Fabriciana nerippe (C.Felder et R.Felder)	CR	EX	EX
34	ヒメヒカゲ	チョウ	タテハチョウ	Coenonympha oedippus (Fabricius)	EN	EN	EX

絶滅危惧 I A類(CR)

No.	種名	目名	科名	学名	国ランク 2020	県ランク 2020	市ランク 2020
1	オオイトトンボ	トンボ	イトトンボ	Paracercion sieboldii (Selys)	-	EN	CR
2	アオヤンマ	トンボ	ヤンマ	Aeschnophlebia longistigma Selys	NT	EN	CR
3	キイロサナエ	トンボ	サナエトンボ	Asiagomphus pryeri (Selys)	NT	NT	CR
4	メガネサナエ	トンボ	サナエトンボ	Stylurus oculatus (Asahina)	VU	EN	CR
5	ムカシヤンマ	トンボ	ムカシヤンマ	Tanypteryx pryeri (Selys)	-	_	CR
6	ハネビロエゾトンボ	トンボ	エゾトンボ	Somatochlora clavata Oguma	VU	VU	CR
7	エゾトンボ	トンボ	エゾトンボ	Somatochlora viridiaenea (Uhler)	_	VU	CR
8	クツワムシ	バッタ	クツワムシ	Mecopoda niponensis (de Haan)	_	-	EN
9	コバンムシ	カメムシ	コバンムシ	Ilyocoris cimicoides exclamationis (Scott)	EN	CR	CR
10	イトアメンボ	カメムシ	イトアメンボ	Hydrometra albolineata (Scott)	VU	VU	CR
11	オオヒョウタンゴミムシ	コウチュウ	オサムシ	Scarites sulcatus sulcatus Olivier	NT	VU	CR
12	クロホシコガシラ ミズムシ	コウチュウ	コガシラミズムシ	Haliplus basinotatus latiusculus Nakane	VU	-	CR
13	オオクワガタ	コウチュウ	クワガタムシ	Dorcus hopei binodulosus Waterhouse	VU	CR	CR
14	マメハンミョウ	コウチュウ	ツチハンミョウ	Epicauta gorhami Marseul	_	-	CR
15	オオシロカミキリ	コウチュウ	カミキリムシ	Olenecamptus cretaceus cretaceus Bates	_	_	CR
16	ホソハンミョウ	コウチュウ	オサムシ	Cylindera gracilis Pallas	VU	EN	EN
17	ヤマトモンシデムシ	コウチュウ	シデムシ	Nicrophorus japonicus Harold	NT	VU	EN
18	オオミズスマシ	コウチュウ	ミズスマシ	Dineutus orientalis (Modeer)	NT	NT	VU
19	コオナガミズスマシ	コウチュウ	ミズスマシ	Orectochilus punctipennis Sharp	VU	NT	VU
20	コウベツブゲンゴロウ	コウチュウ	ゲンゴロウ	Laccophilus kobensis Sharp	NT	_	NT
21	トダセスジゲンゴロウ	コウチュウ	ゲンゴロウ	Copelatus nakamurai V. B. Guéorguiev	VU	NT	NT
22	キベリクロヒメゲンゴロウ	コウチュウ	ゲンゴロウ	Ilybius apicalis Sharp	NT	_	NT
23	ヤマトオサムシダマシ	コウチュウ	ゴミムシダマシ	Blaps japonensis japonensis Marseul	NT	_	NT
24	ヤマトホソガムシ	コウチュウ	ホソガムシ	Hydrochus japonicus Sharp	NT	NT	DD
25	ミヤマチャバネセセリ	チョウ	セセリチョウ	Pelopidas jansonis (Butler)	_	EN	CR
26	ウラナミジャノメ	チョウ	タテハチョウ	Ypthima multistriata Butler	VU	VU	CR

絶滅危惧 I B類(EN)

No.	種名	目名	科名	学名	国ランク 2020	県ランク 2020	市ランク 2020
1	オツネントンボ	トンボ	アオイトトンボ	Sympecma paedisca (Brauer)	-	-	_
2	モートンイトトンボ	トンボ	イトトンボ	Mortonagrion selenion (Ris)	NT	NT	NT
3	オオルリボシヤンマ	トンボ	ヤンマ	Aeschna crenata Hagen	_	_	_
4	ミルンヤンマ	トンボ	ヤンマ	Planaeschna milnei milnei (Selys)	_	-	-
5	ホンサナエ	トンボ	サナエトンボ	Shaogomphus postocularis (Selys)	_	-	EN
6	ナゴヤサナエ	トンボ	サナエトンボ	Stylurus nagoyanus (Asahina)	VU	NT	NT
7	キトンボ	トンボ	トンボ	Sympetrum croceolum (Selys)	_	EN	EN
8	セグロイナゴ	バッタ	バッタ	Shirakiacris shirakii (Bolívar)	_	_	VU
9	ハウチワウンカ	カメムシ	グンバイウンカ	Trypetimorpha japonica Ishihara	VU	-	EN
10	ニホンアカジマウンカ	カメムシ	アカジマウンカ	Ommatidiotus japonicus Y.Hori	_	NT	EN
11	エサキアメンボ	カメムシ	アメンボ	Limnoporus esakii (Miyamoto)	NT	NT	EN
12	アカマダラハナムグリ	コウチュウ	コガネムシ	Anthracophora rusticola Burmeister	DD	NT	EN
13	クロマダラタマムシ	コウチュウ	タマムシ	Nipponobuprestis querceti (E.Saunders)	_	VU	EN
14	ゲンジボタル	コウチュウ	ホタル	Luciola cruciata cruciata Motschulsky	_	-	EN
15	ヘイケボタル	コウチュウ	ホタル	Luciola lateralis Motschulsky	_	-	EN
16	マルヒラタガムシ	コウチュウ	ガムシ	enochrus subsignatus (Harold)	NT	-	NT
17	マエジロツトガ	チョウ	ツトガ	Pseudocatharylla infixella (Walker)	_	-	EN
18	オオチャバネヨトウ	チョウ	ヤガ	Nonagria puengeleri (Schawerda)	VU	NT	EN
19	ウラギンスジヒョウモン	チョウ	タテハチョウ	Argyronome laodice japonica (Ménétriès)	VU	VU	EN
20	ウラギンヒョウモン	チョウ	タテハチョウ	Fabriciana adippe pallescens (Butler)	_	-	EN

絶滅危惧Ⅱ類(VU)

No.	種名	目名	科名	学名	国ランク 2020	県ランク 2020	市ランク 2020
1	カトリヤンマ	トンボ	ヤンマ	Gynacantha japonica Bartenev	-	-	-
2	ネアカヨシヤンマ	トンボ	ヤンマ	Aeschnophlebia anisoptera Selys	NT	NT	VU
3	タベサナエ	トンボ	サナエトンボ	Trigomphus citimus tabei Asahina	NT	国リスト	VU
4	フタスジサナエ	トンボ	サナエトンボ	Trigomphus interruptus (Selys)	NT	VU	EN
5	オグマサナエ	トンボ	サナエトンボ	Trigomphus ogumai Asahina	NT	VU	EN
6	トラフトンボ	トンボ	エゾトンボ	Epitheca marginata (Selys)	_	NT	NT
7	ノシメトンボ	トンボ	トンボ	Sympetrum infuscatum (Selys)	_	NT	国・県リスト
8	ミヤマアカネ	トンボ	トンボ	Sympetrum pedemontanum elatum (Selys)	_	-	VU
9	オオアメンボ	カメムシ	アメンボ	Aquarius elongatus (Uhler)	_	NT	VU
10	チッチゼミ	カメムシ	セミ	Kosemia radiator (Uhler)	_	-	VU
11	ヒメタイコウチ	カメムシ	タイコウチ	Nepa hoffmanni Esaki	_	NT	VU
12	ナミハンミョウ	コウチュウ	オサムシ	Cicindela japonica Thunberg	_	-	VU
13	ベーツヒラタカミキリ	コウチュウ	カミキリムシ	Eurypoda batesi Gahan	_	-	VU
14	ミツノエンマコガネ	コウチュウ	コガネムシ	Parascatonomus tricornis (Wiedemann)	_	-	NT
15	オオツノハネカクシ	コウチュウ	ハネカクシ	Bledius salsus Miyatake	DD	VU	_
16	エンスイミズメイガ	チョウ	ツトガ	Eristena argentata Yoshiyasu	_	DD	EN
17	ゴマフツトガ	チョウ	ツトガ	Chilo pulveratus (Wileman et South)	NT	-	VU
18	アヤコバネナミシャク	チョウ	シャクガ	Acasis bellaria (Leech)	_	-	VU
19	ヌマベウスキヨトウ	チョウ	ヤガ	Chilodes pacificus Sugi	VU	-	VU
20	ガマヨトウ	チョウ	ヤガ	Capsula aerata (Butler)	VU	-	VU
21	キスジウスキヨトウ	チョウ	ヤガ	Capsula sparganii (Esper)	VU	NT	VU
22	トビイロアカガネヨトウ	チョウ	ヤガ	Euplexia albilineola (Wileman et South)	-	-	VU
23	ミヤマセセリ	チョウ	セセリチョウ	Erynnis montanus (Bremer)	-	-	VU
24	ウラクロシジミ	チョウ	シジミチョウ	Iratsume orsedice orsedice (Butler)	-	VU	VU
25	イチモンジチョウ	チョウ	タテハチョウ	Limenitis camilla japonica Ménétriès	_	_	VU

準絶滅危惧(NT)

No.	種名	目名	科名	学名	国ランク 2020	県ランク 2020	市ランク 2020
1	ニホンカワトンボ	トンボ	カワトンボ	Mnais costalis Selys	-	-	VU
2	ベニイトトンボ	トンボ	イトトンボ	Ceriagrion nipponicum Asahina	NT	VU	VU
3	セスジイトトンボ	トンボ	イトトンボ	Paracercion hieroglyphicum (Brauer)	_	-	NT
4	ムスジイトトンボ	トンボ	イトトンボ	Paracercion melanotum (Selys)	_	-	NT
5	マルタンヤンマ	トンボ	ヤンマ	Anaciaeschna martini (Selys)	_	-	NT
6	コシボソヤンマ	トンボ	ヤンマ	Boyeria maclachlani (Selys)	_	-	NT
7	サラサヤンマ	トンボ	ヤンマ	Sarasaeschna pryeri (Martin)	_	_	NT
8	ヤマサナエ	トンボ	サナエトンボ	Asiagomphus melaenops (Selys)	_	_	-
9	タカネトンボ	トンボ	エゾトンボ	Somatochlora uchidai (Förster)	_	_	-
10	コヤマトンボ	トンボ	ヤマトンボ	Macromia amphigena amphigena Selys	_	_	-
11	ハッチョウトンボ	トンボ	トンボ	Nannophya pygmaea Rambur	_	-	NT
12	ナツアカネ	トンボ	トンボ	Sympetrum darwinianum (Selys)	_	-	NT
13	マイコアカネ	トンボ	トンボ	Sympetrum kunckeli (Selys)	_	-	NT
14	オオゴキブリ	ゴキブリ	オオゴキブリ	Panesthia angustipennis spadica (Shiraki)	_	NT	NT
15	ヒメカマキリ	カマキリ	ハナカマキリ	Acromantis japonica Westwood	_	-	NT
16	ハネナシコロギス	バッタ	コロギス	Nippancistroger testaceus (Matsumura et Shiraki)	_	-	NT
17	コロギス	バッタ	コロギス	Prosopogryllacris japonica (Matsumura et Shiraki)	_	-	NT
18	ヤマトフキバッタ	バッタ	バッタ	Parapodisma setouchiensis Inoue	_	_	NT
19	ナナフシモドキ	ナナフシ	ナナフシモドキ	Ramulus mikado (Rehn)	_	-	NT
20	トゲナナフシ	ナナフシ	トビナナフシ	Neohirasea japonica (de Haan)	_	-	NT
21	ハルゼミ	カメムシ	セミ	Terpnosia vacua (Olivier)	_	-	NT
22	タイコウチ	カメムシ	タイコウチ	Laccotrephes japonensis Scott	_	DD	NT
23	ミズカマキリ	カメムシ	タイコウチ	Ranatra chinensis Mayr	_	DD	NT
24	シロヘリツチカメムシ	カメムシ	ツチカメムシ	Canthophorus niveimarginatus Scott	NT	国リスト	NT
25	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	Canthydrus politus (Sharp)	VU	NT	CR

26	イグチケブカゴミムシ	コウチュウ	オサムシ	Peronomerus auripilis Bates	NT	-	NT
27	マダラコガシラミズムシ	コウチュウ	コルンフ ミズ バシ	Haliplus sharpi Wehncke	VU	NT	NT
28	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	Nechydrocoptus bivittis (Motschulsky)	EN	NT	NT
29	サメハダマルケシ ゲンゴロウ	コウチュウ	ゲンゴロウ	Hydrovatus stridulus Bistrom	-	NT	NT
30	マルチビゲンゴロウ	コウチュウ	ゲンゴロウ	Leiodytes frontalis (Sharp)	NT	NT	NT
31	ヤマトエンマムシ	コウチュウ	エンマムシ	Hister japonicus Marseul	_	-	NT
32	ヒラタクワガタ	コウチュウ	クワガタムシ	Dorcus titanus pilifer (Snellen van Vollenhoven)	-	_	NT
33	コカプトムシ	コウチュウ	コガネムシ	Eophileurus chinensis chinensis (Faldermann)	-	_	NT
34	ヒメボタル	コウチュウ	ホタル	Luciola parvula (Kiesenwetter)	-	-	NT
35	バッキンガム カギアシゾウムシ	コウチュウ	ゾウムシ	Bagous buckinghami O'Brien & Morimoto	_	NT	_
36	ツヤネクイハムシ	コウチュウ	ハムシ	Donacia nitidior (Nakane)	_	_	-
37	マイマイカブリ	コウチュウ	オサムシ	Carabus blaptoides blaptoides (Kollar)	_	_	-
38	アヤスジミゾドロムシ	コウチュウ	ヒメドロムシ	Graphelmis shirahatai (Nomura)	EN	_	-
39	オオチビマルハナノミ	コウチュウ	マルハナノミ	Yoshitomia beattyi (Pic)	_	-	-
40	ハイイロボクトウ	チョウ	ボクトウガ	Phragmataecia castaneae (Hübner)	NT	国リスト	NT
41	クワトゲエダシャク	チョウ	シャクガ	Apochima excavata (Dyar)	NT	-	NT
42	オナガミズアオ	チョウ	ヤママユガ	Actias gnoma gnoma (Butler)	NT	国リスト	NT
43	イボタガ	チョウ	イボタガ	Brahmaea japonica Butler	-	_	NT
44	ヤネホソバ	チョウ	ヒトリガ	Eilema fuscodorsalis (Matsumura)	NT	_	NT
45	キシタアツバ	チョウ	ヤガ	Hypena claripennis (Butler)	NT	国リスト	NT
46	フシキキシタバ	チョウ	ヤガ	Catocala separans Leech	-	_	NT
47	コシロシタバ	チョウ	ヤガ	Catocala actaea Felder et Rogenhofer	NT	_	NT
48	マダラウスズミケンモン	チョウ	ヤガ	Hylonycta subornata (Leech)	-	DD	NT
49	ウスミミモンキリガ	チョウ	ヤガ	Eupsilia contracta (Butler)	NT	国リスト	NT
50	アトジロキリガ	チョウ	ヤガ	Dioszeghyana mirabilis (Sugi)	-	_	NT
51	ミスジキリガ	チョウ	ヤガ	Jodia sericea (Butler)	NT	_	NT
52	ホソバセセリ	チョウ	セセリチョウ	Isoteinon lamprospilus C.Felder et R.Felder	-	NT	NT
53	ジャコウアゲハ	チョウ	アゲハチョウ	Atrophaneura alcinous alcinous (Klug)	_	-	NT
54	ツマグロキチョウ	チョウ	シロチョウ	Eurema laeta betheseba (Janson)	EN	NT	NT
55	ウラゴマダラシジミ	チョウ	シジミチョウ	Artopoetes pryeri pryeri (Murray)	_	-	NT
56	オオウラギン スジヒョウモン	チョウ	タテハチョウ	Argyronome ruslana (Motschulsky)	-	NT	NT
57	ヒオドシチョウ	チョウ	タテハチョウ	Nymphalis xanthomelas japonica (Stichel)	_	_	NT
58	ジャノメチョウ	チョウ	タテハチョウ	Minois dryas bipunctata (Motschulsky)	_	_	NT
59	ホソバオビキリガ	チョウ	ヤガ	Dryobotodes angusta Sugi	_	-	DD

情報不足(DD)

No.	種名	目名	科名	学名	国ランク 2020	県ランク 2020	市ランク 2020
1	ウスバカマキリ	カマキリ	カマキリ	Ma06NTis religiosa (Linnaeus)	DD	-	DD
2	ハネナガイナゴ	バッタ	バッタ	Oxya japonica (Thunberg)	_	-	NT
3	ホソクビツユムシ	バッタ	ツユムシ	Shirakisotima japonica (Matsumura et Shiraki)	_	_	DD
4	タイワンクツワムシ	バッタ	クツワムシ	Mecopoda elongata (LINNAEUS)	_	NT	_
5	コオイムシ	カメムシ	コオイムシ	Appasus japonicus Vuillefroy	NT	国リスト	DD
6	ヒメシジミガムシ	コウチュウ	ガムシ	Laccobius fragilis Nakane	_	-	DD
7	コガムシ	コウチュウ	ガムシ	Hydrochara affinis (Sharp)	DD	-	DD
8	クロエンマムシ	コウチュウ	エンマムシ	Hister concolor Lewis	_	DD	DD
9	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	Neohydnus hozumii Nakane	-	-	DD
10	カギアシゾウムシ	コウチュウ	ゾウムシ	Bagous bipunctatus (Kôno)	_	DD	DD
11	ヤホシホソマダラ	チョウ	マダラガ	Balataea octomaculata (Bremer)	NT	-	DD
12	オオシモフリスズメ	チョウ	スズメガ	Langia zenzeroides nawai Rothschild et Jordan	_	-	DD
13	トウカイツマキリアツバ	チョウ	ヤガ	Tamba roseopurpurea Sugi	_	-	DD
14	カギモンハナオイアツバ	チョウ	ヤガ	Cidariplura signata (Butler)	NT	国リスト	DD

名古屋市版レッドリスト 2025 (案) (クモ類)

科の範囲、名称、配列、種の学名と配列は、「日本産クモ類目録 ver. 2024R1」(谷川明男、2024: 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 2020	県ランク 2020	市ランク 2020
	(該当種なし)						<u>.</u>

絶滅危惧 I A類(CR)

No.	種名	目名	科名	学名	国ランク 2020	県ランク 2020	市ランク 2020
1	カネコトタテグモ	クモ	カネコトタテグモ	Antrodiaetus roretzi (L. Koch 1878)	NT	VU	CR
2	キノボリトタテグモ	クモ	トタテグモ	Conothele fragaria (Dönitz 1887)	NT	VU	CR
3	キシノウエトタテグモ	クモ	トタテグモ	Latouchia typica (Kishida 1913)	NT	VU	CR
4	ムツトゲイセキグモ	クモ	コガネグモ	Ordgarius sexspinosus (Thorell 1894)	_	EN	CR
5	カコウコモリグモ	クモ	コモリグモ	Pardosa nojimai Tanaka 1998	_	VU	CR
6	テジロハリゲコモリグモ	クモ	コモリグモ	Pardosa vamanoi Tanaka & Suwa 1986	_	EN	CR

絶滅危惧 I B類(EN)

No.	種名	目名	科名	学名	国ランク 2020	県ランク 2020	市ランク 2020
1	ワスレナグモ	クモ	ジグモ	Calommata signata Karsch 1879	NT	VU	CR
2	チビクロドヨウグモ	クモ	アシナガグモ	Meta nigridorsalis Tanikawa 1994	_	_	EN
3	スジブトハシリグモ	クモ	キシダグモ	Dolomedes saganus Bösenberg et Strand	_	_	EN
4	ハヤテグモ	クモ	キシダグモ	Perenethis fascigera (Bösenberg & Strand 1906)	_		EN

絶滅危惧Ⅱ類(VU)

No.	種名	目名	科名	学名	国ランク 2020	県ランク 2020	市ランク 2020
1	アカイロトリノフンダマシ	クモ	コガネグモ	Cyrtarachne yunoharuensis Strand 1918	_	NT	VU
2	トゲグモ	クモ	コガネグモ	Gasteracantha kuhli C. L. Koch 1837	_	VU	VU
3	ゲホウグモ	クモ	コガネグモ	Poltys illepidus C. L. Koch 1843	_	NT	VU
4	クリチャササグモ	クモ	ササグモ	Oxyopes licenti Schenkel 1953	_	_	VU
5	エビチャコモリグモ	クモ	コモリグモ	Arctosa ebicha Yaginuma 1960	_	EN	VU
6	ミナミコモリグモ	クモ	コモリグモ	Piratula meridionalis (Tanaka 1974)	_	NT	VU
7	オビボソカニグモ	クモ	カニグモ	Xysticus trizonatus Ono 1988	_	VU	VU
8	オビジガバチグモ	クモ	ハチグモ	Castianeira shaxianensis Gong 1983	_	NT	VU

準絶滅危惧(NT)

No.	種名	目名	科名	学名	国ランク 2020	県ランク 2020	市ランク 2020
1	ギボシヒメグモ	クモ	ヒメグモ	Chikunia albipes (S.Saito 1935)	_	_	NT
2	コガネグモ	クモ	コガネグモ	Argiope amoena L. Koch 1878	_	NT	NT
3	ビジョオニグモ	クモ	コガネグモ	Bijoaraneus komachi Tanikawa, Yamasaki & Petcharad 2021	_	_	NT
4	オオトリノフンダマシ	クモ	コガネグモ	Cyrtarachne akirai Tanikawa 2013	_	NT	NT
5	トリノフンダマシ	クモ	コガネグモ	Cyrtarachne bufo (Bösenberg & Strand 1906)	_	NT	NT
6	シロオビトリノフンダマシ	クモ	コガネグモ	Cyrtarachne nagasakiensis Strand 1918	_	NT	NT
7	スズミグモ	クモ	コガネグモ	Cyrtophora ikomosanensis (Bösenberg & Strand 1906)	_	_	NT
8	ハマキフクログモ	クモ	フクログモ	Clubiona japonicola Bösenberg & Strand 1906	_	_	NT
9	ヒゲナガツヤグモ	クモ	ワシグモ	Micaria dives (Lucas 1846)	_	_	NT

情報不足(DD)

No.	種名	目名	科名	学名	国ランク 2020	県ランク 2020	市ランク 2020
1	ヒゴユウレイグモ	クモ	ユウレイグモ	Pholcus higoensis Irie & Ono 2008	_	_	_
2	ムロズミソレグモ	クモ	スオウグモ	Takeoa nishimurai (Yaginuma 1963)	_	DD	DD
3	カトウツケオグモ	クモ	カニグモ	Phrynarachne katoi Tikuni 1955	_	EN	_
4	シロスジグモ	クモ	カニグモ	Runcinia insecta (L.Koch1875)	_	_	DD
5	ヤギヌマフクログモ	クモ	フクログモ	Clubiona vaginumai Havashi 1989	_	_	DD

名古屋市版レッドリスト 2025 (案) (エビ・カニ類)

種名

目名

科名

科の範囲、名称、配列、種の学名と配列は、「WoRMS Editorial Board (2024). World Register of Marine Species.」 (インターネット上にて公表)等に準拠した。

絶滅	(EX)						
No.	種名	目名	科名	学名	国ランク 2020	県ランク 2020	市ランク 2020
	(該当種なし)				2020	2020	2020
絶滅	危惧 I A類(CR)						
No.	種名	目名	科名	学名	国ランク 2020	県ランク 2020	市ランク 2020
1	サワガニ	十脚	サワガニ	Geothelphusa dehaani (White)	_	_	EN
絶滅	危惧 I B類(EN)						
No.	種名	目名	科名	学名	国ランク 2020	県ランク 2020	市ランク 2020
1	ハクセンシオマネキ	十脚	スナガニ	Austruca lactea (De Haan)	VU	_	EN
絶滅							
No.	種名	目名	科名	学名	国ランク 2020	県ランク 2020	市ランク 2020
1	アカテガニ	十脚	ベンケイガニ	Chiromantes haematocheir (De Haan)	_	_	VU
2	ウモレベンケイガニ	十脚	ベンケイガニ	Clistocoeloma merguiense De Man	_	_	VU
3	ユビアカベンケイガニ チゴガニ	十脚	ベンケイガニ コメツキガニ	Parasesarma tripectinis (Shen)	_	_	VU
4 5	テコカニ コメツキガニ	十脚 十脚	コメンキガニ コメツキガニ	Ilyoplax pusilla (De Haan) Scopimera globosa (De Haan)		_	NT NT
進絶	:滅危惧(NT)						
No.	種名	目名	科名	学名	国ランク 2020	県ランク 2020	市ランク 2020
1	ミゾレヌマエビ	十脚	ヌマエビ	Caridina leucosticta Stimpson	_	-	_
2	サメハダヘイケガニ	十脚	ヘイケガニ	Paradorippe granulata (De Haan)	_	_	NT
3	マメコプシガニ	十脚	コブシガニ	Pyrhila pisum (De Haan)	_	_	_
4	マキトラノオガニ	十脚	ケブカガニ	Pilumnopeus makianus (Rathbun)	_	_	_
5	クシテガニ	十脚	ベンケイガニ	Parasesarma affine (De Haan)	_	_	VU
6	モクズガニ	十脚	モクズガニ	Eriocheir japonica (De Haan)		_	NT

学名

名古屋市版レッドリスト 2025 (案) (貝類)

科の範囲、名称、配列、種の学名と配列は「Biology and Evolution of the Mollusca(Winston Frank Ponder, David R. Lindberg, Juliet Mary Ponder)」を参考に、名称は WoRMS 等を参考に最新の知見を元に整理した。

絶滅(EX)

No.	区分	種名	目名(上科名)	科名	学名	国ランク 2020	県ランク 2020	市ランク 2020
1	淡水	マメタニシ	クビキレガイ(上科)	エゾマメタニシ	Parafossarulus mauchuricus japonicus (Pilsbry)	CR	CR	EX
2	淡水	モノアラガイ	モノアラガイ(上科)	モノアラガイ	Radix auricularia japonica Jay	NT	DD	EX
3	淡水	カワネジガイ	モノアラガイ(上科)	ヒラマキガイ	Camptoceras hirasei Walker	CR	EX	EX
4	汽水	ハイガイ	フネガイ	フネガイ	Tegillarca granosa (Linnaeus)	VU	EX	EX
5	淡水	オバエボシガイ	イシガイ	イシガイ	Inversidens brandti (Kobelt)	VU	EX	EX
6	淡水	マツカサガイ	イシガイ	イシガイ	Pronodularia japanensis (Lea)	NT	CR	EX
7	淡水	ササノハガイ (トンガリササノハガイ)	イシガイ	イシガイ	Lanceolaria oxyrhyncha (Martens)	NT	CR	EX
8	淡水	カタハガイ	イシガイ	イシガイ	Pseudodon (Obovalis) omiensis (Heimburg)	VU	EX	EX
9	汽水	イチョウシラトリ	ザルガイ	ニッコウガイ	Serratina diaphana (Deshayes)	CR+EN	EX	EX
10	汽水	アゲマキ	マルスダレガイ	ナタマメガイ	Sinonovacula constricta (Lamarck)	CR+EN	EX	EX

絶滅危惧 I A類(CR)

No.	区分	種名	目名(上科名)	科名	学名	国ランク 2020	県ランク 2020	市ランク 2020
1	汽水 イ	/ ボキサゴ	ニシキウズ	ニシキウズ	Umbonium moniliferum (Lamarck)	NT	EN	CR
2	汽水 サ	ナザナミツボ	クビキレガイ(上科)	ワカウラツボ	Nozeba ziczac (Fukuda et Ekawa)	NT	EN	CR
3	汽水 ヨ	シダカワザンショウ	クビキレガイ(上科)	カワザンショウガイ	Assiminea yoshidayukioi Kuroda	NT	VU	CR
4	汽水 イ	/ ボウミニナ	オニノツノガイ(上科)	ウミニナ	Batillaria zonalis (Bruguiere)	VU	CR	CR
5	汽水 ~	トナタリ	オニノツノガイ(上科)	キバウミニナ	Pirenella nipponica Ozawa et Reid in Reid et Ozawa	NT	NT	CR
6	汽水 カ	フ ワアイ	オニノツノガイ(上科)	キバウミニナ	Pirenella pupiformis Ozawa et Reid in Reid et Ozawa	VU	CR	CR
7	汽水 タ	フクミニナ	タクミニナ(上科)	タクミニナ	Mathilda sinensis P. Fischer	CR	CR	CR
8	汽水 イ	(ソチドリ	トウガタガイ(上科)	トウガタガイ	Amathina tricarinata (Linnaeus)	CR+EN	CR	CR
9	汽水 キ	テヌカツギハマシイノミ	オカミミガイ	オカミミガイ	Melampus sincaporensis Pfeiffer	VU	CR	CR
10	汽水 オ	トカミミガイ	オカミミガイ	オカミミガイ	Ellobium chinense (Pfeiffer)	VU	EN	CR
11	汽水 ナ	トラビオカミミガイ	オカミミガイ	オカミミガイ	Auriculastra duplicata (Pfeiffer)	VU	CR	CR
12	汽水 ク	リイロコミミガイ	オカミミガイ	オカミミガイ	Laemodonta siamensis (Morelet)	VU	CR	CR
13	淡水 ミ	ナミタガイ	イシガイ	イシガイ	Beringiana fukuharai Sano, Hattori and T. Kondo, 2020	_	-	CR
14	淡水 イ	(シガイ	イシガイ	イシガイ	Unio douglasiae nipponensis (Martens)	-	CR	CR
15	汽水 マ	アゴコロガイ	ウロコガイ(上科)	チリハギ	Peregrinamor oshimai Shoji	NT	CR	CR
16	汽水 イ	(セシラガイ	ツキガイ	ツキガイ	Pegophysema bialata (Pilsbry)	CR+EN	CR	CR
17	汽水 キ	アチョノハナガイ	バカガイ(上科)	バカガイ	Raeta (Raetina) pellicula (Reeve)	CR+EN	CR	CR
18	汽水 ア	アオサギガイ	ザルガイ	ニッコウガイ	Psammacoma gubernaculum (Hanley)	-	CR	CR
19	汽水 ノ	ヽナグモリ	マルスダレガイ	ハナグモガイ	Glauconome angulata Reeve	VU	CR	CR
20	汽水 ウ	<i>י</i> ラカガミ	マルスダレガイ	マルスダレガイ	Dosinia corrugata (Reeve)	CR+EN	CR	CR
21	汽水 ヒ	メマスオガイ	オオノガイ	オオノガイ	Cryptomya busoensis Yokoyama	VU	VU	CR
22	汽水 ク	シケマスオガイ	オオノガイ	オオノガイ	Cryptomya elliptica (A. Adams)	NT	VU	CR
23	汽水 ウ	ミタケ	オオノガイ	ニオガイ	Barnea (Umitakea) dilatata (Souleyet)	VU	CR	CR
24	淡水 ヌ	マガイ	イシガイ	イシガイ	Anodonta lauta Martens	_	NT	EN

絶滅危惧 I B類(EN)

No.	区分	種名	目名(上科名)	科名	学名	国ランク 2020	県ランク 2020	市ランク 2020
1	淡水	マルタニシ	タニシ(上科)	タニシ	Cipangopaludina chinensis laeta (Martens)	VU	NT	CR
2	汽水	ウミニナ	オニノツノガイ(上科)	ウミニナ	Batillaria multiformis (Lischke)	NT	NT	CR
3	汽水	オリイレボラ	コモロガイ(上科)	コモロガイ	Scalptia scalariformis (Lamarck)	VU	EN	EN
4	陸	ナミギセル	キセルガイ(上科)	キセルガイ	Stereophaedusa japonica (Crosse)	_	-	EN
5	陸	ナガオカモノアラガイ	オカモノアラガイ(上科)	オカモノアラガイ	Oxyloma hirasei (Pilsbry)	NT	NT	EN
6	陸	ヒルゲンドルフマイマイ	マイマイ(上科)	ナンバンマイマイ(オナジマイマイ)	Aegista hilgendorfi (Kobelt)	NT	NT	EN
7	汽水	サビシラトリ	マルスダレガイ	ザルガイ	Limecola contabulata (Deshayes)	NT	EN	EN
8	淡水	ウエジマメシジミ	マルスダレガイ	シジミ	Pisidium (Odhneripisidium) uejii Mori	_	-	EN
9	汽水	ハマグリ	マルスダレガイ	マルスダレガイ	Meretrix Iusoria (Roding)	VU	NT	EN
10	汽水	オキナガイ	スエモノガイ(上科)	オキナガイ	Laternula anatina (Linnaeus)	_	NT	EN

絶滅危惧Ⅱ類(VU)

No.	区分	区分 種名 目名(上科名) 科		科名	学名		県ランク 2020	市ランク 2020
1	汽水	ヒロクチカノコ	アマオブネガイ(上科)	アマオブネ	Neripteron sp.	NT	VU	VU
2	淡水	オオタニシ	タニシ(上科)	タニシ	Cipangopaludina japonica (Martens)	NT	国リスト	VU
3	汽水	ワカウラツボ	クビキレガイ(上科)	ワカウラツボ	Wakauraia sakaguchii (Kuroda et Habe)	VU	VU	VU
4	汽水	フトヘナタリ	オニノツノガイ(上科)	キバウミニナ	Cerithidea moerchii (A. Adams in Sowerby II)	NT	NT	VU
5	汽水	ムシロガイ	エゾバイ(上科)	オリイレヨウバイ	Nassarius livescens (Philippi)	NT	NT	VU
6	汽水	ヌカルミクチキレ	トウガタガイ(上科)	トウガタガイ	"Sayella" sp.	NT	VU	VU
7	淡水	ヒメヒラマキミズマイマイ	モノアラガイ(上科)	ヒラマキガイ	Gyraulus sp.	EN	_	VU
8	淡水	ヒラマキガイモドキ	モノアラガイ(上科)	ヒラマキガイ	Polypylis hemisphaerula (Benson)	NT	NT	VU
9	陸	ヒゼンキビ	カサマイマイ(上科)	シタラ	Parakaliella hizenensis (Pilsbry)	NT	NT	VU
10	陸	ビロウドマイマイ	マイマイ(上科)	ナンバンマイマイ(オナジマイマイ)	Nipponochloritis sp.	DD	NT	VU
11	汽水	ツヤガラス	イガイ	イガイ	Jolya elongata (Swainson)	_	VU	VU
12	淡水	ドプシジミ	ドプシジミ(上科)	ドブシジミ	Sphaerium japonicum Westerlund	_	_	VU
13	汽水	イヨスダレガイ	マルスダレガイ	マルスダレガイ	Paratapes undulatus (Born)	_	NT	VU
14	陸	ヤマタニシ	ヤマタニシ(上科)	ヤマタニシ	Cyclophorus herklotsi Martens	_	_	NT
15	陸	ミジンヤマタニシ	ヤマタニシ(上科)	ヤマタニシ	Nakadaella micron (Pilsbry)	_	_	NT
16	海	セキモリ	イトカケガイ(上科)	イトカケガイ	Epitonium robillardi (SowerbyⅢ)	NT	NT	NT
17	汽水	クレハガイ	イトカケガイ(上科)	イトカケガイ	Epitonium latifasciatum (Sowerby)	NT	NT	NT
18	汽水	カキウラクチキレモドキ	トウガタガイ(上科)	トウガタガイ	Brachystomia bipyramidata (Nomura)	_	NT	NT
19	陸	タワラガイ	ネジレガイ(上科)	タワラガイ	Sinoennea iwakawa (Pilsbry)	_	-	NT
20	陸	ウメムラシタラ	カサマイマイ(上科)	シタラ	Sitalina japonica Habe	NT	NT	NT
21	陸	ヒラベッコウ	ベッコウマイマイ(上科)	ベッコウマイマイ	Bekkochlamys micrograpta (Pilsbry)	DD	VU	NT
22	陸	コベソマイマイ	マイマイ(上科)	ナンバンマイマイ(オナジマイマイ)	Satsuma myomphala myomphala (Martens)	_	-	NT
23	陸	ニッポンマイマイ	マイマイ(上科)	ナンバンマイマイ(オナジマイマイ)	Satsuma japonica (Pfeiffer)	_	-	NT
24	陸	イボイボナメクジ	アシヒダナメクジ(上科)	ホソアシヒダナメクジ	Granulilimax fuscicornis Minato, 1989	NT	NT	-
25	陸	ウラウズタカキビ	カサマイマイ(上科)	シタラ	Coneuplecta sp.	_	NT	_
26	陸	カタマメマイマイ	マイマイ(上科)	ナンバンマイマイ(オナジマイマイ)	Lepidopisum conospira (Pfeiffer,1851)	VU	VU	_

準絶滅危惧(NT)

No.	区分	種名	目名(上科名)	科名	学名	国ランク 2020	県ランク 2020	市ランク 2020
1	陸	ヒダリマキゴマガイ	ヤマタニシ(上科)	ゴマガイ	Palaina pusilla pusilla (Martens)	-	-	NT
2	汽水	カワグチツボ	クビキレガイ(上科)	ワカウラツボ	Fluviocingula elegantula (A. Adams)	NT	NT	NT
3	汽水	エドガワミズゴマツボ	クビキレガイ(上科)	ミズゴマツボ	Stenothyra edogawaensis (Yokoyama)	NT	NT	NT
4	汽水	クリイロカワザンショウ	クビキレガイ(上科)	カワザンショウガイ	Angustassiminea castanea (Westerlund)	NT	NT	NT
5	汽水	ツプカワザンショウ	クビキレガイ(上科)	カワザンショウガイ	Assiminea estuarina Habe	NT	NT	NT
6	汽水	ヒナタムシヤドリカワザンショウ	クビキレガイ(上科)	カワザンショウガイ	Assiminea sp.	NT	NT	NT
7	淡水	ヒラマキミズマイマイ	モノアラガイ(上科)	ヒラマキガイ	Gyraulus chinensis Dunker	EN	-	NT
8	陸	ヒメカサキビ	カサマイマイ(上科)	シタラ	Trochochlamys subcrenulata (Pilsbry)	NT	NT	NT
9	陸	オオケマイマイ	マイマイ(上科)	ナンバンマイマイ(オナジマイマイ)	Aegista vulgivaga vulgivaga (Schmacker et Bottger)	_	-	NT
10	汽水	タイラギ	カキ	ハボウキガイ	Atrina pictinata (Linnaeus)	NT	NT	NT
11	汽水	ツキガイモドキ	ツキガイ	ツキガイ	Lucinoma annulata (Reeve)	_	NT	NT
12	汽水	ヒメシラトリ	マルスダレガイ	ニッコウガイ	Macoma incongrua (Martens)	_	_	NT
13	汽水	ゴイサギ	マルスダレガイ	ニッコウガイ	Macoma tokyoensis Makiyama	_	NT	NT
14	汽水	ユウシオガイ	ザルガイ	ニッコウガイ	Moerella rutila (Dunker)	NT	NT	NT
15	汽水	サクラガイ	ザルガイ	ニッコウガイ	Nitidotellina hokkaidoensis (Habe)	NT	NT	NT
16	汽水	イソシジミ	マルスダレガイ	シオサザナミガイ	Nuttallia olivacea Jay	_	_	NT
17	汽水	マテガイ	マテガイ(上科)	マテガイ	Solen strictus Gould	_	NT	NT
18	汽水	ウネナシトマヤガイ	マルスダレガイ	フナガタガイ	Neotrapezium liratum (Reeve)	NT	国リスト	NT
19	汽水	オオノガイ	オオノガイ	オオノガイ	Mya arenaria Linnaeus	NT	NT	NT
20	汽水	ソトオリガイ	スエモノガイ(上科)	オキナガイ	Laternula gracilis (Reeve)	_	NT	NT

情報不足(DD)

No.	区分	種名	目名(上科名)	科名	学名	国ランク 2020	県ランク 2020	市ランク 2020
1	淡水 マ	シジミ	マルスダレガイ	シジミ	Corbicula leana Prime	VU	DD	CR
2	淡水 カワ	ワニナ	オニノツノガイ(上科)	カワニナ	Semisulcospira libertina (Gould)	_	_	DD
3	淡水 チ!	リメンカワニナ	オニノツノガイ(上科)	カワニナ	Semisulcospira reiniana (Brot)	_	_	DD
4	汽水 ヒナ	ナツボ	シロネズミ(上科)	シロネズミガイ	Berthais egregia (A.Adams)	_	DD	DD
5	陸 ミシ	シンマイマイ	サナギガイ(上科)	ミジンマイマイ	Vallonia pulchellula (Heude, 1822)	-	_	DD
6	淡水ヤ	ハズヌマガイ	イシガイ	イシガイ	Buldowskia shadini (Moskvicheva, 1973)	_	_	DD
7	汽水 タク	ケノコカワニナ	オニノツノガイ(上科)	トゲカワニナ(トウガタカワニナ)	Stenomelania crenulata (Deshayes, 1838)	VU	EX	_

国リスト

No.	区分	種名	目名(上科名)		科名	学名	国ランク 2020	県ランク 2020	市ランク 2020
1	陸	オオウエキビ	カサマイマイ(上科)	シタラ		Trochochlamys fraterna (Pilshry)	DD	国リスト	国リスト