

(1) 市内に生息する希少な動植物

平成23年度から27年度の5年間に、次のような国の環境省や愛知県のレッドリストにあげられる生物が確認された。

- 表中、CRは絶滅危惧ⅠA類－ごく近い将来における野生での絶滅の危険性が高いもの
 ENは絶滅危惧ⅠB類－ⅠA類ほどではないが近い将来における野生での絶滅の危険性が高いもの
 VUは絶滅危惧Ⅱ類－絶滅の危険が増大している種
 NTは準絶滅危惧－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」に移行する可能性のある種

No.	分類	種	科	環境省	愛知県
1	野鳥	アオバズク	フクロウ		絶滅危惧種 (EN)繁殖 (NT)通過
2		アカハラ	ヒタキ		絶滅危惧種 (CR)繁殖
3		オオタカ	タカ	準絶滅危惧種 NT	準絶滅危惧種 (NT)繁殖・越冬
4		カワアイサ	カモ		絶滅危惧種 (VU)越冬
5		クイナ	クイナ		準絶滅危惧種 (NT)越冬
6		コアジサシ	カモメ	絶滅危惧種 VU	絶滅危惧種 (EN)繁殖 (NT)通過
7		コサメビタキ	ヒタキ		準絶滅危惧種 (NT)繁殖
8		サンバ	タカ	絶滅危惧種 VU	絶滅危惧種 (VU)繁殖 (NT)通過
9		サンショウクイ	サンショウクイ	絶滅危惧種 VU	
10		ズグロカモメ	カモメ	絶滅危惧種 VU	絶滅危惧種 (EN)越冬
11		セイタカシギ	セイタカシギ	絶滅危惧種 VU	絶滅危惧種 (VU)繁殖 (NT)越冬
12		タカブシギ	シギ	絶滅危惧種 VU	絶滅危惧種 (EN)通過
13		チュウサギ	サギ	準絶滅危惧種 NT	
14		チュウヒ	タカ	絶滅危惧種 EN	絶滅危惧種 (CR)繁殖 (VU)越冬
15		ツツドリ	カッコウ		準絶滅危惧種 (NT)繁殖
16		ツミ	タカ		準絶滅危惧種 (NT)繁殖
17		トモエガモ	カモ	絶滅危惧種 VU	絶滅危惧種 (VU)越冬
18		ハイロチュウヒ	タカ		絶滅危惧種 (VU)越冬
19		ハイタカ	タカ	準絶滅危惧種 NT	
20		ハマシギ	シギ	準絶滅危惧種 NT	準絶滅危惧種 (NT)越冬
21		ハヤブサ	ハヤブサ	絶滅危惧種 VU	絶滅危惧種 (VU)繁殖 (NT)越冬
22		バン	クイナ		絶滅危惧種 (VU)繁殖 (NT)越冬
23		ヒクイナ	クイナ	準絶滅危惧種 NT	絶滅危惧種 (VU)繁殖 (NT)通過
24		フクロウ	フクロウ		準絶滅危惧種 (NT)繁殖・越冬
25		ブッポウソウ	ブッポウソウ	絶滅危惧種 EN	絶滅危惧種 (EN)繁殖 (VU)通過
26		ホオアカ	ホオジロ		絶滅危惧種 (CR)繁殖
27		マガン	カモ	準絶滅危惧種 NT	
28		ミサゴ	ミサゴ	準絶滅危惧種 NT	絶滅危惧種 (VU)繁殖
29		ヤマシギ	シギ		準絶滅危惧種 (NT)越冬
30		ヨタカ	ヨタカ	準絶滅危惧種 NT	絶滅危惧種 (EN)繁殖 (NT)通過
31	植物	ビロードテンツキ	カヤツリグサ		絶滅危惧種 (VU)
32		カワラアカザ	ヒユ		準絶滅危惧種 (NT)
33		ミズオオバコ	トチカガミ	絶滅危惧種 VU	
34		ミヅコウジュ	シソ	準絶滅危惧種 NT	
35	魚類	ドンコ	ドンコ		絶滅危惧種 (EN)
36		ミナミメダカ	メダカ	絶滅危惧種 VU	準絶滅危惧種 (NT)
37	貝類	マルタニシ	タニシ	絶滅危惧種 VU	準絶滅危惧種 (NT)淡水
38		モノアラガイ	モノアラガイ	準絶滅危惧種 NT	準絶滅危惧種 (NT)淡水
39		ドブガイ	イシガイ		準絶滅危惧種 (NT)淡水
40	両生類	ナゴヤダルマガエル	アカガエル	絶滅危惧種 EN	絶滅危惧種 (VU)
41		トノサマガエル	アカガエル	準絶滅危惧種	
42	哺乳類	カヤネズミ	ネズミ		絶滅危惧種 (VU)