

埼玉県レッドデータブックのカテゴリーと判断基準

区分	基本概念および定性的要件
絶滅 (EX)	埼玉県ではすでに絶滅したと考えられる種。
野生絶滅 (EW)	埼玉県在来個体群で、飼育下でのみ存続している種。
絶滅危惧Ⅰ類 (CR+EN) ○絶滅危惧ⅠA類 (CR) ○絶滅危惧ⅠB類 (EN)	埼玉県において絶滅の危機に瀕している種。 CR:ごく近い将来における野生での絶滅の可能性が極めて高い種。 EN: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種。
絶滅危惧Ⅱ類 (VU)	埼玉県において絶滅の危険が増大している種。
準絶滅危惧 (NT) ○準絶滅危惧1型 (NT1) ○準絶滅危惧2型 (NT2)	埼玉県において存続基盤が脆弱な種。 NT1:種本来の特性として脆弱な要素をもつ種。 NT2:生息状況の推移から判断して種の存続への圧迫が強まっていると判断される種。
情報不足 (DD)	埼玉県では評価に必要な情報が不足している種。
絶滅の恐れがある 地域個体群 (LP)	埼玉県において地域的に孤立している個体群で、絶滅のおそれが高いもの。
地帯別危惧 (RT)	全県的には絶滅の可能性は低いものの、地帯区分でみた場合にすでに絶滅した地帯がある、もしくは絶滅のおそれを危惧すべき地帯があると判断される種。

### 【鳥類(繁殖鳥)】

- ◇絶滅(EX) …コウノトリ(コウノトリ科)
- ◇絶滅危惧 I A類(CR)…ヒクイナ(クイナ科)、コアシサシ(カモメ科)、サシバ(タカ科)
- ◇絶滅危惧 I B類(EN)…ササゴイ(サギ科)、サンコウチョウ(カササギヒタキ科)、  
コサメビタキ(ヒタキ科)
- ◇絶滅危惧 II 類(VU) …チュウサギ(サギ科)、イソシギ(シギ科)、オオタカ(タカ科)
- ◇準絶滅危惧1型(NT1)…オオバン(クイナ科)、イカルチドリ(チドリ科)
- ◇準絶滅危惧2型(NT2)…コサギ(サギ科)、バン(クイナ科)、ツミ(タカ科)、ノスリ(タカ科)、  
チョウゲンボウ(ハヤブサ科)、エゾムシクイ(ムシクイ科)、  
センダイムシクイ(ムシクイ科)、オオヨシキリ(ヨシキリ科)、  
トラツグミ(ヒタキ科)、アカハラ(ヒタキ科)
- ◇情報不足(DD) …トビ(タカ科)、ハイタカ(タカ科)、オオコノハズク(フクロウ科)、  
コムドリ(ムクドリ科)、アオジ(ホオジロ科)
- ◇絶滅の恐れがある  
地域個体群(LP) …アマサギ(サギ科)、ツツドリ(カッコウ科)、ヒメアマツバメ(アマツバメ科)
- ◇地帯別危惧(RT) …フクロウ(フクロウ科)、カワセミ(カワセミ科)、アオゲラ(キツツキ科)、  
ヤマガラ(シジュウカラ科)、ヒガラ(シジュウカラ科)、ウグイス(ウグイス科)、  
キビタキ(ヒタキ科)、オオルリ(ヒタキ科)、ホオジロ(ホオジロ科)

### 【鳥類(越冬鳥)】

- ◇絶滅危惧 I A類(CR)…ヒシクイ(カモ科)、オオハクチョウ(カモ科)
- ◇絶滅危惧 I B類(EN)…チュウヒ(タカ科)、トラフズク(フウロウ科)
- ◇絶滅危惧 II 類(VU) …オシドリ(カモ科)、トモエガモ(カモ科)、カンムリカイツブリ(カイツブリ科)、  
クイナ(クイナ科)、ヒメアマツバメ(アマツバメ科)、ヤマシギ(シギ科)、  
オオタカ(タカ科)
- ◇準絶滅危惧1型(NT1)…ハジロカイツブリ(カイツブリ科)
- ◇準絶滅危惧2型(NT2)…ハイタカ(タカ科)、ノスリ(タカ科)、フクロウ(フクロウ科)、  
アリスイ(キツツキ科)
- ◇情報不足(DD) …オオコノハズク(フクロウ科)、オオセッカ(センニュウ科)
- ◇地帯別危惧(RT) …タシギ(シギ科)、ルリビタキ(ヒタキ科)、ベニマシコ(アトリ科)

### 【爬虫類】

- ◇準絶滅危惧2型(NT2)…ヒガシニホントカゲ(トカゲ科)、アオダイショウ(ナミヘビ科)
- ◇地帯別危惧(RT) …ニホンカナヘビ(カナヘビ科)

### 【両生類】

- ◇準絶滅危惧1型(NT1)…アズマヒキガエル(ヒキガエル科)

## 【昆虫】

- ◇**絶滅危惧Ⅱ類(VU)** …ナゴヤサナエ(サナエトンボ科)、キイロサナエ(サナエトンボ科)、ヨツボシトンボ(トンボ科)
- ◇**準絶滅危惧1型(NT1)**…ホシミスジ(タテハチョウ科)、アシナガモモブトスカシバ(スカシバ科)、オオキイロコガネ(コガネムシ科)、アオカミキリ(カミキリムシ科)、ハネナガイナゴ(バッタ科)
- ◇**準絶滅危惧2型(NT2)**…ミスジチョウ(タテハチョウ科)、ウバタマムシ(タマムシ科)、アオマダラタマムシ(タマムシ科)、トラフカミキリ(カミキリムシ科)、クルマバッタ(バッタ科)、マルタンヤンマ(ヤンマ科)

## 【クモ目】

- ◇**準絶滅危惧1型(NT1)**…コガネグモ(コガネグモ科)

## 【植物】

- ◇**純絶滅危惧(NT)** …ウラシマソウ(サトイモ科)、ニガカシュウ(ヤマノイモ科)

※埼玉県レッドデータブック 動物編 2018 (第4版)  
埼玉県レッドデータブック 2024 植物編より引用