

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。

見つかった珍しい生きもの

【鳥類（繁殖鳥）】

- ・絶滅危惧ⅠA類（CR） …サシバ（タカ科）、ホオアカ（ホオジロ科）
- ・絶滅危惧ⅠB類（EN） …オシドリ（カモ科）、ササゴイ（サギ科）、サンコウチョウ（カササギビタキ科）
- ・絶滅危惧Ⅱ類（VU） …ヨシゴイ（サギ科）、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）
- ・情報不足（DD） …トビ（タカ科）、ハイタカ（タカ科）、コムクドリ（ムクドリ科）、アオジ（ホオジロ科）
- ・地帯別危惧（RT） …アオバト（ハト科）、フクロウ（フクロウ科）、カワセミ（カワセミ科）、
ヤマガラ（シジュウカラ科）、ウグイス（ウグイス科）、キビタキ（ヒタキ科）、
ホオジロ（ホオジロ科）

【鳥類（越冬鳥）】

- ・絶滅危惧ⅠA類（CR） …オオハクチョウ（カモ科）
- ・絶滅危惧ⅠB類（EN） …チュウヒ（タカ科）、ハイイロチュウヒ（タカ科）、トラフズク（フクロウ科）
- ・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）、オオタカ（タカ科）、ハヤブサ（ハヤブサ科）
- ・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） …ミミカイツブリ（カイツブリ科）
- ・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】

- ・絶滅危惧Ⅱ類（VU） …シマヘビ（ナミヘビ科）
- ・準絶滅危惧1型（NT1） …ヒバカリ（ナミヘビ科）
- ・準絶滅危惧2型（NT2） …アオダイショウ（ナミヘビ科）、ヒガシニホントカゲ（トカゲ科）
- ・情報不足（DD） …ニホンスッポン（スッポン科）
- ・地帯別危惧（RT） …ニホンカナヘビ（カナヘビ科）

【両生類】

- ・絶滅危惧Ⅱ類（VU） …ニホンアカガエル（アカガエル科）
- ・準絶滅危惧1型（NT1） …アズマヒキガエル（ヒキガエル科）

【魚類】

- ・準絶滅危惧2型（NT2） …メダカ（ミナミメダカ）（メダカ科）

【昆虫】

- ・絶滅危惧Ⅱ類 (VU) …ヒオドシチョウ(タテハチョウ科)、ピロウドサシガメ(サシガメ科)、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) …ミドリシジミ(シジミチョウ科)、ホシミスジ(タテハチョウ科)、ヘイケボタル(ホタル科)、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)、ギンイチモンジセセリ(セセリチョウ科)、コチャバネセセリ(セセリチョウ科)、オオチャバネセセリ(セセリチョウ科)、シロスジナガハナアブ(ハナアブ科)、アカヘリサシガメ(サシガメ科)、シロヘリツチカメムシ(ツチカメムシ科)、ショウリョウバッタモドキ(バッタ科)、クルマバッタ(バッタ科)、キイトンボ(イトトンボ科)、ハラビロトンボ(トンボ科)
- ・情報不足 (DD) …クロマルハナバチ(ミツバチ科)
- ・地帯別危惧 (RT) …オナガミズアオ(ヤマムユガ科)

【甲殻類】

- ・準絶滅危惧2型 (NT2) …ヌカエビ(ヌマエビ科)

【クモ目】

- ・準絶滅危惧1型 (NT1) …コガネグモ(コガネグモ科)

【植物】

- ・絶滅 (EX) …スズラン(キジカクシ科)
- ・野生絶滅 (EW) …ムジナモ(モウセンゴケ科)
- ・絶滅危惧ⅠA類 (CR) …クマガイソウ(ラン科)、サクラソウ(サクラソウ科)
- ・絶滅危惧ⅠB類 (EN) …キンラン(ラン科)
- ・絶滅危惧Ⅱ類 (VU) …カワヂシャ(オオバコ科)、ノウルシ(トウダイグサ科)
- ・準絶滅危惧 (NT) …イヌノフグリ(オオバコ科)、アマナ(ユリ科)、ウラシマソウ(サトイモ科)、セキショウモ(トチカガミ科)
- ・情報不足 (DD) …タシロラン(ラン科)

【その他】

- ・準絶滅危惧2型 (NT2) …モノアラガイ(モノアラガイ科)