

参考資料2 IUCN レッドリスト、環境省レッドリスト2020及びレッドデータブック
くまもと2019におけるカテゴリー

IUCN レッドリストカテゴリー

| | |
|-------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| 絶滅 EXTINCT (EX) | 疑いなく最後の1個体が死亡した種 |
| 野生絶滅 EXTINCT IN THE WILD (EW) | 飼育・栽培下、あるいは過去の分布域の明らかに外側で野生化した状態でのみ生存している種 |
| 深刻な危機 CRITICALLY ENDANGERED (CR) | 野生で極度に高い絶滅のリスクに直面していると考えられる種 |
| 危機 ENDANGERED (EN) | 野生で非常に高い絶滅のリスクに直面していると考えられる種 |
| 危急 VULNERABLE (VU) | 野生で高い絶滅のリスクに直面していると考えられる種 |
| 準絶滅危惧 NEAR THREATENED (NT) | 「深刻な危機」、「危機」、「危急」のいずれの要件も現段階では満たしていないが、近い将来、これらの絶滅危惧のカテゴリーに合致する、あるいはするらしいと考えられる種 |
| 低懸念 LEAST CONCERN (LC) | 「深刻な危機」、「危機」、「危急」、「準絶滅危惧」のいずれの要件も満たしていない種 |
| データ不足 DATA DEFICIENT (DD) | 十分な情報がないため、分布状況や個体群の状況にもとづいて絶滅のリスクを直接的にも間接的にも評価できない種 |
| 未評価 NOT EVALUATED (NE) | 現行の基準に照らして査定が行われたことのない種 |

環境省レッドリスト2020カテゴリー

| | |
|------------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| 絶滅 (EX) | 我が国ではすでに絶滅したと考えられる種 |
| 野生絶滅 (EW) | 飼育・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 |
| 絶滅危惧 I 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種 |
| 絶滅危惧 I B類(EN) | I 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種 |
| 絶滅危惧 II類 (VU) | 絶滅の危険が増大している種 |
| 準絶滅危惧 (NT) | 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 |
| 情報不足(DD) | 評価するだけの情報が不足している種 |
| 絶滅のおそれのある地域個体群 Threatened Local Population(LP) | 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 |

レッドデータブックくまもと2019カテゴリー

| | |
|------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| 絶滅 (EX) | 熊本県ではすでに絶滅したと考えられる種 |
| 野生絶滅 (EW) | 飼育・栽培下のみで飼育されている種 |
| 絶滅危惧 I 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 I B類(EN) | I 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 II類 (VU) | 絶滅の危機が増大している種 現在の状態をもたらした圧力要因が引き続き作用する場合、近い将来「絶滅危惧 I 類」のカテゴリーに移行することが確実と考えられるもの |
| 準絶滅危惧 (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」として上位カテゴリーに移行する要素を有するもの |
| 情報不足(DD) | 評価するだけの情報が不足している種 |
| 絶滅のおそれのある地域個体群 (LP) | 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 |
| 要注目種 Attention Needed(AN) | 現在必ずしも絶滅危惧のカテゴリーに属しないが、存続基盤が今後変化及び減少することにより、容易に絶滅危惧に移行し得る可能性の高い種 |