

## 生物多様性

番町クラブ各報道機関 様

令和3年2月22日  
自然保護課

## 「愛媛県レッドリスト改訂」のホームページ公開について

県では、2014年に愛媛県レッドデータブックを改訂し、現在絶滅の恐れのある野生生物1,773種を愛媛県レッドリストとして公表しています。近年の生息・生育環境の悪化等による県内自生種の絶滅危険性の急速な高まりや、学術的知見の蓄積等により、愛媛県レッドリストのカテゴリー区分等を再評価の上、愛媛県レッドリストの見直しを行い、県ホームページで公表しましたので、お知らせします。

詳細は、<https://www.pref.ehime.jp/h15800/redrisuto.html> をご覧ください。

## 1 「絶滅種」→「絶滅危惧種」への変更（3種）

種名	ニホンカモシカ	 <p>(写真：地圏総合コンサルタント四国支店)</p>
区分	哺乳類（ウシ科）	
新しいカテゴリー	絶滅危惧1類（CR+EN）	
種名	ハマスズ	 <p>(写真：酒井雅博)</p>
区分	昆虫類（ヒバリモドキ科）	
新しいカテゴリー	絶滅危惧1類（CR+EN）	
種名	コナミキ	 <p>(写真：池内伸)</p>
区分	高等植物（シソ科）	
新しいカテゴリー	絶滅危惧IA類（CR）	

## 【カテゴリー別の指定種の状況】

	絶滅	絶滅危惧 I 類	絶滅危惧 II 類	準絶滅 危 惧	情報 不足	要注意	計
現 状 (2014)	28	610	417	320	327	71	1,773
改 定 後	25	640	419	320	316	71	1,791
増 減	△3	30	2	—	△11	—	18

## 2 新たにレッドリストに掲載 (24 種)

### 【淡水魚類：1 種】

シラウオ(DD)

### 【哺乳類：1 種】

ヤマコウモリ(DD) (再掲)

### 【昆虫類：12 種】

ヨドシロヘリハンミョウ(CR+EN)、オオヒラタトックリゴミムシ(CR+EN)、ヒメマルケシゲンゴロウ(CR+EN)、ツブゲンゴロウ(VU)、コカブトムシ(NT)、ホソコハナムグリ(NT)、オオトックリゴミムシ(DD)、ホソハマベゴミムシダマシ(DD)、ニセハマヒョウタンゴミムシダマシ(DD)、オオマルスナゴミムシダマシ(DD)、ミドリカミキリ(DD)、フシキキシタバ(NT)

### 【高等植物：9 種】

キイムヨウラン(CR)、クロヤツシロラン(EN)、シテックモキリ(EN)、ホクリクムヨウラン(EN)、ヒロハマツナ(EN)、ハリブキ(CR)、シイバサトメシダ(CR)、タヌキノショクダイ(CR)、シソバウリクサ(CR)

### 【藻類：1 種】

オーストラリアシャジクモ(DD)

区分		基本概念
EX	絶滅	愛媛県ではすでに絶滅したと考えられる種
EW	野生絶滅	飼育・栽培下でのみ存続している種
CR+EN	絶滅危惧 I 類	絶滅の危機に瀕している種 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、野生での存続が困難なもの。
	CR 絶滅危惧 I A 類	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。
	EN 絶滅危惧 I B 類	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極めて高いもの。
VU	絶滅危惧 II 類	絶滅の危険が増大している種 現在の状態をもたらしている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。
NT	準絶滅危惧	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・生育条件の変化によっては「絶滅危惧」として上位のランクに移行する要素を有するもの。
DD	情報不足	評価するだけの情報が不足している種
LP	絶滅の恐れのある地域 個体群	地域的に孤立している個体群で絶滅の恐れが高いもの (今回カテゴリーの設定なし。)
AN	要注意種	現時点で種として絶滅のおそれがあるものではないため上記カテゴリー(CR~NT・DD)には該当しないが、県内の生物多様性の保全の観点から今後の個体数や生息状況の変化に特に注意する必要があると考えられる種。



[問い合わせ先]

愛媛県県民環境部自然保護課生物多様性係 武智  
〒790-8570 松山市一番町4丁目4番地2  
(TEL)089-912-2368 (FAX)089-912-2354  
(E-mail) shizenhogo@pref.ehime.lg.jp