

# 指定希少野生生物6種を追加!!

香川県では、絶滅の危険性の高い希少野生生物を守っていくために、「香川県希少野生生物の保護に関する条例」により特に保護が必要な種を、指定希少野生生物に指定しています。

平成18年5月12日に8種（オニバス、ミセバヤ、ショウドシマレンギョウ、アサザ、ウンラン、カンケイニラ、ニッポンバラタナゴ、ヤハタマイマイ）を指定しています。

平成22年6月1日に新たに次の6種を追加指定しました。これら指定希少野生生物の、**生きた個体の捕獲、採取、殺傷又は損傷は原則禁止**となります。条例の規定に違反する行為を行った場合には、**罰則が科されます**。

「香川県希少野生生物の保護に関する条例」の詳しい内容は、県のホームページに掲載していますので、こちらをご覧ください。 [http://www.pref.kagawa.lg.jp/kanky/shizen/hogo\\_jyore/kisyo.htm](http://www.pref.kagawa.lg.jp/kanky/shizen/hogo_jyore/kisyo.htm)

## ●サクラソウ科 ショクカッソウ

*Primula kisoana* var. *shikokiana*



分 布 四国のみ分布、讃岐山脈沿いの限られた地域

生育環境 山地の谷沿いの林縁部に生育する。

形 態 多年草で葉は厚く、広円形。全体的に毛が多い。花期は4月中旬～下旬、花は赤紫色

危険性・絶滅の要因 園芸目的による捕獲圧が高く、生育地の自然遷移による個体数の減少

香川県：絶滅危惧Ⅰ類 環境省：絶滅危惧Ⅱ類

## ●ユリ科 トサコバイモ

*Fritillaria shikokiana*



分 布 四国西部から九州中部、香川県では讃岐山脈の西端のごく限られた地域

生育環境 山地高所の落葉樹林で、明るい林床に生育する。

形 態 球根は球形。茎は無毛で花は斜下向きに咲く。花期は4月～5月

危険性・絶滅の要因 園芸目的による捕獲圧が高く、生育地の自然遷移による個体数の減少

香川県：絶滅危惧Ⅰ類 環境省：絶滅危惧Ⅱ類

## ●コイ科 カワパタモロコ

*Hemigrammocypripis rasborella*



分 布 四国では香川県と徳島県に分布、東かがわ市、さぬき市、三木町にあるため池及び河川

生育環境 平野部の河川で流れの緩やかな細流、山際の浅く小さなため池に生息する。

形 態 全長3～6cm位。体色は背部が緑色を帯びた褐色、腹部が銀白色、産卵期に雄が黄金色に輝く。

危険性・絶滅の要因 外来種による影響、ため池の改修、水質汚濁、鑑賞目的による乱獲など

香川県：絶滅危惧Ⅰ類 環境省：絶滅危惧ⅠB類

●ケツギヨ科

## オヤニラミ

*Correoperca kawamebari*

香川県：絶滅危惧Ⅰ類 環境省：絶滅危惧Ⅱ類



**分布** 四国では香川県と徳島県に分布、土器川、金倉川の限られた地域  
**生育環境** 河川中流部やそれに流入する細流の流れが緩やかな場所  
**形態** 体長約10cm。体側に6~7本のしま模様があり、尾びれ後端は丸い。  
**危険性・絶滅の要因** 川岸のヨシ帯など生息場所の消失と外来魚による食害、水質悪化、鑑賞目的の捕獲

●スナガニ科

## シオマネキ

*Uca arcuata*

香川県：絶滅危惧Ⅰ類 環境省：絶滅危惧Ⅱ類



**分布** 四国4県に分布、本津川、新川および土器川に分布  
**生育環境** 高潮線付近の干潟の泥と砂が混ざった泥干潟に巣穴を作って生息。  
**形態** 甲幅は大きいもので40mm。雄のはさみ脚は片方が大きく朱色が鮮やかである。  
**危険性・絶滅の要因** 河口付近の堤防、河床工事・潮止め堰の設置、水質汚濁

●オナジマイマイ科 **イソムラマイマイ**

*Aegista stenophala*

香川県：絶滅危惧Ⅰ類 環境省：絶滅危惧Ⅰ類



**分布** 香川県固有種。五剣山、五色台など県内のごく限られた地域。  
**生育環境** 落葉広葉樹林の主として谷筋の草本層。  
**形態** 殻は褐色で右巻き。殻高約5.5mm、殻径約7mm、約5層の低い円錐形。殻の表面に毛のようなものが生えている。  
**危険性・絶滅の要因** 生息個体数が少ない上、食草が限られているようで、環境の変化に弱い。

## 県民みんなで地域のゆたかな自然を守りましょう

飼育・栽培している個体や外来生物などは、野外に放したりせず、最後まで面倒を見ましょう。

香川県希少野生生物の保護に関する条例など内容に関するお問い合わせは

〒760-8570 香川県高松市番町四丁目1番10号  
香川県環境森林部みどり保全課  
TEL:087-832-3212 FAX:087-806-0225