

おおいたの生きものを 守りましょう

指定希少野生動植物

令和5年8月8日
追加指定



ワタナベソウ



ツクシカイドウ



アリアケスジシマドジョウ

本県は豊かな自然に恵まれ、そのなかに多くの野生動植物が育まれています。生物多様性を支えるこれらの野生動植物を守ることは、私たちの健康で文化的な生活を確保することにもつながる極めて大切なことです。しかし、様々な開発や過剰な捕獲等により、多くの種が絶滅し、また、絶滅のおそれが増大しつつあります。

野生動植物が一旦絶滅すると復元することは不可能であり、生態系のバランスを変化させるおそれがあるばかりでなく、その種のもたらす様々な恩恵を永久に失うことは取り返しのつかないことでもあります。

このような理由から、県内に生息・生育している絶滅のおそれのある野生動植物を保護するため、平成18年3月に「**大分県希少野生動植物の保護に関する条例**」を制定しました。

このリーフレットで紹介する48種の動植物は、特に保護を図る必要があることから、この条例に基づき「指定希少野生動植物」として指定したものです。

なお、指定希少野生動植物は、今後追加指定や指定解除をする可能性があります。

より高次の規制となった希少野生動植物



オオイタシロギセル
(キセルガイ科)

「絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律」に基づき、人為の影響により存続に支障を来す事情が生じていると判断される種(または亜種・変種)として「**国内希少野生動植物種**」に指定され、同法に基づき、個体の捕獲・採取等の取扱規制や生息地の保護等が図られることとなりました。

そのため、令和5年8月に、同条例の規定に基づき、「指定希少野生動植物」の指定を解除しました。



タケノコギセル
(キセルガイ科)



ホウライクジャク

(イノモトソウ科)

[生育環境・形態・絶滅危機の要因等]

低地の風化した石灰岩地に張り付くように生育している、草丈5~10cmの多年草。胞子期は7~10月。

生育地が道路拡幅工事などにより著しく悪化することによる個体数の減少が懸念される。



オトメクジャク

(イノモトソウ科)

[生育環境・形態・絶滅危機の要因等]

日当たりのよい水田の畦岸の石垣の間や道路の法面などに生える、葉の長さ10~15cmの多年草。

農地の基盤整備工事、道路の拡幅工事、採取圧が高いことによる減少が懸念される。



カワツルモ

(ヒルムシロ科)

[生育環境・形態・絶滅危機の要因等]

海辺の塩水池沼に生育する。葉は糸状で長さ5~10cm。花期は6~8月で、2~4cmの茎の上に目立たない淡緑色の花をつける。

河口・沿岸域の護岸工事などによる生育環境の変化により減少が懸念される。



タマボウキ

(ユリ科)

[生育環境・形態・絶滅危機の要因等]

丘陵地や低山地の草原に生育する、草丈50~100cmの多年草。花期は5~6月。

生育地一帯の草原開発や野焼きの停止による植生遷移の進行、植林などによる激滅が懸念される。



ヒメユリ

(ユリ科)

[生育環境・形態・絶滅危機の要因等]

丘陵地や低地の日当たりのよい草地に生育する、草丈60~100cmの多年草。花期は7~8月。

草原の開発、植林、草原の放置による森林化等で生育地が狭くなることや、採取圧が高いことにより絶滅の危険性が極めて高い。



エヒメアヤメ

(アヤメ科)

[生育環境・形態・絶滅危機の要因等]

4~5月頃に、紫色の花を1つ咲かせる多年草。草丈は10~15cm程度で、群生する。花後に葉が30cm程度まで伸びる。

生育地の縮小に加えて人による採取もあり、絶滅の危険性が高い。



クマガイソウ

(ラン科)

[生育環境・形態・絶滅危機の要因等]

多年生草本で、花は4~5月頃茎頂に1個横向きに開く。

植林や人による採取で絶滅の危険性が極めて高い。



セッコク

(ラン科)

[生育環境・形態・絶滅危機の要因等]

木や岩に着生する着生植物で、5~6月ごろによい香りのする赤紫がかった白の花弁を咲かせる。県内各地に分布するが、個体数は少ない。森林の伐採や林道の開発、人による採取で、生育地の減少や消滅が懸念される。

写真：荒金 正憲「豊の国 大分の植物誌」佐伯印刷(株)、2003、p416



サギソウ

(ラン科)

[生育環境・形態・絶滅危機の要因等]

7~9月に茎の先に1~5輪の白色の花を付ける。草丈は20~40cm程度である。

県内の個体数は僅少であり、既に消滅してしまった生育地もある。



フウラン

(ラン科)

[生育環境・形態・絶滅危機の要因等]

巨樹や古木の樹上に着生し、その確認は困難であるが、諸処の林内でわずかに生育している。

人による採取で絶滅の危険性が高くなっている。



ミズドリ

(ラン科)

[生育環境・形態・絶滅危機の要因等]

丘陵地や低山地の日当たりのよい湿地に生育する草丈50~90cmの多年草。

湿地の水環境の変化や人による採取で生育地が減少し、消滅が懸念される。



トキシウ

(ラン科)

[生育環境・形態・絶滅危機の要因等]

湿地に生育する多年生草本。花は美しい紅紫色で6~7月頃茎頂に1個つける。

土地改変による湿地の消滅や野焼きの停止など植生の変化、人による採取で生育地が激滅している。



ウチョウラン

(ラン科)

[生育環境・形態・絶滅危機の要因等]

丘陵地や低山地の岩場に咲く花で、6~8月頃、紅紫色の数花を一方に傾いてつける。
人による採取が原因で、生育地の多くは消滅してしまった。



ナゴラン

(ラン科)

[生育環境・形態・絶滅危機の要因等]

常緑広葉樹の樹幹や岩上に着生する多年草。花弁に紅紫色の斑紋がある。
自然林の伐採や、採取圧が著しく高いことにより絶滅の危険性が極めて高い。



チョクザキミズ

(イラクサ科)

[生育環境・形態・絶滅危機の要因等]

滝のしぶきを浴びるような湿った岩に生育する、草丈20~50cmの柔らかい多汁な多年草。花期は7~10月。
河川工事や道路工事などで生育地が改変されることにより減少が懸念される。



オグラセンノウ

(ナデシコ科)

[生育環境・形態・絶滅危機の要因等]

湿原に生える多年草。茎の高さは60~100cm。花期は7~8月。
湿地の開発、植生遷移の進行による生育環境の変化、採取圧が高いことによる減少が懸念される。



ミチノクフクジュソウ

(キンポウゲ科)

[生育環境・形態・絶滅危機の要因等]

丘陵地や低山地の谷草原や林縁に生育する。花期は3~4月。
生育地の減少及び採取圧が高いことによる減少が懸念される。



アズマイチゲ

(キンポウゲ科)

[生育環境・形態・絶滅危機の要因等]

3~5月に咲く多年草で、花弁状のがく片をもつ花を茎先に1つつける。草丈は15~20cmほど。
葉柄から3枚の葉が輪生する。人為による影響を強く受けて、消滅寸前の生育地もある。



ヤマシャクヤク

(キンポウゲ科)

[生育環境・形態・絶滅危機の要因等]

多年生草本で、茎の先端に直径5cm前後の白い5弁の花を1個つける。県内の生育地は散在し、個体数は極めて少ない。
森林の伐採や人による採取で、消滅する生育地が多くなり、絶滅の危険性が高くなっている。



ベニバナヤマシャクヤク (ケナシベニバナヤマシャクヤク含む)

(キンポウゲ科)

[生育環境・形態・絶滅危機の要因等]

5~6月頃に茎の先に1つの大きな紅色の花をつける草丈40~50cmの多年草。
森林伐採等による生育環境の悪化や、人による採取で絶滅の危険性が高くなっている。

写真はケナシベニバナヤマシャクヤク



オキナグサ

(キンポウゲ科)

[生育環境・形態・絶滅危機の要因等]

日当たりのよい草原に生える多年草。花期は4~5月。
生育地の減少及び採取圧が高いことによる減少が懸念される。



ワタナベソウ

(ユキノシタ科)

[生育環境・形態・絶滅危機の要因等]

丘陵地や低山地の林内に生育する多年草。7月頃に高さ30~60cmの花茎をだし、茎の先に淡黄色の花を数個つける。
人による採取、森林伐採、遷移進行により生育地の減少が懸念される。



ツクシカイドウ

(バラ科)

[生育環境・形態・絶滅危機の要因等]

低地や里山の、やや湿った土地に生育する落葉小高木。花期は3月から4月頃。
人による採取、水環境の変化による絶滅の危険性が極めて高い。



ナガバヒゼンマユミ

(ニシキギ科)

[生育環境・形態・絶滅危機の要因等]

低地の林内に生育する、樹高4~8mの常緑小高木。花期は5~6月。
草刈り、森林伐採での個体数減少が懸念される。



サクラソウ

(サクラソウ科)

[生育環境・形態・絶滅危機の要因等]

主として火山性高原の湿地に生える多年草。草丈10~15cmで4~5月にピンクや白色の花を咲かせる。花期は人目に付きやすく採取圧が高い。

野焼きの停止などによる植生遷移やシカによる食害もあり、減少が懸念される。



イワギリソウ

(イワタバコ科)

[生育環境・形態・絶滅危機の要因等]

丘陵地の岩上に生育する、草丈10~20cmの多年草。花期は5~6月。

採取圧が著しく高いため、減少が懸念される。



ヤツシロソウ

(キキョウ科)

[生育環境・形態・絶滅危機の要因等]

火山性の草原に生える多年草。草丈40~80cm。紫色の花を8~9月につける。

野焼きの停止による植生遷移の進行や採取圧が高いことによる減少が懸念される。



サワギキョウ

(キキョウ科)

[生育環境・形態・絶滅危機の要因等]

丘陵地から山地の池沼や湿地に生育する草丈40~90cmの多年草。

野焼きの停止による植生の遷移や人による採取で生育地が減少し、消滅が懸念される。



イワギク

(キク科)

[生育環境・形態・絶滅危機の要因等]

岩場に生える多年草。草丈10~60cm、直径3~6cmの大きな頭花を咲かせる。花期は8~10月。

採取圧が著しく高いことによる減少が懸念される。



ヒゴタイ

(キク科)

[生育環境・形態・絶滅危機の要因等]

丘陵地から火山山頂帯の日当たりのよい草原に生育する、草丈1m程度の多年草。花期は8~9月。

野焼きの停止による植生の遷移や人工牧野への改変による生育地の減少、及び採取圧が高いことによる減少が懸念される。



オオミスゴケ

(ミスゴケ科)

[生育環境・形態・絶滅危機の要因等]

丘陵地から山地の湿地で生育する、草丈10cm以上の大型のミスゴケ。

湿原の開発や乾燥、森林の伐採による生育地の改変や採取圧が著しく高いことによる減少が懸念される。

指定希少野生動植物 動物17種



ニホンカモシカ

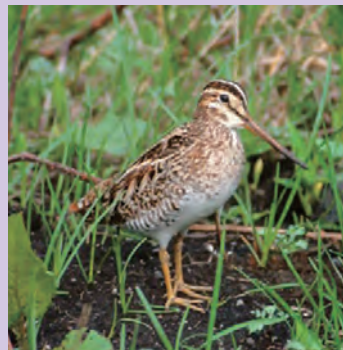
(ウシ科)

[生息環境・形態・絶滅危機の要因等]

体長は90~110cmほどで、体重は30~45kg程度。毛色は白や灰色、灰褐色などである。オス、メス共に、10~15cmほどの角を持つ。

近年、ニホンジカとの競合や錯誤捕獲などにより、県内での生息個体数が激減している。

写真：平成30年、令和元年度 九州山地カモシカ特別調査報告書



オオジシギ

(シギ科)

[生息環境・形態・絶滅危機の要因等]

全長28~30cm。羽毛は淡褐色で、胸部を除く下面は白い羽毛で覆われている。長くちばしりの端から目の後ろにかけて、褐色の筋が入る。

生息環境(草原環境)の悪化により、観察される数は非常に少ない。



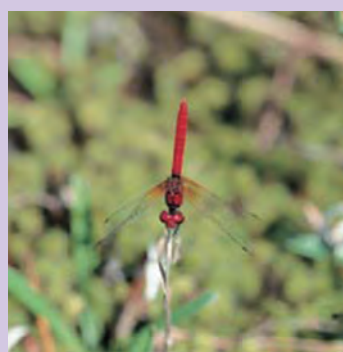
ブッポウソウ

(ブッポウソウ科)

[生息環境・形態・絶滅危機の要因等]

低山の渓流沿いの林に飛来する、数少ない夏鳥で、体は濃い青緑色である。

営巣に適した老木が少なくなり、鉄橋の橋げたなどの人工構造物や巣箱に営巣している。



ハッチョウトンボ

(トンボ科)

[生息環境・形態・絶滅危機の要因等]

日当たりがよく、絶えず浸出水が供給される湿地などに生息する。体長20mm前後、トンボ科では国内で最も小型の種。オスは鮮紅色、メスはトラフ模様と雌雄異型。

近年の開発等によって発生個体数が激減し、生息地の一部ではすでに絶滅。湿地の減少など生息環境の悪化が懸念される。



オオルリシジミ

(シジミチョウ科)

[生息環境・形態・絶滅危機の要因等]

翅裏は灰色地で、大きい黒斑が外縁に沿って並び、後翅にはさらにオレンジ色の斑紋が加わる。

1970年代前半の記録を最後に、大分県では記録が途絶えていたが、近年わずかな個体の発生が確認されている。捕獲圧が高く、絶滅の危険性が高い。



オオウラギンヒョウモン

(タテハチョウ科)

[生息環境・形態・絶滅危機の要因等]

日当たりのよい草地に生息する、大型のヒョウモンチョウ。夏に成虫となる。

大規模な草地改良、水田畦畔の舗装、河川法面のコンクリート化等による生息地の減少が懸念される。



カスミサンショウウオ

(サンショウウオ科)

[生息環境・形態・絶滅危機の要因等]

九州北部の里山に広く分布しており、大分県では日田市にのみ生息。本県では森に囲まれた放棄水田やその周辺の緩やかな流れの水路に生息しているが、放棄水田の乾燥化に伴う生息環境の消失により個体群の縮小・絶滅が危惧される。体長13cm程度で、雌雄ともに尾の黄色線が明瞭なのが特徴。

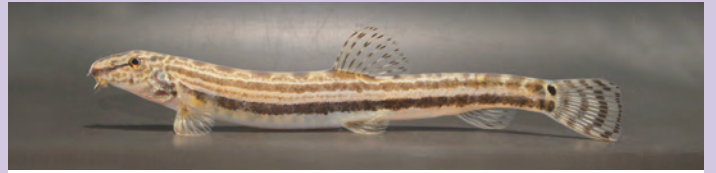


ニホウサンショウウオ(ヤマグチサンショウウオ)

(サンショウウオ科)

[生息環境・形態・絶滅危機の要因等]

宅地や太陽光発電施設の造成、水田の圃場整備などにより生息地・個体数が激減している。県内(宇佐市・豊後高田市)のヤマグチサンショウウオとされていた種は、遺伝子解析の結果、新種であることが判明し、令和4年にニホウサンショウウオと名付けられた。成体の体長は14cm程度で、雄の尾の黄色線が不明瞭なのが特徴。



アリアケスジシマドジョウ

(ドジョウ科)

[生息環境・形態・絶滅危機の要因等]

有明海流入河川の中・下流域や農業用水路の砂泥底に生息する日本固有種。県内の生息地は筑後川流域の日田市の一河川のみが確認されている。護岸整備等による河床の環境変化が起り春先の産卵がないと、大半が1年寿命のため絶滅する危険性が高くなる。



チクゼンハゼ

(ハゼ科)

[生息環境・形態・絶滅危機の要因等]

砂底、砂泥底の河口干潟に生息する、体長35mm前後のハゼ。河口・沿岸域の護岸工事により多くの生息地が失われ、絶滅の危険性が高まっている。

写真: 番匠おさかな館



クボハゼ

(ハゼ科)

[生息環境・形態・絶滅危機の要因等]

表層に泥がたまるれき底の河口域に生息する、体長35mm前後のハゼ。河口・沿岸域の護岸工事などにより多くの生息地が失われ、絶滅の危険性が高まっている。

写真: 番匠おさかな館



シオマネキ

(スナガニ科)

[生息環境・形態・絶滅危機の要因等]

泥質干潟のヨシ原周辺などに生息。

日本産シオマネキ類の最大種で甲幅3.5cm程度になる。オスは左右いずれかのハサミが巨大化する。

河川工事などによって絶滅の危険性が高くなっている。



カブトガニ

(カブトガニ科)

[生息環境・形態・絶滅危機の要因等]

体長50~60cm程度になる。成体は海域に生息しているが、夏になると大潮を中心とした満潮時に海岸付近で産卵し、生まれた幼生は干潟で成長する。

生息域は限られており、絶滅の危機に瀕している。



オナガラムシオイ

(ムシオイガイ科)

[生息環境・形態・絶滅危機の要因等]

石灰岩地のくぼ地やれきの間、落ち葉の下などに生息する。人による採取や開発などのため、絶滅の危険性が高まっている。



ハブタエムシオイ

(ムシオイガイ科)

[生息環境・形態・絶滅危機の要因等]

石灰岩地のくぼ地やれきの間、落ち葉の下などに生息する。

人による採取や開発などのため、絶滅の危険性が高まっている。これまでオナガラムシオイの亜種とされていたが、新種とされた。



オンセンゴマツボ(オンセンミスゴマツボ)

(ミスゴマツボ科)

[生息環境・形態・絶滅危機の要因等]

湯口から流出する36~45℃の温泉水中に生息している。殻は卵形で高さが4.5mm、径が2.3mmほど。温泉水中に生息する淡水巻貝は世界に例がない。

生息地が温泉地であるため、開発行為等による生息環境の悪化が懸念される。



ウブギセル

(キセルガイ科)

[生息環境・形態・絶滅危機の要因等]

林内や山麓のがれ場のれきの間や落ち葉の下に生息する小型のキセルガイである。

生息地が集落に近接しているために人為が加わりやすく、絶滅の危険性が高くなっている。

希少野生動植物を守るためには

種によっては、捕獲等を禁止するだけでなく、生育・生息地、繁殖地等の保護や、生息・生育環境を維持するための方策を講じることが必要です。

日頃のちょっとした気配りや活動が、野生動植物の保護に役立ちます。

- 花は折ったり、掘ったりせず、自然の状態を観察しましょう。
- 写真を撮るときは、周囲の環境を壊さないよう注意して撮影しましょう。
- 動物は人間の痕跡(足跡、においなど)があると、住みかを放棄することがあります。山を歩く際はなるべく周囲を荒らさないように心がけましょう。
- 県下で様々な野生動植物を対象とした保護活動が、NPOなどの団体により行われています。これらの団体が活動の担い手を求めている場合は、積極的に参加してみましょう。



県民、自然保護活動団体、開発事業者、行政などの様々な主体が、保護の重要性を認識し、協力しながら保護活動に取り組み、みんなでおおいたの生きものを守りましょう!

指定希少野生動植物に関する規制について

指定希少野生動植物を、許可なく捕獲・採取・殺傷又は損傷(以下、「捕獲等」)したり、条例に違反して捕獲等をした種の個体又はその器官の譲渡若しくは譲受け又は引渡し若しくは引取りをしたりしてはいけません。

条例は罰則を定めており、違反すると1年以下の懲役又は50万円以下の罰金に処される場合があります。

インターネット上での売買も規制の対象となります。

ただし、学術研究や繁殖など保護に資すると認められる目的で捕獲等する場合、知事の許可を受けた上で行うことができます。手続きについては大分県自然保護推進室にお問い合わせください。

指定希少野生動植物、条例、施行規則、基本方針について、より詳しくお知りになりたい場合は、大分県ホームページをご利用ください。

大分県 希少野生動植物 条例

検索



レッドデータブック
おおいた2022



大分県内で絶滅のおそれがある野生動植物をまとめたウェブサイト「レッドデータブックおおいた2022」を開設しています。本サイトでは、指定希少野生動植物を含む全1,362種の現状を紹介しています。ぜひ、ご覧ください。

大分県 レッドデータブック 2022

検索

