

**ヤイロチョウ**  
[ヤイロチョウ科]  
高知:絶滅危惧I類(CR+EN)  
日本:絶滅危惧IB類(EN)

夏にやってくる夏鳥。低い山のシヤカシの太い木が生えている林などで巣をつくって子どもを育てます。きれいな色をした鳥で、写真を撮ろうとする人が近づきすぎること、巣をつくるのをやめてしまうことがあります。

**キキョウ**  
[キキョウ科]

高知:絶滅危惧IB類(EN)  
日本:絶滅危惧II類(VU)

秋の七草のひとつです。日当たりの良い草原に生えています。花がきれいなので見つかるのとられます。ほかの草におおわれり、草原が開発されたりして減っています。



**デンジソウ** [デンジソウ科]

高知:絶滅危惧IA類(CR)  
日本:絶滅危惧II類(VU)

四つ葉のクローバーのような葉をしたシダ植物です。浅い水中の泥のなかに茎をのぼして広がります。高知県では四万十市の1か所しか残っていません。ほかの草がたくさん生えてくるとなくなってしまいます。



**スナジマメ** [マメ科]

高知:絶滅危惧IA類(CR)  
日本:絶滅危惧IA類(CR)

日本では高知県でしか見つかっていませんでした。砂浜とマツ林のあいだに生えるのですが、今は道ができたり砂浜が少なくなったりして生える場所がなくなりました。最近は見つからなくなっています。



**コアツモリソウ**  
[ラン科]

高知:絶滅危惧IA類(CR)  
日本:準絶滅危惧(NT)

高い山の夏でも涼しい森のなかに生えています。6月ごろに葉の下に小さい袋のような花をさかせます。めずらしい形をしているため、見つかるのとられてしまいます。



**ツキノワグマ** [クマ科]

高知:絶滅危惧I類(CR+EN)  
日本:—

四国では剣山やそのまわりにある林を中心にくらしています。自然の林がスギやヒノキの人工林に変えられたり、殺されたりして最近では20頭くらいしか見つかっていません。

**ミナミメダカ** [メダカ科]

高知:絶滅危惧I類(CR+EN)  
日本:絶滅危惧II類(VU)



川や池、田んぼやそのまわりにある水路などでくらしています。県内では、コンクリートでできた小さな水路で見かけることも多いです。おもに平野でくらしていますが、そのような場所の水路は石やコンクリートでかためられていることが多く、くらせる場所がかなり減っています。また、大きなむれはないため、心配されています。



**ガンバイヒルガオ**  
[ヒルガオ科]

高知:絶滅危惧IB類(EN)  
日本:—

日当たりの良い海岸の砂浜に生えます。高知県は生きていける一番北になります。海岸で堤防などの工事をするとなくなってしまいます。

## 高知県から いなくなりそうな 生きものたち

高知県の  
絶滅危惧種の中から  
一部を紹介します。  
知っている生きものは  
何種類いるかな？

**シオマネキ** [スナガニ科]

高知:絶滅危惧II類(VU)  
日本:絶滅危惧II類(VU)

河口などにできたヨシ原や泥の干潟でくらしています。県内では、シオマネキがくらせる泥の干潟はあまりなく、工事で減っています。

**ベニオグラコウホネ**  
[スイレン科]

高知:絶滅危惧IA類(CR)  
日本:—

花の中心にあるめしべが赤いのが特徴です。わき水のある池や川に生えています。高知県では、いの町と高知市の2か所しかいません。川の底の土を取りのぞく工事をしたりすると、減ってしまいます。

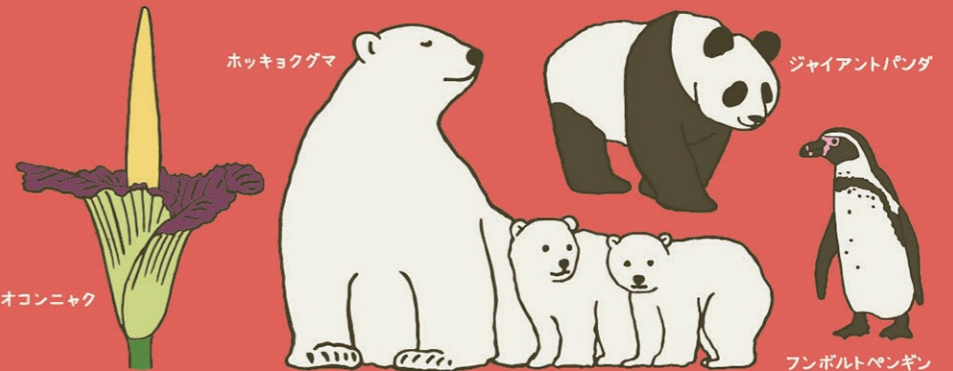
# レッドリストと レッドデータブック ってなんだろう？



Red List  
Red Data Book

高知 牧野植物園  
The Kochi Prefectural Makino Botanical Garden

レッドリストは  
絶滅のおそれのある  
野生の生きものの  
リストのこと。



レッドデータブックは  
レッドリストの情報を  
まとめた本のこと。

そして、  
絶滅のおそれのある  
野生の生きもののことを  
「絶滅危惧種」といいます。

絶滅の  
おそれのある  
生きものの  
種類や数

レッドデータ  
ブックには…

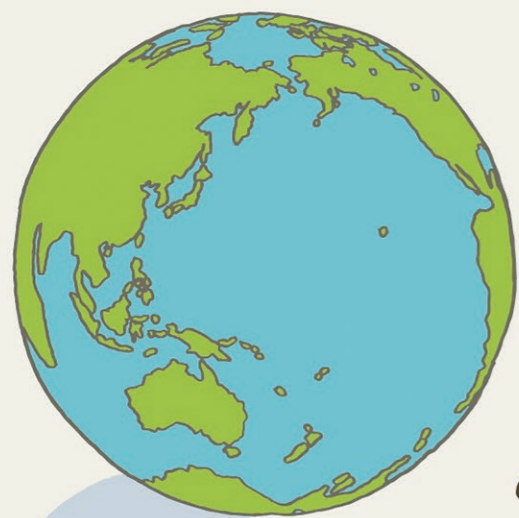
絶滅の  
危機の  
度合い

住んでいる  
場所や  
環境

こんな情報が  
のっています!

絶滅  
しそうな  
原因

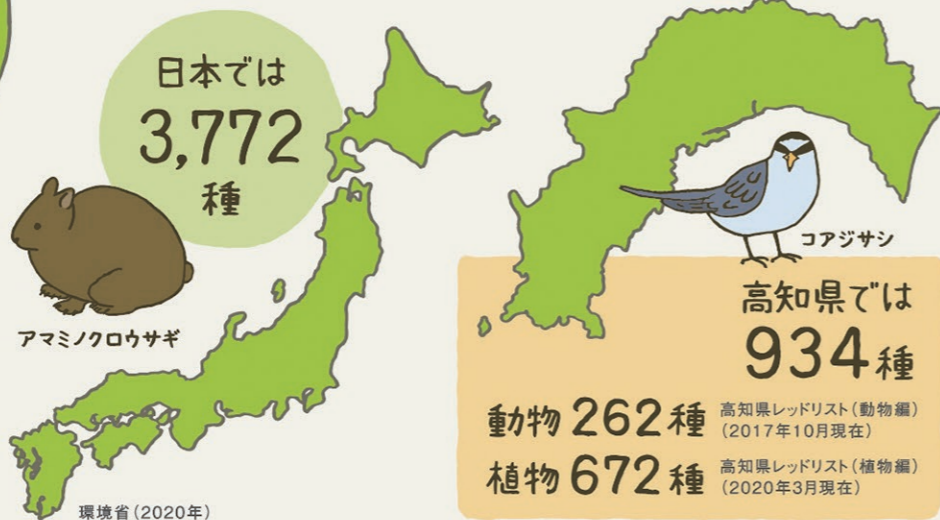
Red Data Book



絶滅のおそれのある野生の生きもの  
「絶滅危惧種」ってどれくらい  
いるのかな？

世界では  
35,765  
種

スナネコ



「絶滅危惧種」はそれぞれ  
どれくらい絶滅の危機に  
あるかランクで分けられて  
います。



高知県では  
このように  
ランク分け  
されています。

絶滅  
危惧種

高  
↑  
危険度

ランク	動物	植物
絶滅	EX	EX
野生絶滅	EW	EW
絶滅危惧I類	CR+EN	A類(CR) B類(EN)
絶滅危惧II類	VU	VU
準絶滅危惧	NT	NT
情報不足	DD	DD

※ランク表のアルファベット  
表記は、IUCN(国際自然保護連合)が発表している世界共通の略称

ちなみに...  
レッドリストは  
市や県、国など  
いろいろな地域や  
いろいろな範囲で  
つくられています。

例えば、シルビアシジミ。  
高知県では絶滅していますが  
日本全体でみると絶滅危惧種です。  
このように、大きな範囲では  
わからない情報が  
地域ごとのレッドリストで  
明らかになることも  
たくさんあります。

「シジミ」といっても  
貝じゃないよ。  
チョウだよ!

シルビアシジミ

地域ごとのくわしい  
情報をつめることが  
生きものを守ることに  
つながってゆくのです。

# レッドリストと レッドデータブック そのあとは？

生きものを  
守る取り組み  
につながって  
いきます。



レッドリストとレッドデータブックに  
情報が掲載されたからといって  
生きものが守られるわけではありません。  
レッドデータブックの情報をもとに、日本国内で  
生きものを守るための取り組みがおこなわれています。

日本国内で、生きものを守る法律の  
ひとつが「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(種の  
保存法)」です。この法律で守られる生き  
もののことを「国内希少野生動植物種」  
といいます。

なる取り組み  
1  
国の法律で  
守る

法律で禁止  
されています!

つかまえる  
採る

売る  
ゆずる

なる取り組み  
2  
県の条例で  
守る

条例で禁止  
されています!

つかまえる  
採る

殺す  
傷つける

なる取り組み  
3  
動物園や  
植物園で  
守る

絶滅のおそれのある生きものを、動物  
園や植物園などの専門の施設で育て  
て増やし、保護することを「生息域外  
保全」といいます。そのほかに、野生の  
生きものをもともと生息していた場所  
で守る「生息域内保全」があります。

# 「生物多様性」 ってなんだろう？



生きものたちは  
おたがいに支え合ったり  
食べたり食べられたり  
さまざまに関わりあいながら  
バランスを保って  
自然のなかにすんでいます。  
たくさんの生きものたちが  
いろんな自然のなかで  
たがいにつながりあって  
くらしていることを  
「生物多様性」といいます。

## 生きものの 暮らしをおびやかす 4つの危機

しかし、今  
おもに人間の活動が原因で  
この「生物多様性」が  
おびやかされているのです。

危機・1  
開発や  
らんかく

危機・2  
里地里山  
がある

危機・3  
外来生物  
の持ち込み

危機・4  
地球  
温暖化