

希少野生動植物は 県民みんなの宝です

～希少野生動植物の保護に対する御理解と御協力をお願いします～

絶滅の危機から守ろう！

奄美群島版



希少な野生動植物を保護するために……

野生動植物は、人類生存の基盤である生態系の基本的構成要素であり、私たち県民の豊かな生活に欠かすことのできない役割を果たしています。

私たちは、これらの野生動植物を県民共有の財産として次の世代に引き継いでいかなければなりません。

しかしながら、県内では生息・生育環境の悪化や乱獲等により多くの希少野生動植物が絶滅の危機に瀕しています。

「鹿児島県の絶滅のおそれのある野生動植物(鹿児島県レッドデータブック2016)」では、県内には絶滅のおそれのある希少野生動植物が約1,400種あることが明らかになっています。

このため、県では県内に生息・生育する希少野生動植物を保護することにより、生物多様性の確保を推進し、現在及び将来の県民の健康で文化的な生活を確保することを目的として、平成15年3月に「鹿児島県希少野生動植物の保護に関する条例」を制定し、平成15年12月から施行しています。

この条例では、希少野生動植物の中でも特に保護を図る必要があるもの(乱獲等により、その存続に支障を来すおそれがあるもの等)を「指定希少野生動植物」に指定して、保護を図っています。

また、この条例のほか、「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)」や「鹿児島県ウミガメ保護条例」等により、県内の希少野生動植物が保護されています。

県内に生息・生育する希少野生動植物の保護に対する県民の皆さんのお理解と御協力をお願いします。

「鹿児島県希少野生動植物の保護に関する条例」では、県内に生息・生育する希少野生動植物を保護するため、次のような事項を定めています。

① 希少野生動植物の保護に努め、良好な自然環境をみんなで保全しましょう。

② 指定希少野生動植物の生きている個体を捕獲、採取することや、違法に捕獲、採取されたものの譲渡、所持等はできません。

(学術研究などの目的の場合には、捕獲等ができる場合もありますが、あらかじめ知事の許可を受ける必要があります。)

※指定希少野生動植物…希少野生動植物のうち、特に保護を図る必要があるものとして、知事が指定したもの
(別表及び写真参照)

③ 特定希少野生動植物の譲渡しの業務を伴う事業(特定事業)を行う場合については、知事への届出が必要となります。

(令和4年4月現在指定なし。)

※特定希少野生動植物…指定希少野生動植物のうち、商業的にその個体の繁殖をさせることができるものであって、知事が指定したもの

④ 生息地等保護区の区域内においては、工作物の建築、宅地の造成などの行為を行う場合には、許可や届出が必要となります。

(令和4年4月現在指定なし。)

※生息地等保護区…指定希少野生動植物の個体の生息地又は生育地及びこれらと一体的にその保護を図る必要がある区域として指定されたもの

⑤ 条例の規定に違反して、指定希少野生動植物の捕獲、採取等を行うなどの違法行為を行った場合は、罰則が科されます。

(最高で1年以下の懲役又は50万円以下の罰金)

⑥ 希少野生動植物の保護や普及啓発などを図るために、県内各地に希少野生動植物保護推進員を設置しています。

■希少野生動植物保護の関連法令等

(令和4年4月現在)

種の保存法	希少野生動植物保護条例 [県]	希少野生動植物保護条例 [市町村]	鳥 獣 保 護 管 理 法	県 ウ ミ ガ メ 保 護 条 例	文 化 財 保 護 法	県 文 化 財 保 護 條 例
国内希少種 (427種) うち奄美関係分 (38種)	県指定希少野生動植物 (52種) うち奄美関係分 (29種) 県特定希少野生動植物 (指定なし)	奄美大島5市町村 指定希少野生動植物 (56種) 徳之島3町 指定希少野生動植物 (31種)				

■「鹿児島県希少野生動植物の保護に関する条例」で、捕獲・採取等が禁止されている種 (52種のうち奄美群島に生息・生育する29種)

■(動物) 12種

(令和4年4月現在)

分類	種名(和名)	種名(学名)	科名	県カテゴリー
爬虫類	オキナワトカゲ	<i>Plestiodon marginatus</i>	トカゲ科	絶滅危惧Ⅱ類
爬虫類	バーバートカゲ	<i>Plestiodon barbouri</i>	トカゲ科	絶滅危惧Ⅱ類
魚類	リュウキュウアユ	<i>Plecoglossus altivelis ryukyuensis</i>	アユ科	絶滅危惧Ⅰ類
魚類	タナゴモドキ	<i>Hypseleotris cyprinoides</i>	カワアナゴ科	絶滅危惧Ⅰ類
魚類	タメトモハゼ	<i>Ophieleotris sp.</i>	カワアナゴ科	絶滅危惧Ⅰ類
魚類	キバラヨシノボリ	<i>Rhinogobius sp.</i>	ハゼ科	絶滅危惧Ⅱ類
貝類	シマカノコ	<i>Neritina turrita</i>	アマオブネガイ科	絶滅危惧Ⅱ類
貝類	ムラクモカノコガイ	<i>Neritina variegata</i>	アマオブネガイ科	絶滅危惧Ⅰ類
貝類	ヤエヤマヒルギシジミ	<i>Gelonina reosa</i>	シジミ科	絶滅危惧Ⅰ類
甲殻類	サキシマヌマエビ	<i>Caridina sakishimensis</i>	ヌマエビ科	絶滅危惧Ⅱ類
甲殻類	ヤシガニ	<i>Birgus latro</i>	オカヤドカリ科	絶滅危惧Ⅰ類
甲殻類	リュウキュウサワガニ	<i>Geothelphusa obtusipes</i>	サワガニ科	絶滅危惧Ⅰ類

■(植物) 17種

(令和4年4月現在)

分類	種名(和名)	種名(学名)	科名	県カテゴリー
植物	ミヤビカンアオイ	<i>Heterotropa celsa</i>	ウマノスズクサ科	絶滅危惧Ⅰ類
植物	ハツシマカンアオイ	<i>Heterotropa hatsushimae</i>	ウマノスズクサ科	絶滅危惧Ⅱ類
植物	アマミアセビ	<i>Pieris amamioshimensis</i>	ツツジ科	絶滅危惧Ⅰ類
植物	アマミセイシカ	<i>Rhododendron amamiense</i>	ツツジ科	絶滅危惧Ⅰ類
植物	テンノウメ	<i>Osteomeles anthyllidifolia</i>	バラ科	絶滅危惧Ⅱ類
植物	ウケユリ	<i>Lilium alexandrae</i>	ユリ科	絶滅危惧Ⅰ類
植物	クスクスラン	<i>Bulbophyllum affine</i>	ラン科	絶滅危惧Ⅰ類
植物	シコウラン	<i>Bulbophyllum macrae</i>	ラン科	絶滅危惧Ⅰ類
植物	アマミエビネ	<i>Calanthe aristulifera var. amamiana</i>	ラン科	絶滅危惧Ⅰ類
植物	レンギョウエビネ	<i>Calanthe lyroglossa</i>	ラン科	絶滅危惧Ⅰ類
植物	オナガエビネ	<i>Calanthe masuca</i>	ラン科	絶滅危惧Ⅰ類
植物	カンラン	<i>Cymbidium kanran</i>	ラン科	絶滅危惧Ⅰ類
植物	フウラン	<i>Neofinetia falcata</i>	ラン科	絶滅危惧Ⅰ類
植物	カワチヨウラン	<i>Phaius tancarvilleae</i>	ラン科	絶滅危惧Ⅰ類
植物	ナゴラン	<i>Sedirea japonica</i>	ラン科	絶滅危惧Ⅰ類
植物	アキザキナギラン	<i>Cymbidium javanicum var. aspidistrifolium</i>	ラン科	絶滅危惧Ⅰ類
植物	キバナノセッコク	<i>Dendrobium catenatum</i>	ラン科	絶滅危惧Ⅰ類

I.奄美群島に生息・生育する

県指定期少野生物動植

リュウキュウアユ

県希

アユ科



生息地

奄美大島(役勝川、川内川、河内川など)

主な特徴

成魚は、150mmほど。背部はオリーブ色で腹部は銀白色、時には2個の黄色斑が胸びれの近くにある。

オキナワトカゲ

県希

トカゲ科



生息地

中之島、沖永良部島、与論島

主な特徴

頭胴長は60～100mm程度。成体のオスは頭部の幅が広く頭丈である。

バーバートカゲ

県希

トカゲ科



生息地

奄美大島、加計呂麻島、諸島、与路島、徳之島

主な特徴

頭頭長は50～70mm程度。本属の種は、幼体の尾が青いのが特徴であり、本種は特に鮮やかである。

またメスは成体になってもこの色が残ることが多い。

タナゴモドキ

県希

カワアナゴ科



生息地

奄美大島

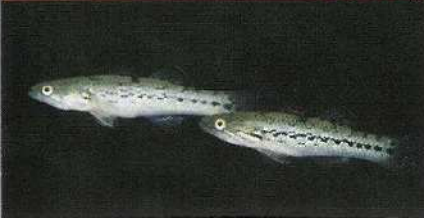
主な特徴

成魚の全長は80mmほど。体側にはぼんやりした黒色帶と、尾びれ基部に1黒色斑がある。

タメトモハゼ

県希

カワアナゴ科



生息地

種子島、屋久島、奄美大島、徳之島

主な特徴

成魚は、250mmほど。体中央に暗色縦列斑があり、体上部に赤色や黄色の斑点が散在する。

シマカノコ

県希

アマオブネガイ科



生息地

奄美大島

主な特徴

成貝で殻長20～30mm。殻表は平滑で光沢があり、細かい黑白の縞模様がある。

ムラクモカノコガイ

県希

アマオブネガイ科



生息地

奄美大島

主な特徴

成貝で殻長15～25mm。殻平は平滑で螺塔はやや高まる。色彩は変化に富むが、細かい鱗模様が多い。

キバラヨシノボリ

県希

ハゼ科



生息地

奄美大島、加計呂麻島、徳之島、沖永良部島

主な特徴

成魚の全長は雄で70mm、雌で60mmほど。クロヨシノボリによく似るが、斑紋が不規則で輪郭がぼやけている。

サキシマヌマエビ

県希・県天

ヌマエビ科



生息地

中之島、喜界島、沖永良部島など

主な特徴

体長約20mm。生時には体が透明で、大小さまざまな灰色がかった青色の模様がみられる。

ヤシガニ

県希

オカヤドリ科



生息地

奄美大島、徳之島、小宝島など

主な特徴

甲長120mmになる大型種で、甲はハート型をしており、ハサミ脚は左側が常に大きい。

リュウキュウサワガニ

県希

サワガニ科



生息地

奄美大島、徳之島

主な特徴

甲幅20mm前後で、ハサミ脚の腕節と掌節の上面には小さく短い棘が散在する。

ミヤビカンアオイ

県希

ウマノスズクサ科



小型の常緑草本。葉は一枚の葉を根生し、葉は羽状複葉で、葉片は卵形。

ハツシマカンアオイ

県希

ウマノスズクサ科



生育地

徳之島

主な特徴

常緑多年草、花柄が長い。

アマミアセビ	アマミセイシカ	テンノウメ
県希 ツツジ科 生育地 奄美大島 主な特徴 常緑の低木、葉が鈍頭、花が大きいのが特徴。	県希 ツツジ科 生育地 奄美大島 主な特徴 常緑の小高木、薄桃を帯びた白い花が咲く。	県希 バラ科 生育地 小笠島、奄美大島、喜界島など 主な特徴 常緑の低木。海岸の岩場に生育する。
ウケユリ	キバナノセッコク	クスクスラン
県希・県天 ユリ科 生育地 奄美大島(宇検、与路島、請島) 主な特徴 常緑の多年草。明るい林内や岩場に生育する。 ※県天:請島に自生するウケユリが対象	県希 ラン科 生育地 奄美大島、種子島、屋久島など 主な特徴 常緑ラン。樹幹や岩上に着生する。	県希 ラン科 生育地 奄美大島 主な特徴 常緑ラン。老木の樹上に着生する。
シコウラン	アマミエビネ	レンギョウエビネ
県希 ラン科 生育地 奄美大島、徳之島 主な特徴 常緑ラン。岩上や樹上に着生する。	県希 ラン科 生育地 奄美大島 主な特徴 常緑の地生ラン。花は白色か淡紅色。	県希 ラン科 生育地 種子島、屋久島、中之島、奄美大島など 主な特徴 常緑の地生ラン。黄色の小さな花が下向きにたくさん咲く。
オナガエビネ	カンラン	フウラン
県希 ラン科 生育地 下甑島、種子島、黒島、徳之島、沖永良部島など 主な特徴 常緑の地生ラン。花は距部が長い。	県希 ラン科 生育地 下甑島、奄美大島、大口、屋久島など 主な特徴 常緑の地生ラン。花は三枚の萼片と二枚の花弁からなる。	県希 ラン科 生育地 下甑島、甫母志岳、屋久島、奄美大島など 主な特徴 常緑の着生ラン。樹幹に着生。葉は10cm程度で厚い。
カクチョウラン	ナゴラン	アキザキナギラン
県希 ラン科 生育地 種子島、黒島、諫訪之瀬島、屋久島など 主な特徴 常緑の地生ラン。日当たりのよい草原に咲く。	県希 ラン科 生育地 高隈山、佐多、中之島、平島、奄美大島、徳之島など 主な特徴 常緑の着生ラン。樹幹に着生する。	県希 ラン科 生育地 屋久島、奄美大島など 主な特徴 常緑の地生ラン。暖温帯の常緑広葉樹林下に生える。

II.奄美群島に生息・生育する

國希少野生物種



生息地
奄美大島、加計呂麻島
主な特徴
頭胴長は雄で93~126mm、雌で111~140mm。
非常に大型で頑丈な体格のカエル。

生育地
奄美大島
主な特徴
常緑のシダ植物。溪流沿いの湿った岩上に生育する。



凡例

鹿児島県希少野生動植物の保護に関する条例

県希 県指定希少野生動植物

種の保存法

国希 国内希少野生動植物種

文化財保護法・条例

国特天 国指定特別天然記念物

国天 国指定天然記念物

県天 県指定天然記念物

■「種の保存法」(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)で、捕獲・採取等が禁止されている種

(奄美群島に生息・生育する38種)

分類	種名(和名)	科名
哺乳類	アマミノクロウサギ	ウサギ科
哺乳類	ケナガネズミ	ネズミ科
哺乳類	アマミトゲネズミ	ネズミ科
哺乳類	トクノシマトゲネズミ	ネズミ科
哺乳類	リュウキュウテングコウモリ	ヒナコウモリ科
哺乳類	ヤンバルホオヒガコウモリ	ヒナコウモリ科
哺乳類	リュウキュウユビナガコウモリ	ヒナコウモリ科
哺乳類	オリイコキクガシラコウモリ	キクガシラコウモリ科
鳥類	アマミヤマシギ	シギ科
鳥類	ヘラシギ	シギ科
鳥類	オーストンオオアカゲラ	キツツキ科
鳥類	アカヒゲ	ヒタキ科
鳥類	オオトラツグミ	ヒタキ科
鳥類	クロツラヘラサギ	トキ科
鳥類	コウノトリ	コウノトリ科
鳥類	チュウヒ	タカ科
鳥類	ハヤブサ	ハヤブサ科
爬虫類	オビトカゲモドキ	トカゲモドキ科
両生類	イボイモリ	イモリ科

分類	種名(和名)	科名
両生類	アマミイシカワガエル	アカガエル科
両生類	オットンガエル	アカガエル科
昆虫類	フチトリゲンゴロウ	ゲンゴロウ科
昆虫類	ウケジママルバネクワガタ	クワガタムシ科
昆虫類	ハネナガチョウトンボ	トンボ科
昆虫類	リュウキュウヒメミズスマシ	ミズスマシ科
植物	アマミデンド	オシダ科
植物	ヤドリコケモモ	ツツジ科
植物	コゴメキメエラン	ラン科
植物	ヒメシリヒゲラン	ラン科
植物	ウスイロホウビシダ	チャセンシダ科
植物	コモチナバケシダ	ナナバケシダ科
植物	トクノシマテンナンショウ	サトイモ科
植物	タイワンアマクサシダ	イノモソウ科
植物	オオバシシラン	イノモソウ科
植物	アマミチラルメルソウ	ユキノシタ科
植物	ヒメタツナミソウ	シソ科
陸産貝類	トクノシマビロウドマイマイ	ナシバンマイマイ科
陸産貝類	トクネニヤダマシギセル	キセルガイ科

■文化財保護法及び県の同条例で保護されている国・県指定天然記念物 (奄美群島に生息・生育する16種)

■国指定天然記念物

分類	種名(和名)	科名
哺乳類	アマミノクロウサギ	ウサギ科
哺乳類	ケナガネズミ	ネズミ科
哺乳類	トゲネズミ	ネズミ科
鳥類	オーストンオオアカゲラ	キツツキ科
鳥類	アカヒゲ	ツグミ科
鳥類	オオトラツグミ	ヒタキ科
鳥類	ルリカケス	カラス科
鳥類	カラスバト	ハト科
甲殻類	オカヤドカリ	オカヤドカリ科

(注) アマミノクロウサギは、国指定特別天然記念物

(注) トゲネズミは、平成18年アマミトゲネズミ、オキナワトゲネズミ、トクノシマトゲネズミの

3種にわけられましたが、天然記念物では全種を含めて指定しています。

■県指定天然記念物

分類	種名(和名)	科名
爬虫類	オビトカゲモドキ	トカゲモドキ科
両生類	イボイモリ	イモリ科
両生類	アマミイシカワガエル	アカガエル科
両生類	オットンガエル	アカガエル科
両生類	アマミハナサキガエル	アカガエル科
甲殻類	サキシマヌマエビ	ヌマエビ科
植物	ウケユリ(請島のウケユリ自生地)	ユリ科

■奄美大島5市町村及び徳之島3町の希少野生動植物の保護に関する条例で、捕獲・採取等が禁止されている種

(奄美大島5市町村指定 56種、徳之島3町指定 31種)

分類	種名(和名)	科名	奄美大島 5市町村	徳之島 3町
両生類	アマミハナサキガエル	アカガエル科	○	
魚類	ヨロイボウズハゼ	ハゼ科	○	
魚類	ルリボウズハゼ	ハゼ科	○	
昆虫類	アマミキンモンフタオタマシ	タマムシ科	○	
昆虫類	ヒメフチリゲンゴロウ	ゲンゴロウ科	○	○
昆虫類	フェリエベニボシカミキリ	カミキリムシ科	○	
昆虫類	ヨソオビハレギカミキリ	カミキリムシ科	○	
昆虫類	アマミマルバネクワガタ	クワガタムシ科	○	○
昆虫類	アマミシカクワガタ	クワガタムシ科	○	○
昆虫類	アマミヤマクワガタ	クワガタムシ科	○	
昆虫類	ヤマトサビクワガタ	クワガタムシ科	○	
昆虫類	マルダイコクコガネ	コガネムシ科	○	○
昆虫類	ハネナガチョウトンボ	トンボ科	○	
昆虫類	アマミナガゴミムシ	オサムシ科	○	
貝類	ネニヤダマシギセル	キセルガイ科	○	
貝類	ミドリシャミセンガイ	シャミセンガイ科	○	
甲殻類	オカヤドカリ	オカヤドカリ科	○	
甲殻類	ムラサキオカヤドカリ	オカヤドカリ科	○	
甲殻類	ナキオカヤドカリ	オカヤドカリ科	○	
甲殻類	リュウキュウシオマネキ	スナガニ科	○	
甲殻類	ヤエヤマシオマネキ	スナガニ科	○	
甲殻類	リュウキュウシオマネキ	スナガニ科	○	
植物	サガリラン	ラン科	○	
植物	ケイタオフウラン	ラン科	○	
植物	キバナノセッコク	ラン科	○	
植物	ヒメシリヒゲラン	ラン科	○	
植物	ダイサギソウ	ラン科	○	○
植物	タイワンショウキラン	ラン科	○	○
植物	ヤクシマネッタイラン	ラン科	○	○
植物	ナギラン	ラン科	○	○
植物	チケイラン	ラン科	○	○
植物	ヒメトケンラン	ラン科	○	○
植物	アコウネッタイラン	ラン科	○	○
植物	オオナギラン	ラン科	○	○
植物	トクノシマエビネ	ラン科	○	○

分類	種名(和名)	科名	奄美大島 5市町村	徳之島 3町
植物	トクノシマカンアオイ	ラン科		○
植物	ナンバンキンギンソウ	ラン科		○
植物	トリガミネカンアオイ	ウマノスズクサ科	○	
植物	グスクンカンアオイ	ウマノスズクサ科	○	
植物	カケロマカンアオイ	ウマノスズクサ科	○	
植物	フジノカンアオイ	ウマノスズクサ科	○	
植物	オオバカンアオイ	ウマノスズクサ科	○	○
植物	ナゼカンアオイ	ウマノスズクサ科	○	
植物	アサトカンアオイ	ウマノスズクサ科	○	
植物	タニムラカンアオイ	ウマノスズクサ科		○
植物	リュウキュウヒモラン	ヒカゲノカズラ科	○	○
植物	ヨウラクヒバ	ヒカゲノカズラ科	○	
植物	リュウキュウズカケ	ゴマノハグサ科	○	
植物	ハマトランオ	ゴマノハグサ科	○	○
植物	アマミオネカズラ	ウラボシ科	○	○
植物	アマミイワウチワ	イワウメ科	○	
植物	アマミテナンンショウ	サトイモ科	○	○
植物	オオアマミテナンンショウ	サトイモ科		○
植物	トクノシマテンナンショウ	サトイモ科		○
植物	ハマジンチョウ	ハジマンチョウ科	○	
植物	モダマ	マメ科	○	
植物	アマミクサアジサイ	ユキノシタ科	○	
植物	アマミスミレ	スミレ科	○	
植物	コショウジョウバカマ	ユリ科	○	○
植物	オオシロショウジョウバカマ	ユリ科		○
植物	アマミアワゴケ	アカネ科	○	
植物	ヒメミヤマコナスピ	サクラソウ科	○	
植物	アマミカタバミ	カタバミ科	○	
植物	アツイタ	ツルキジノオ科	○	
植物	アマミナツトウダイ	トウダイグサ科	○	
植物	アマミマツバボタン	スペリヒュウ科	○	
植物	コモチナバケシダ	ナナバケシダ科	○	
植物	タイワンアマクサシダ	イノモソウ科	○	
植物	ヒメスイカズラ	スイカズラ科	○	
植物	ホウザンツツラフジ	ツツラフジ科	○	
計			56	31

