

奄美大島・徳之島の宝 みんなで守ろう！希少な野生動植物

奄美大島及び徳之島には、アマミノクロウサギやナゴランなどをはじめとする、ここにしかない多くの希少な野生の動植物が生息・生育しています。

しかしながら、生息・生育環境の悪化や乱獲等により、これら多くの希少な野生動植物が絶滅の危機に瀕しています。

環境省では「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」を、鹿児島県及び奄美大島5市町村並びに徳之島3町では「希少野生動植物の保護に関する条例」を制定し、希少な野生動植物の保護に努めています。

皆さまのご理解とご協力をお願いします。



(写真：環境省奄美自然保護官事務所提供)



(写真：環境省奄美自然保護官事務所提供)

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

○国内希少野生動植物種(注)の生きている個体を捕獲、採取、殺傷等することはできません。(学術研究等の目的の場合には、あらかじめ許可が必要です。)

(注)国内希少野生動植物種…裏面参照

○希少野生動植物種の個体等を譲渡し若しくは譲受けたり、販売等する目的で陳列又は広告することはできません。

○法律の規定に違反した場合は、罰則が科せられます。(最高で5年以下の懲役又は1億円以下の罰金)

希少野生動植物の保護に関する条例

○指定希少野生動植物(注)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。(学術研究等の目的の場合には、あらかじめ許可が必要です。)

(注)指定希少野生動植物…裏面参照

○指定希少野生動植物に指定される以前からその個体を所持している場合には、その種類及び個体数の届出が必要となります。また、指定後その個体等を譲り受けた場合も届出が必要となります。

○条例の規定に違反した場合は、罰則が科せられます。(最高で1年以下の懲役又は50万円以下の罰金)

私たちは、奄美の希少な
野生動植物の保護に協力
しています。

(会社名)

■「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24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	ヤンバルホオヒゲコウモリ	ヒナコウモリ科
哺乳類	リュウキュウテングコウモリ	ヒナコウモリ科
鳥類	アマミヤミンギ	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	ツグミ科
鳥類	オオトラツグミ	ヒタキ科
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
両生類	アマミシカワガエル	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
植物	アマミデングミ	オシダ科
植物	ヤドリコケモモ	ツツジ科
植物	コゴメキノエラン	ラン科
植物	ウスイロホウシダ	チャセンシダ科
植物	コモチナナバケシダ	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	イノモトソウ科

■「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(39種のうち奄美群島に生息・生育する23種)

分類	種名(和名)	科名
魚類	リュウキュウアユ	アユ科
魚類	タナゴモドキ	カワアナゴ科
魚類	タメトモハゼ	カワアナゴ科
魚類	キバラヨシノボリ	ハゼ科
貝類	シマカノコ	アマオブネガイ科
貝類	ヤエヤマヒルギシジミ	シジミ科
貝類	ムラクモカノコガイ	アマオブネガイ科
甲殻類	サキシマヌマエビ	ヌマエビ科
植物	ミヤビカンアオイ	ウマノスズクサ科
植物	ハツシマカンアオイ	ウマノスズクサ科
植物	アマミアセビ	ツツジ科
植物	アマミセイシカ	ツツジ科
植物	テンノウメ	バラ科
植物	ウケユリ	ユリ科
植物	クスクスラン	ラン科
植物	シコウラン	ラン科
植物	アマミエビネ	ラン科
植物	レンギョウエビネ	ラン科
植物	オナガエビネ	ラン科
植物	カンラン	ラン科
植物	フウラン	ラン科
植物	カクチョウラン	ラン科
植物	ナゴラン	ラン科

■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ムシ	タマムシ科	○	
昆虫類	ヒメフチトリゲンゴロウ	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	ヨツ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	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	ミドリシヤミセンガイ	シヤミセンガイ科	○	
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	ルリマダラシオマネキ	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	ヒメシラヒゲラン	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	ヤクシマネッタイル	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	アコウネッタイル	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	リュウキュウスズカケ	ゴマノハグサ科	○	
植物	ハマトラノオ	ゴマノハグサ科	○	○
植物	アマミアオネカズラ	ウラボシ科	○	
植物	アマミイフウチワ	イフウメ科	○	
植物	アマミテンナンショウ	サトイモ科	○	○
植物	オオアマミテンナンショウ	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	ハマジンチヨウ	ハマジンチヨウ科	○	
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	オオシロシヨウジョウバカマ	ユリ科		○
植物	アマミアワゴケ	アカネ科	○	
植物	ヒメヤマコナスビ	サクランソウ科	○	
植物	アマミカタバミ	カタバミ科	○	
植物	アツイタ	ツルクジノオ科	○	○
植物	アマミナツトウダイ	トウダイグサ科	○	
植物	アマミナツバボタン	スベリヒユ科	○	
植物	コモチナナバケシダ	ナナバケシダ科		○
植物	タイワンアマクサシダ	イノモトソウ科		○
植物	ヒメスイカズラ	スイカズラ科		○
植物	ホウゼンツツラフジ	ツツラフジ科		○
計			56	31

(平成31年3月現在)

詳しくは、環境省、鹿児島県又は各市町村ホームページをご覧ください。

希少種 鹿児島県



鹿児島県HP
QRコード

問い合わせ先: 鹿児島県庁環境林務部自然保護課野生生物係
電話 099-286-2616 FAX 099-286-5546
Email yasei@pref.kagoshima.lg.jp