

希少野生動植物及び特別希少野生動植物の指定について

1. 希少野生動植物の選定方法

既存資料や専門家からの情報を踏まえて、竹富町生物種目録を作成し、作成した目録記載種の中から以下に該当する種を抽出した上で審議会での意見を踏まえて選定しました。

選定根拠

(a) 希少性

- ・レッドデータブック掲載種(環境省、沖縄県 2005,2006)
- ・天然記念物、国内希少野生動植物種、西表石垣国立公園指定種

(b) 採集圧のある種

- ・オークションサイト(bidders オークション、Yahoo!オークション)で取引対象となっていた種
- ・環境省及び沖縄県のレッドデータブックに減少要因として捕獲圧等が記載されている種

(c) 島のシンボルとして大切に保護される種

- ・町内各島に分布し、保護活動のシンボルとなりうる種
- ・地域住民意見

(d) 専門家意見

※町内の特定の島において保護が必要と考えられる種は島内に保護区を設定し対応することとする。

※偶産種に関しても定着する可能性があるため、選定の対象とした。

※哺乳類、鳥類に関しては鳥獣保護管理法により捕獲等が規制されるものの、保護区指定や保護管理事業の対象となりうるため、希少野生動植物に関して選定した。

※鳥類に関しては日本鳥類目録改訂第7版(日本鳥学会編, 2012)における区分を参考に迷鳥を選定から除外したが、専門家意見を踏まえ近年確認記録が増えているなど定期的に飛来している種は選定の対象とした。

2. 特別希少野生動植物種の選定方法

上述の希少野生動植物種のうち、捕獲等を規制する必要があると認められるものを以下の観点から抽出した上で審議会での意見を踏まえて選定しました。

選定根拠

(a) 希少性の高い種

- ・環境省及び沖縄県レッドデータブックにおいて高ランク(絶滅危惧I類以上)で記載される種
- ・竹富町での生息・生育個体群の絶滅が懸念される種

(b) 分布特殊性の高い種

- ・竹富町の固有種
- ・洞窟等特殊な環境に生息する種

(c) 採集圧の高い種

- ・環境省及び沖縄県のレッドデータブックに減少要因として捕獲圧等が記載されている種
- ・オークションサイト(bidders オークション、Yahoo!オークション)で取引対象となっていた種
- ・石垣市希少野生動植物保全種に指定され、竹富町での捕獲圧増化による影響が懸念される種

(d) 専門家意見

- ・学術的価値が高いと考えられる種

(a)～(d)のうち2項目以上が該当する種を特別希少野生動植物に選定した。

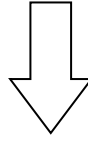
※鳥獣保護法で規制対象となる哺乳類及び鳥類、並びに天然記念物や国内希少野生動植物種に指定され捕獲等が規制される種は選定から除外した。

※生育箇所の大部分が保護区内となる西表石垣国立公園の指定植物は選定から除外した。

※文献記録のみで標本が存在しない等町内にこれまでに分布していた可能性が低い種は選定から除外した。

選定フロー

生息・生育動植物種の目録化
各種文献や専門家ヒアリングにより島ごとの生息・生育種の整理

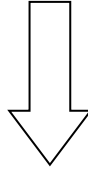


竹富町生物種目録

町内に生息・生育する野生動植物のうち、希少な動植物等

選定基準

- (a)希少性: RDB 等記載種
- (b)採集圧: オークションで取引対象となっていた種など
- (c)シンボル性: 町内各島に分布する種や地域住民の意見
- (d)専門家意見



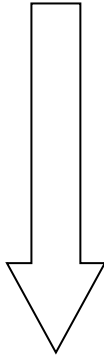
希少野生動植物

希少野生動植物のうち、特に保護を図る必要があると認められるもの

選定基準

- (a)希少性 : RDB ランクの高い種
- (b)分布特殊性 : 竹富町固有種、特殊な生息環境
- (c)採集圧 : 採集圧が特に懸念される種
- (d)専門家意見

※上記のうち2項目以上が該当する種を選定



特別希少野生動植物

3. 希少野生動植物種の指定種一覧

[哺乳類(8種)]

種名(和名)	選定理由
ジャコウネズミ	a
ヤエヤマオコウモリ	a
ヤエヤマコキクガシラコウモリ	a
カグラコウモリ	a
アブラコウモリ	a
リュウキュウユビナゴコウモリ	a
イリオモテヤマネコ	a, c
リュウキュウイノシシ	a

[両生類(3種)・爬虫類(14種)]

分類	種名(和名)	選定理由
両生類	ヤエヤマハラブチガエル	a
両生類	オオハナサキガエル	a
両生類	コガタハナサキガエル	a
爬虫類	ヤエヤマイシガメ	a, b
爬虫類	ヤエヤマセマルハコガメ	a, b
爬虫類	タシロヤモリ	a
爬虫類	サキシマキノボリトカゲ	a, b
爬虫類	イシガキトカゲ	a
爬虫類	キシノウエトカゲ	a, c
爬虫類	サキシマカナヘビ	a, c, d
爬虫類	イワサキセダカヘビ	a
爬虫類	ヤエヤマタカチホヘビ	a
爬虫類	サキシマアオヘビ	a
爬虫類	サキシマバイカダ	a
爬虫類	サキシマスジオ	a
爬虫類	サキシマダラ	a
爬虫類	イワサキワモンベニヘビ	a

[鳥類(69種)]

種名(和名)	選定理由	種名(和名)	選定理由
リュウキュウガモ	a	ハマシギ	a
ヒシクイ	a	タマシギ	a
マガン	a	ミフズラ	a
オシドリ	a	ツバメチドリ	a
カイツブリ	a	ズグロカモメ	a
アカオネツタイチョウ	a	オオアジサシ	a
ヨナグニカラスバト	a	コアジサシ	a
キンバト	a	マミジロアジサシ	a
チュウダイズアカアオバト	c	セグロアジサシ	a
オオミスズナギドリ	a	ベニアジサシ	a
コウノトリ	a	エリグロアジサシ	a
アオツラカツオドリ	a	ミサゴ	a
カツオドリ	a	カンムリワシ	a
サンカノゴイ	a	リュウキュウツミ	a
ヨシゴイ	a	ハイタカ	a
オオヨシゴイ	a	オオタカ	a
リュウキュウヨシゴイ	a	サシバ	a
ミゾゴイ	a	リュウキュウオオコノハズク	a
ズグロミゾゴイ	a	リュウキュウコノハズク	a
ムラサキサギ	a	リュウキュウアオバズク	a
チュウサギ	a	ヤツガシラ	a
オオクイナ	a	リュウキュウアカショウビン	a
リュウキュウヒクイナ	a	カワセミ	a
ツルクイナ	a	ブッポウソウ	a
オオバン	a	オリイコゲラ	a
ヒメアマツバメ	a	ハヤブサ	a
ケリ	a	リュウキュウサンショウクイ	a
シロチドリ	a	リュウキュウサンコウチョウ	a
セイタカシギ	a	オリイヤマガラ	a
オオジシギ	a	イシガキシジュウカラ	a
コシヤクシギ	a	シロガシラ	a
ホウロクシギ	a	イイジマムシクイ	a
ツルシギ	a	アカヒゲ	a
アカアシシギ	a	リュウキュウキビタキ	a
タカバシギ	a		

[昆虫類(222種)]

種名(和名)	選定理由
ヒゲナガトビムシ	a
トサカマアシムシ	a
ババカマアシムシ	a
リュウキュウトビロカゲロウ	a
チビカワトンボ	a
コナカハグロトンボ	a
クロイワカワトンボ	a
ヤエヤマハナダカトンボ	a
トゲオトンボ	a
マサキルリモントンボ	a
ヒメイトトンボ	a
ヤエヤマサナエ	a
ヒメホソサナエ	a
ワタナベオジロサナエ	a
オニヤンマ	a
イリオモテミナミヤンマ	a
トビロヤンマ	a
イシガキヤンマ	a
サキシマヤンマ	a
ミナミトンボ	a
タイワンコヤマトンボ	a
ヒナヤマトンボ	a
サキシマヤマトンボ	a
ホソアカトンボ	a
キイロハラビロトンボ	a
シオカラトンボ	a
コフキオオメトンボ	a
モリゴキブリモドキ	a
ヤエヤマツチゴキブリ	a
カノモリゴキブリ	a
マルバネゴキブリ	a
スズキゴキブリ	a
マルゴキブリ	a
ルリゴキブリ	a, b
ウスバカマキリ	a
ヤエヤマクログリス	a
ヒノマルコログリス	a
ズンダグリラ	a
アケボノアメイロウマ	a
モザイクコマダラウマ	a
コバネササキリ	a
リュウキュウトゲササキリモドキ	a
ウスモンナギサスズ	a
ニトベノミバツタ	a
イシガキモリバツタ	a
ヤエヤマツダナナフシ	a
ツマグロゼミ	a, b
イシガキヒグラシ	a
ミミズク	a
チャイロシウンカ	a
タイワンハウチワウンカ	a
サキシマベニスジマルウンカ	a
タイワンタイコウチ	a
マダラアシミズカマキリ	a
タガメ	a
タイワンコムズムシ	a
タイワンマツムシ	a
サンゴアメンボ	a
サンゴミズギワカメムシ	a
ミヤモトサシガメ	a
オオサシガメ	a
ミナミナガカメムシ	a
フチベニヘリカメムシ	a
ホソツマジロカメムシ	a
ミカントゲカメムシ	a
ヒラタトガリカメムシ	a
オオイクピカマキリモドキ	b
ヤエヤマヘビトンボ	a
ミナミヘビトンボ	d
オキナワシロヘリハンミョウ	a
ヒメヤツボシハンミョウ	b
タテスジハンミョウ	b
ヤエヤマクビナガハンミョウ	b
シロスジメダカハンミョウ	a, b
チャイロヒラナガゴミムシ	b
コウトウコガシラミズムシ	a
ホソコツブゲンゴロウ	a
チビセシゲンゴロウ	a
フチトリゲンゴロウ	a
トビロゲンゴロウ	a, b

種名(和名)	選定理由
コガタノゲンゴロウ	a, b
ヒメフチトリゲンゴロウ	a, b
リュウキュウオオイトチモンジシマゲンゴロウ	a
オキナワシゲンゴロウ	a, b
キオビチゲンゴロウ	a
コマルケシゲンゴロウ	a
オオマルケシゲンゴロウ	a
チビマルケシゲンゴロウ	a
マルケシゲンゴロウ	a
ヤギマルケシゲンゴロウ	a
アマミマルケシゲンゴロウ	a
ニセコケシゲンゴロウ	a
コウベツブゲンゴロウ	a
シャープツブゲンゴロウ	a
ツマキレオオミズスマシ	a
オオミズスマシ	a
リュウキュウヒメミズスマシ	a
ヤマトホソガムシ	a
マルヒラタガムシ	a
コガムシ	a
ガムシ	a
コガタガムシ	a
Spercheus sp.	d
ヤエヤマネブトクワガタ	b
ヤエヤマコクワガタ	b
サキシマヒラタクワガタ	b
チャイロマルバネクワガタ	a, b
ヤエヤママルバネクワガタ	a, b
ヤエヤマノコギリクワガタ	a, b
サキシマコブスジコガネ	b
アサヒナアカマダラセンチコガネ	b
イシガキアカマダラセンチコガネ	b
キボシセンチコガネ	b
オオヒゲトハナムグリ	b
シャミセンコイチャコガネ	b
ヤエヤマムシスジコガネ	b
ニイジマスジコガネ	b
スジホソハナムグリ	b
ヤエヤマビロウドコガネ	b
チビビロウドコガネ	b
オオマルビロウドコガネ	b
サキシマチビコガネ	a, b
オオヨツバコガネ	b
カバイロハナムグリ	b
イシガキシロテンハナムグリ	b
ミドリナカボソタマムシ琉球亜種	b
ヤエヤマクリタマムシ基亜種	b
イリオモテボタル	a
ヒルギカダジョウカイモドキ	a
タイワンツヤコメツキモドキ	b
カンピラツノチビゴミシダマシ	d
ショウヤマキマワリ	d
キンケビロウドカミキリ	b
リュウキュウトビロカミキリ基亜種	b
オモトウスアヤカミキリ	a
イリオモテトラカミキリ	b
オキナワサピカミキリ	a
アオヒメコバネカミキリ	a
ハヤシケシカミキリ	b
ヒメスジシロカミキリ	b
イシガキスジシロカミキリ	b
チュウジョウクビアカモフトホソカミキリ	b
イシガキトゲウスバカミキリ	a, b
ヤエヤマウスバカミキリ	b
アナバネヒゲナガカミキリ	b
ニッポンムネヒダミヤカミキリ	a, b
コジマクロオビヒメカミキリ	b
ムネモンウスアオカミキリ	b
ヤエヤマカスリドウボソカミキリ	b
イシガキキボシカミキリ	b
ワモンサピカミキリ	b
イリオモテコバネサピカミキリ	b
ススキサピカミキリ	a
ヨコスジサピカミキリ	b
マツダクスベニカミキリ	b
シロスジトゲバカミキリ	a
ベニボシカミキリ	a, b
ムモンチャイロホソバネカミキリ	a
ヤエヤマムネマダラトラカミキリ	b
ハスオビコブゾウムシ	b

種名(和名)	選定理由
ヤエヤマミツギリゾウムシ	a, b
タイワンハナダカバチ	a
ババアワフキバチ	a
アカオビケラトリバチ	a
タイワンアシナガバチ	a
オオハマハマダラカ	a
オキナワスカシバ	a
アオバセセリ	b
テツイロビロウドセセリ	b
オキナワビロウドセセリ	b
アサヒナキマダラセセリ	a, b, c
ヒメイトモンジセセリ	a, b
ネッタイアカセセリ	b
オオシロモンセセリ	b
ミカドアゲハ八重山亜種	b
クロアゲハ	b
タイワンモンシロチョウ基亜種	b
ウラナミシロチョウ	b
タイワンキチョウ	b
ツマグロキチョウ	a, b
ツマベニチョウ	b
イワカワシジミ	a, b
ウスアオオナガウラナミシジミ	b
ムラサキオナガウラナミシジミ	b
オジロシジミ	b
タイワンツバメシジミ	a
シロウラナミシジミ	b
ルリウラナミシジミ	b
ヒメウラボシシジミ	a, b
リュウキュウウラボシシジミ	a, b
ヒメウラナミシジミ	b
ヤマトシジミ沖縄亜種	b
ハマヤマトシジミ	a, b
ヒメシルビアシジミ	b
ホリイコシジミ	b
テングチョウ台湾亜種	b
マルバネルリマダラ	b
ツمامラサキマダラ	b
ヒメアサギマダラ	b
スジグロカバマダラ	b
スジグロシロマダラ	b
カバタテハ	b
ヤエヤマイトモンジ	b
タイワンキマダラ	b
スミナガシ八重山亜種	a
ヤエヤマムラサキ	b
リュウキュウムラサキ	b
タテハモドキ	b
アオタテハモドキ	b
コノハチョウ	a
キタテハ	b
シロオビヒカゲ	a, b
リュウキュウヒメジャノメ八重山亜種	b
マサキウラナミジャノメ	a, b
ヤエヤマウラナミジャノメ	a, b
サキシマウスコモナシヤク	a
アトキフタオ	a
ヨナグニサン	a
スキバホウジャク	a
マエアカヒトリ	a
ヤネホソバ	a
トラガモドキ	a

[魚類(98種)]

種名(和名)	選定理由	種名(和名)	選定理由
ニューギニアウナギ	a	タメトモハゼ	a
ニホンウナギ	a, b	ゴシキタメトモハゼ	a
ナミダカワウツボ	a	ホシマダラハゼ	a
コゲウツボ	a	アサガラハゼ	a
ギンブナ	a	ヒゲワラスボ	a
フナ	a	ニセツムギハゼ	a
ドジョウ	a	ホホグロスジハゼ	a
タウナギ属の一種	a	キララハゼ	a
アミメカワヨウジ	a	ワカケサラサハゼ	a
ホシイッセンヨウジ	a	カワクモハゼ	a
ヒメテングヨウジ	a	ミスジハゼ	a
タニヨウジ	a	ヒメトサカハゼ	a
カワボラ	a	トサカハゼ	a
アンピンボラ	a	クロトサカハゼ	a
ナガレフウライボラ	a	ウラウチイソハゼ	a
オニボラ	a, b	コンジキハゼ	a
モンナシボラ	a	アゴヒゲハゼ	a
カマヒレボラ	a, b	スダレウロハゼ	a
ネッタイイソイワシ	a	フタゴハゼ	a
ミナミギンイソイワシ	a	ギンボハゼ	a
コモチサヨリ	a	ニセシラヌイハゼ	a
アゴヒゲオコゼ	a	カブキハゼ	a
ヒゲソリオコゼ	a	ミナミヒメミズハゼ	a
ナンヨウタカサゴイシモチ	a	ホホグロハゼ	a
ハナダカタカサゴイシモチ	a	フタホシハゼ	a
カガミテングダイ	a	ムジナハゼ	a
ワキイシモチ	a	シマサルハゼ	a
ヒルギヌメリテングダイ	a	マングローブゴマハゼ	a
ウラウチフエダイ	a	コクチスナゴハゼ	a
ダイダイコシヨウダイ	a	タスキヒナハゼ	a
ナンヨウチヌ	a, b	ヒラヨシノボリ	d
アトクギス	a	キバラヨシノボリ種群	a, b
テッポウウオ	a	シマエソハゼ	a
ニセシマイサキ	a	エソハゼ	a
ヨコシマイサキ	a	ドウケハゼ	a
シミズシマイサキ	a	ヨロイボウズハゼ	a
トゲナガユゴイ	a	ルリボウズハゼ	a
メガネモチノウオ	a	カエルハゼ	a, b
ウラウチヘビギンボ	a	アカボウズハゼ	a, b
ゴマクモギンボ	a	ヒスイボウズハゼ	a, b
カワギンボ	a	コンテリボウズハゼ	a, b
ヒルギギンボ	a	ハヤセボウズハゼ	a, b
ナリタイトヒキヌメリ	a	ナミノコハゼ	a
ツバサハゼ	a, b	トンガスナハゼ	a
エリトゲハゼ	a	ヒメサツキハゼ	a
ジャノメハゼ	a	マイコハゼ	a
オウギハゼ	a	ボルネオハゼ	a
ヤエヤマノコギリハゼ	a	コビトハゼ	a
タナゴモドキ	a	コマチハゼ	a

[甲殻類(35種)]

種名(和名)	選定理由
ミナミオニヌマエビ	a
ドウクツヌマエビ	a
サキシマヌマエビ	a
マングローブヌマエビ	a
チカヌマエビ	a
コツノヌマエビ	a
イリオモテヌマエビ	a
オハグロテッポウエビ	a
スベスベテナガエビ	a
ツブテナガエビ	a
オオテナガエビ	a
ヒラアシテナガエビ	a
コツノテナガエビ	a
カスリテナガエビ	a
ショキタテナガエビ	a
ヤシガニ	a, b
オオナキオカヤドカリ	a
サキシマオカヤドカリ	a
コムラサキオカヤドカリ	a
カッシュクサワガニ	a, b
ミネイサワガニ	a
ムラサキサワガニ	a
ヤエヤママヤガニ	a, b
ミナミオカガニ	c
ヘリトリオカガニ	a
ヒメオカガニ	a
ヤエヤマヒメオカガニ	a
ムラサキオカガニ	a
リュウキュウアカテガニ	a
ドウクツベンケイガニ	a
タイワンベンケイガニ	a
スマトライワベンケイガニ	a
ドウクツモズガニ	a
ヒラモズガニ	a
ニセモズガニ	a

[貝類(235種)]

種名(和名)	選定理由	種名(和名)	選定理由	種名(和名)	選定理由
サラサダマ	a	ツヤイモ	a	カワラガイ	a
オオアシヤガイ	a	ヒロクチイモ	a	オキナワヒシガイ	a
オキナワチグサ	a	ヤナギンボリタケ	a	ヒシガイ	a
オオベソガイ	a	カエンタケ	a	リュウキュウアオイ	a
ヒラマキアオブネ	a	コガンゼキ	a	リュウキュウアオイモドキ	a
アラハダカノコ	a	イガムシロ	a	インドアオイ	a
シマカノコ	a	マタヨフバイ	a	エマイボタン	a
ヒロクチカノコ	a	オオシイノミクチキレ	a	トウカイタママキ	a
ニセヒロクチカノコ	a	コヤスツララ	a	リュウキュウアリンソガイ	a
クロズミアカグチカノコ	a	カヤノミガイ	a	ナガタママキ	a
コハクカノコ	a	ドロアワモチ	a	カモジガイ	a
ツブコハクカノコ	a	ゴマセンベイヤワモチ	a	ユキガイ	a
ウロコイシマキ	a	ヒミツナメクジ	a	オオシマホクロガイ	a
ヒメカノコ	a	マダラヒラシイノミ	a	イソハマグリ	a
クサイロカノコ	a	ヒメヒラシイノミ	a	チトセノハナガイ	a
キンランカノコ	a	クロヒラシイノミ	a	リュウキュウナミノコ	a
オカイシマキ	a	シイノミミミガイ	a	ナミノコガイ	a
カバクチカノコ	a	カタシイノミミミガイ	a	ニッコウガイ	a
クリグチカノコ	a	ナガオカミミガイ	a	ヒメニッコウガイ	a
キジビキカノコ	a	コメツブハマシイノミ	a	ダイミョウガイ	a
ムラクモカノコ	a	トリコハマシイノミガイ	a	ヘラサギガイ	a
レモンカノコ	a	チビハマシイノミガイ	a	ヒラザクラ	a
ベッコウフネアマガイ	a	ニワタズミハマシイノミ	a	ヒラセザクラ	a
カミングフネアマガイ	a	ヌノメハマシイノミガイ	a	イチョウシラトリ	a
ミヤコドリ	a	キヌメハマシイノミ	a	ウネイチョウシラトリ	a
ユキスズメ	a	ヒツメガイ	a	モチツギザラ	a
タオヤメユキスズメ	a	シュジュコミミガイ	a	ゴイシザラ	a
ヤエヤマヤマタニシ	a	イササコミミガイ	a	ホシヤマナミノコザラ	a
ミヤコヤマタニシ	a	クリイロコミミガイ	a	リュウキュウクサビザラ	a
ハダカアツブタガイ	a	コデマリナギサノシタタリ	a	オオトゲウネガイ	a
ヤエヤマヒラセアツブタガイ	a	オウトウハマシイノミ	a	ミガキヒメザラ	a
ヤエヤマアツブタガイ	a	ウルシヌリハマシイノミ	a	ハスメザクラ	a
ムシオイガイ科の一種	d	コベソコミミガイ	a	トガリユウシオガイ	a
イロタマキビ	a	サカマキオカミミガイ	a	リュウキュウザクラ	a
ヤイマカチドキシタダミ	a	コハクオカミミガイ	a	モモイロサギガイ	a
カトラップシキタダミ	a	ナガケシガイ	a	ザンノナミダ	a
マンガルツボ	a	キヌメハマシイノミガイ	a	ヒノデガイ	a
ゴマツボモドキ	a	コウモリミミガイ	a	ウラキヒメザラ	a
ナガヤマヤマトツボ	a, b	アツクチハマシイノミガイ	a	リュウキュウサラガイ	a
コーヒーイロカワザンショウ	a	ヒラマキモドキ	a	アオサギ	a
オイランカワザンショウ	a	スナガイ	a	ウスムラサキアシガイ	a
エレガントカドカド	a	ラッパガイ	a, b	ハザクラ	a
ウラウチコダマカワザンショウ	a	ニシキキセルモドキ	a	ウラジロマスオ	a
ネジヒダカワニナ	a	リュウキュウキセルモドキ	a	マスオガイ	a
ヨシカワニナ	a	ツヤノミギセル	a	ミナトマスオ	a
シャジクカワニナ (ヨレカワニナ)	a	サキシマノミギセル	a	ミナミキヌダアゲマキ	a
スグカワニナ	a	ヨワノミギセル	a	オオズングリアゲマキ	a
アマミカワニナ	a	スタアンズギセル	a	ホソズングリアゲマキ	a
カヤノミカニモリ	a	イリオモテコギセル	a	ホソバラフマテガイ	a
ミツカドカニモリ	a	ニシキコギセル	a, b	タガソデモドキ	a
コゲツノブエ	a	ヤエヤマクチミゾガイ	a	ヤエヤマヒルギシジミ	a
カタツノブエ	a	ノミガイ	a	リュウキュウヒルギシジミ	a
フトヘナタリ	a	イッシキマイマイ	a	シレナシジミ	a
ヘナタリ	a	クロイワヒダリマキマイマイ	a	オキナワドブシジミ	a
カワアイ	a	ミズイロオオベソマイマイ	a	ユウカゲハマグリ	a
キバウミニナ	a	オマオオベソマイマイ	a	オトコエシハマグリ	a
イボウミニナ	a	ナガシリマルホソマイマイ	a	オミナエシハマグリ	a
オハグロガイ	a	マサキベッコウ	a	イオウハマグリ	a
ネジマガキ	a	カワコザラ科の一種	a	ケショウオミナエシ	a
マルシロネズミ	a	リュウキュウサルボウ	a	ツキカガミ	a
ハブタエセキモリ	a	ソメワケグリ	a	オイノカガミ	a
ロウイトミガイ	a	ヌバタママクラ	a	リュウキュウアサリ	a
アラゴマフダマ	a	サザナミマクラ	a	ヒメリュウキュウアサリ	a
ネコガイ	a	ツキガイ	a	ヤエヤマダレ	a
ヒロクチリスガイ	a	ウラキツギガイ	a	スダレハマグリ	a
ツツミガイ	a	チヂミウメノハナ	a	トゥドゥマリハマグリ	a, b
イワカワトキワガイ	a	カブラツギガイ	a	カミブスマ	a
ホラガイ	a	ショウゴインツギガイ	a	チリメンカノコアサリ	a
ヤジリスカンガイ	a	シワツギガイ	a	トモシラオガイ	a
コブムシロ	a	Diplodonta sp. B	a	フキアゲアサリ	a
フタホシカニノテムシロ	a	フィリピンハナヒラガイ	a	ケツメガイ	a
リュウキュウムシロ	a	ホシムシアケボノガイ	a	Gari sp.	a
ヒメオライレムシロ	a	オサガニヤドリガイ	a	ハナグモリ	a
ハイイロミノムシ	a	ナタマメケボリ	a	ユキミノガイ (オオユキミノ)	a
カノコミノムシ	a	ベッコウマメアゲマキ	a	サンゴナデシコ	a
コトツブ	a	ガタツキ	a	クシケマスオ	a
クダボラ	a	アケボノガイ	a	オフケマスオ	a
スジイモガイ	a	ウロコガイ	a	コツツガイ	a
				ヒロクチソトオリガイ	a

[植物(397種)(1/2)]

種名(和名)	選定理由
マツバラシ	a
ナンカクラン	a
ボウカズラ	a
ヨウラクヒバ	a
ヒメヨウラクヒバ	a
オオトウゲシバ	a
リュウキュウヒモラン	a
コケカタヒバ	a
イヌカタヒバ	a
イワヒバ	a
イヌドクサ	a
ミヤコジマハナワラビ	a
コブラン	a
ホウライハナワラビ	a
タカサゴキジノオ	a
リュウキュウキジノオ	a
カンザシワラビ	a
キクモバホラゴケ	a
サキシマホラゴケ	a
ソテツホラゴケ	a
シャムオニホラゴケ	a
オオアオホラゴケ	a
ヒメホラゴケ	a
マツバコケシダ	a
シノホラゴケ	a
ウチワゴケ	a
コケハイホラゴケ	a
マメゴケシダ	a
ゼニゴケシダ	a
オニヘゴ	a
ヘゴ	a
ヒカゲヘゴ	a
コウシュンシダ	a
オオイシカグマ	a
イヌイノモトソウ	a
エダウチクジャク	a
ヤエヤマホングウシダ	a
トラノオホングウシダ	a
マルバホングウシダ	a
ヤエヤマホラシノブ	a
ヒメホラシノブ	a
ククシノブ	a
シマタキミシダ	a
ヒメシシラン	a
ミミモチシダ	a
カワリバアマクサシダ	a
アシガタシダ	a
オオアマクサシダ	a
オオタニワタリ	a
タイワンホウビシダ	a
ウスバクジャク	a
ラハオシダ	a
マキノシダ	a
シマオオタニワタリ	a
コウザキシダ	a
クルマシダ	a
オオギミシダ	a
オオヘツカシダ	a
ツルキジノオ	a
コミダケシダ	a
タイワンノコギリシダ	a
ヤエヤマトラノオ	a
カレンコウアミシダ	a
アミシダ	a
ヒメミゾシダ	a
タイワンハシゴシダ	a
ゲジゲジシダ	a
ナタギリシダ	a
イブダケキノポリシダ	a
ハンコクシダ	a

種名(和名)	選定理由
ヤブレガサウラボシ	a
タイワンクリハラシ	a
リュウキュウミツデウラボシ	a
コウラボシ	a
ミツデヘラシダ	a
タカウラボシ	a
シマアオネカズラ	a
カザリシダ	a
シマムカデシダ	a
ナンゴクデンジソウ	a
デンジソウ	a
アカウキクサ	a
ムクイヌビワ	a
タイワントリアシ	a
ヤエヤマラセイタソウ	a
ランダイミズ	a
オオサンショウソウ	a
ケイタオミズ	a
ニンドウバナヤドリギ	a
リュウキュウツチトリモチ	a
キイレツチトリモチ	a
ナツノウナギツカミ	a
ホソバナノウナギツカミ	a
ハマツメクサ	a
インドヒモカズラ	a
クロボウモドキ	a
オキナワヤマコウバシ	a
ツヅラフジ	a
ハンゲショウ	a
エクボカンアオイ	a
モノドラカンアオイ	a
ヤエヤマカンアオイ	a
ヤッコソウ	a
サキシマヒサカキ	a
イシモチソウ	a
コモウセンゴケ	a
ハママンネングサ	a
オオクサアジサイ	a
ヤエヤマヒメウツギ	a
カラコンテリギ	a
テンノウメ	a
シマカナメモチ	a
ヤエヤマネムノキ	a
ガラビネムチャ	a
ガクタヌキマメ	a
ヤエヤマタヌキマメ	a
ヒルギカズラ	a
オナキハギ	a
モダマ	a
リュウキュウミヤマトベラ	a
ソロハギ	a
ミヤコジマツルマメ	a
タシロマメ	a
ワニグチモダマ	a
イソフジ	a
オオバフジボグサ	a
ホソバフジボグサ	a
コチョウインゲン	a
エノキフジ	a
アカハダコバンノキ	a
シラキ	a
タチバナ	a
ハナシンボウギ	a
ヒレザンショウ	a
ササキカズラ	a
コウシュンカズラ	a
シンチクヒメハギ	a
タイワンフシノキ	a
リュウキュウツルマサキ	a
ハリツルマサキ	a

種名(和名)	選定理由
オキナワツゲ	a
クサミズキ	a
ヤエヤマハマナツメ	a
ハマナツメ	a
ヤエヤマネコノチチ	a
ノブドウ	a
サンカクヅル	a
ナガバコバンモチ	a
ハテルマカズラ	a
アキグミ	a
ヤエヤマスマミレ	a
コウトウシュウカイドウ	a
マルヤマシュウカイドウ	a
イシガキカラスウリ	a
ミズガンビ	a
ミズマツバ	a
ミズキカシグサ	a
ハマザクロ	a
ゴバンノアシ	a
ヤエヤマノボタン	a
ヒメノボタン	a
ヒルギモドキ	a
テリハモモタマナ	a
ウスゲチョウジタデ	a
ホザキノフサモ	a
ヤエヤマヤマボウシ	a
モミジチドメ	a
ヒメウマノミツバ	a
シマイワカガミ	a
ギンリョウソウ	a
サキシマツツジ	a
セイシカ	a
タイワンヤマツツジ	a
リュウキュウコザクラ	a
シマギンレイカ	a
タイワンハマサジ	a
ウコンイソマツ	a
イソマツ	a
コニシハイノキ	a
オキナワソケイ	a
イリオモテヒイラギ	a
ナタオレノキ	a
シマセンブリ	a
シマアケボノソウ	a
ヒメシロアサザ	a
ゴムカズラ	a
シマソケイ	a
タイワンキジョラン	a
イリオモテソウ	a
ヤエヤマハシカグサ	a
ヒロハケニオイグサ	a
ニコゲルリミノキ	a
ヤエヤマアオキ	a
ハシカグサ	a
リュウキュウイナモリ	a
マルバアサガオガラクサ	a
カワリバアサガオ	a
アツバアサガオ	a
オオバハマアサガオ	a
モンパノキ	a
トゲミノイヌチシャ	a
タイワンルリソウ	a
リュウキュウチシャノキ	a
ナンバンルリソウ	a
イリオモテムラサキ	a
ハマクサギ	a
ルゾンハマクサギ	a
オオニンジンボク	a
ヤエヤマハマゴウ	a
ヒルギダマシ	a

[植物(397種)(2/2)]

種名(和名)	選定理由
ミズハコベ	a
ヒメキランソウ	a
ヤエヤマジュウニヒトエ	a
イヌコウジュ	a
ユキミソウ	a
ヤエヤマスズコウジュ	a
ゴマクサ	a
エナシシソクサ	a
ヒメクチバシグサ	a
スズメノハコベ	a
ヒキヨモギ	a
イヌノフグリ	a
ハマクワガタ	a
オギノツメ	a
セイタカスズムシソウ	a
ナガミカズラ	a
ヤエヤマイワタバコ	a
マツムラソウ	a
タヌキモ	a
ミミカキグサ	a
ミカワタヌキモ	a
ハマジンチョウ	a
ナガバハグマ	a
テリハノギク	a
ヨメナ	a
キクバイズハハコ	a
イズハハコ	a
ネバリイズハハコ	a
モクビヤクコウ	a
リュウキュウツツブキ	a
ヤナギニガナ	a
コケセンボンギク	a
オナモミ	a
ウリカワ	a
マルミスバ	a
コスバ	a
ウミシヨウブ	a
ウミヒルモ	a
ミズオオバコ	a
リュウキュウウスガモ	a
ベニアマモ	a
リュウキュウアマモ	a
マツバウミジグサ	a
ウミジグサ	a
ミズヒキモ	a
イトモ	a
カワツルモ	a
シオニラ	a
イトクズモ	a
コアマモ	a
トリゲモ	a
ホンゴウソウ	a
ウエマツソウ	a
コショウジョウバカマ	a
オオシロショウジョウバカマ	a
テッポウユリ	a
ヒメヤブラン	a
タイワンホトトギス	a
オオハマオモト	a
キンバイザサ	a
ミドリシャクジョウ	a
シロシャクジョウ	a
ルリシャクジョウ	a
タヌキアヤメ	a
コヤブミョウガ	a
ヒナヨシ	a
イリオモテガヤ	a
タイワンイヌビエ	a
ウンヌケモドキ	a
アオシバ	a

種名(和名)	選定理由
ヤエガヤ	a
コバノウシノシッペイ	a
コツブチゴザサ	a
ケナシハイチゴザサ	a
タイワンアシカキ	a
トキワススキ	a
アイアシ	a
ヒメウシノシッペイ	a
ニッパヤシ	a
ヤエヤマヤシ	a
ヤエヤマクワズイモ	a
オオハンゲ	a
サキシマハブカズラ	a
ヒメハブカズラ	a
ヒメツルアダン	a
イトハナビテンツキ	a
シラスゲ	a
アリスンタマツリスゲ	a
チャイロスゲ	a
コウボウムギ	a
コウボウシバ	a
シオクゲ	a
オオホウキガヤツリ	a
ホウキガヤツリ	a
オオガヤツリ	a
オニクゲ	a
ヒメホウキガヤツリ	a
タイトウクゲ	a
スナハマスゲ	a
タカオガヤツリ	a
カガシラ	a
ミスミイ	a
オオハリイ	a
タマハリイ	a
トクサイ	a
チクシテンツキ	a
トモエバテンツキ	a
タイワンヒデリコ	a
ウナズキテンツキ	a
ヤリテンツキ	a
ハナシテンツキ	a
クロタマガヤツリ	a
アンペライ	a
ネビキグサ	a
ホタルイ	a
サンカクイ	a
ナガボフトイ	a
ホソバシンジュガヤ	a
ケシンジュガヤ	a
イリオモテクマタケラン	a
タイワンシヨウキラン	a
エンレイシヨウキラン	a
キバナシユスラン	a
コウシュンシユスラン	a
タネガシマムヨウラン	a
ナリヤラン	a
クスクスラン	a
マメツタラン	a
シコウラン	a
タマザキエビネ	a
タイワンエビネ	a
レンギョウエビネ	a
ツルラン	a
トクサラン	a
バイケイラン	a
オオスズムシラン	a
タカオオオスズムシラン	a
ナギラン	a
ユウレイラン	a
ジョウロウラン	a

種名(和名)	選定理由
タシロラン	a
ホザキオサラン	a
リュウキュウセッコク	a
フシナシオサラン	a
タカツラン	a
カシノキラン	a
コンジキヤガラ	a
ハルザキヤツシロラン	a
ナンゴクヤツシロラン	a
トサカメオトラン	a
ツユクサシユスラン	a
ナンバンキンギンソウ	a
ヒゲナガキンギンソウ	a
カゴメラン	a
キンギンソウ	a
シマシユスラン	a
ダイサギソウ	a
タカサゴサギソウ	a
リュウキュウサギソウ	a
テツオサギソウ	a
サキシマスケロクラン	a
ヤエヤマスケロクラン	a
クロムヨウラン	a
オキナワムヨウラン	a
ユウコクラン	a
チケイラン	a
ヒメフタバラン	a
ナンバンカゴメラン	a
イリオモテヒメラン	a
ホザキヒメラン	a
ニラバラン	a
ヤエヤマクマガイソウ	a
アリスンヨウラクラン	a
ヒメカクラン	a
カクラン	a
イリオモテトンボソウ	a
コウトウシラン	a
イリオモテムヨウラン	a
ハガクレナガミラン	a
イリオモテラン	a
アコウネツタイラン	a
ヤクシマネツタイラン	a
ミソボシラン	a
カゲロウラン	a
イシガキヌラン	a
キヌラン	a
ヤンバルキヌラン	a










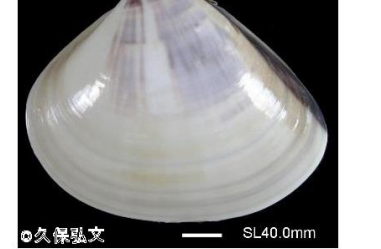





選定理由 a.希少性
b.採集圧
c.シンボル性
d.専門家意見

4. 特別希少野生動植物種の指定種一覧

分類	種名(和名)	種名(学名)	選定理由
両生類	コガタハナサキガエル	<i>Odorrana utsunomiyaorum</i>	a, c, d
爬虫類	ヤエヤマインガメ	<i>Mauremys mutica kami</i>	c, d
甲殻類	カシヨクサワガニ	<i>Geothelphusa fulva</i>	a, c, d
甲殻類	ヤエヤママガニ	<i>Ryukyum yaeyamense</i>	a, c, d
甲殻類	ドウクツベンケイガニ	<i>Karstarma boholano</i>	a, b, d
甲殻類	ドウクツモクズガニ	<i>Orcovita miruku</i>	a, b, d
貝類	ナガヤマヤマトボ	<i>Allepithema nagayamai</i>	a, c, d
貝類	ニシキキセルモドキ	<i>Luchuena eucharista eucharista</i>	a, c, d
貝類	ニシキコギセル	<i>Proreinia elegans</i>	a, b, c, d
貝類	トウドウマリハマグリ	<i>Meretrix</i> sp.	a, b, c, d
魚類	カワボラ	<i>Cestraeus plicatilis</i>	a, d
魚類	ウラウチフエダイ	<i>Lutjanus goldiei</i>	a, d
魚類	ニセシマイサキ	<i>Mesopristes argenteus</i>	a, d
魚類	ヨコシマイサキ	<i>Mesopristes cancellatus</i>	a, d
魚類	シミズシマイサキ	<i>Mesopristes</i> sp.	a, d
魚類	ツバサハゼ	<i>Rhyacichthys aspro</i>	a, c, d
魚類	タナゴモドキ	<i>Hypseleotris cyprinoides</i>	a, c, d
魚類	タメトモハゼ	<i>Ophieleotris</i> sp.	a, c, d
魚類	キバラヨシノボリ種群	<i>Rhinogobius</i> sp. YB	a, c, d
魚類	アカボウズハゼ	<i>Sicyopus zosterophorus</i>	a, c, d
魚類	コンテリボウズハゼ	<i>Stiphodon atropurpureus</i>	a, c, d
魚類	ハヤセボウズハゼ	<i>Stiphodon imperorientis</i>	a, c, d
昆虫類	タガメ	<i>Lethocerus deyrolli</i>	a, c, d
昆虫類	ヒメフチトリゲンゴロウ	<i>Cybister rugosus</i>	a, c, d
昆虫類	リュウキュウヒメミズスマシ	<i>Gyrinus ryukyuensis</i>	a, d
昆虫類	ガムシ	<i>Hydrophilus acuminatus</i>	a, c, d
植物	ヨウラクヒバ	<i>Lycopodium phlegmaria</i>	a, c, d
植物	ミヤコジマハナワラビ	<i>Helminthostachys zeylanica</i>	a, c, d
植物	シマタキミシダ	<i>Antrophyum formosanum</i>	a, c, d
植物	ツルキジノオ	<i>Lomariopsis leptocarpa</i>	a, c, d
植物	タイワンクリハラン	<i>Colysis hemionitidea</i>	a, c, d
植物	カザリシダ	<i>Pseudodrynaria coronans</i>	a, c, d
植物	インドヒモカズラ	<i>Deeringia polysperma</i>	a, d
植物	クロボウモドキ	<i>Polyalthia liukiensis</i>	a, d
植物	リュウキュウミヤマトベラ	<i>Euchresta formosana</i>	a, c, d
植物	クサミズキ	<i>Nothapodytes foetida</i>	a, c, d
植物	リュウキュウチシャノキ	<i>Ehretia dichotoma</i>	a, d
植物	ニツパヤシ	<i>Nypa fruticans</i>	a, c, d
植物	ヒメツルアダン	<i>Freycinetia williamsii</i>	a, c, d
植物	タイワンショウキラン	<i>Acanthephippium sylhetense</i>	a, c, d
植物	エンレイショウキラン	<i>Acanthephippium sylhetense</i> var. <i>pictu</i>	a, c, d
植物	タイワンエビネ	<i>Calanthe formosana</i>	a, c, d
植物	リュウキュウサギソウ	<i>Habenaria longidenticulata</i>	a, c, d

選定理由 a.希少性
b.分布特殊性
c.採集圧
d.専門家意見

特別希少野生動植物 (1/3)

 <p>◎戸田守</p>		 <p>◎藤田喜久</p>
<p>コガタハナサキガエル IB 体長 5cm 程度の溪流性のカエル</p>	<p>ヤエヤマシガメ II 止水・緩流に生息する甲長 20cm 程度のカメ</p>	<p>カッシュクサワガニ 準 甲幅 4cm 程度の湿地に生息するサワガニ</p>
 <p>◎藤田喜久</p>	 <p>◎藤田喜久</p>	 <p>◎藤田喜久</p>
<p>ヤエヤママガニ 準 甲幅 4.5cm 程度の陸生の強いサワガニ</p>	<p>ドウクツモクズガニ 情 甲幅 2cm 程度の洞窟にすむ水生のカニ</p>	<p>ドウクツベンケイガニ 情 甲幅 2cm 程度の洞窟にすむ陸生のカニ</p>
 <p>◎久保弘文</p>	 <p>SL33.1mm ◎久保弘文</p>	 <p>SL19.0mm ◎久保弘文</p>
<p>ナガヤマヤマトソ Ⅰ 殻長 2mm 程度の石灰岩地にすむ微小貝</p>	<p>ニシキキセルモドキ Ⅰ 殻長 2cm 程度の縞模様をもち樹上性貝</p>	<p>ニシキコギセル Ⅰ 殻長 18mm 程度の樹上性貝</p>
 <p>◎久保弘文 SL40.0mm</p>	 <p>◎鈴木寿之</p>	 <p>◎鈴木寿之</p>
<p>トウドウマリハマグリ Ⅰ 殻長 6cm 程度の河口にすむ二枚貝</p>	<p>カワボラ IA 体長 60cm の河川上流にすむボラ</p>	<p>ウラウチフェダイ IA 体長 1m に達する大型のフェダイ</p>
 <p>◎鈴木寿之</p>	 <p>◎鈴木寿之</p>	 <p>◎鈴木寿之</p>
<p>ニセシマイサキ IA 体長 25cm の河川上流にすむイサキ</p>	<p>ヨコシマイサキ IA 体長 30cm 程度の河川上流にすむイサキ</p>	<p>シミズシマイサキ IA 体長 20cm 程度の河川上流にすむイサキ</p>

IA 国のレッドリスト 絶滅危惧ⅠA類
ごく近い将来において絶滅の危険性が極めて高い種

IB 国のレッドリスト 絶滅危惧ⅠB類
近い将来における絶滅の危険性が高い種

II 国のレッドリスト 絶滅危惧Ⅱ類
絶滅の危険が増大している種

準 国のレッドリスト 準絶滅危惧
現時点での絶滅危険度は小さいが絶滅危惧に移行する可能性のある種

情 国のレッドリスト 準絶滅危惧
評価するだけの情報が不足している種

特別希少野生動植物 (2/3)

 <p>©鈴木寿之</p>	 <p>©鈴木寿之</p>	 <p>©鈴木寿之</p>
<p>ツバサハゼ IA 体長 20cm の流れの速い箇所に住むハゼ</p>	<p>キバラヨシノボリ種群 IB 体長 6cm 程度の緩やかな河川に住むハゼ</p>	<p>タナゴモドキ IB 体長 8cm 程度の汽水周辺に住むハゼ</p>
 <p>©鈴木寿之</p>	 <p>©立原一憲</p>	 <p>©立原一憲</p>
<p>タメトモハゼ IB 体長 25cm に達する溪流性大型ハゼ</p>	<p>アカボウズハゼ IA 体長 5cm の赤色の鮮やかな溪流性ハゼ</p>	<p>コンテリボウズハゼ IA 体長 5cm の光沢のある紺色の溪流性ハゼ</p>
 <p>©立原一憲</p>		
<p>ハヤセボウズハゼ IA 体長 5cm の光沢のある緑色の溪流性ハゼ</p>	<p>リュウキュウヒメミズスマシ IA 体長 4mm の水質の良い止水に住む甲虫</p>	<p>ヒメフチトリゲンゴロウ II 体長 3cm の水質の良い止水に住む甲虫</p>
		 <p>©横田昌嗣</p>
<p>タガメ II 体長 6cm 程度の肉食性止水性甲虫</p>	<p>ガムシ 準 体長 4cm の止水に住む日本最大のガムシ</p>	<p>ヨウラクヒバ IB 山地の陰湿な林内樹幹に着生する常緑草本</p>
 <p>©横田昌嗣</p>	 <p>©横田昌嗣</p>	 <p>©横田昌嗣</p>
<p>ミヤコジマハナワラビ IB 疎林内のやや湿地に生える常緑多年草本</p>	<p>シマタキミシダ IA 自然林内の岩の上に生える常緑の多年草本</p>	<p>ツルキジノオ IA 山地の樹幹や岩上に生える常緑多年草本</p>

特別希少野生動植物 (3/3)

 <p>©横田昌嗣</p>	 <p>©横田昌嗣</p>	 <p>©横田昌嗣</p>
<p>タイワンクリハラ II 溪流近くの岩上や地上に生える常緑性草本</p>	<p>カザリシダ IA 明るい林内の樹上や岩上に着生する草本</p>	<p>インドヒモカズラ IA 石灰岩地にすむつる性の低木</p>
 <p>©横田昌嗣</p>	 <p>©横田昌嗣</p>	 <p>©横田昌嗣</p>
<p>クロボウモドキ IA 海拔の低い人家近くに生育する常緑高木</p>	<p>リュウキュウミヤマトバラ IA 自然林の陰湿な斜面に生える常緑低木</p>	<p>クサミズキ IB 海岸林に生える 5m 程度の常緑小高木</p>
 <p>©横田昌嗣</p>	 <p>©横田昌嗣</p>	 <p>©横田昌嗣</p>
<p>リュウキュウチシャノキ IA 低地林に生える常緑高木</p>	<p>ニツパヤシ IA 唯一のヤシ科のマングローブ植物</p>	<p>ヒメツルアダン IB 長さ約 10m に達する常緑のつる性低木</p>
 <p>©横田昌嗣</p>	 <p>©横田昌嗣</p>	 <p>©横田昌嗣</p>
<p>タイワンショウキラン IA 山地自然林林床に生える常緑の地生ラン</p>	<p>エンレイショウキラン IA 山地常緑樹林林床に生える常緑の地生ラン</p>	<p>タイワンエビネ IB 山地自然林の林床に生える常緑の地生ラン</p>
 <p>©横田昌嗣</p>		
<p>リュウキュウサギソウ IA 山地の陰湿な林床に生える常緑の地生ラン</p>		

5. 参考資料

他法令による規制の状況

竹富町自然環境保護条例以外でも以下の法令等により希少動植物等が保護されています。

国の指定	
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)で捕獲・採取等が禁止されている種(竹富町関係分24種:動物5種・植物19種)	
分類	種名
哺乳類	イリオモテヤマネコ
鳥類	キンバト
鳥類	カンムリワシ
鳥類	アカヒゲ
昆虫	フチトリゲンゴロウ
植物	ヒメヨウラクヒバ
植物	リュウキュウキジノオ
植物	マキノシダ
植物	ヤエヤマヒメウツギ
植物	ホソバフジボグサ
植物	ササキカズラ
植物	ナガミカズラ
植物	サキシマハブカズラ
植物	ヒメハブカズラ
植物	キバナシュスラン
植物	コウシュンシュスラン
植物	オオスズムシラン
植物	タカオオオスズムシラン
植物	テツオサギソウ
植物	ナンバンカモメラン
植物	ヒメカクラン
植物	イリオモテトンボソウ
植物	ハガクレナガミラン
植物	ミソボシラン

天然記念物	
文化財保護法及び文化財保護条例で保護されている国・県指定天然記念物(竹富町関係分20種:国特2種・国15種・県3種) 【国】国指定 【県】県指定 【特】特別天然記念物	
分類	種名
哺乳類	イリオモテヤマネコ【国・特】
鳥類	ヨナグニカラスバト【国】
鳥類	キンバト【国】
鳥類	カンムリワシ【国・特】
鳥類	ヒシクイ【国】
鳥類	マガン【国】
鳥類	コウノトリ【国】
鳥類	イイジマムシクイ【国】
鳥類	アカヒゲ【国】
爬虫類	ヤエヤマセマルハコガメ【国】
爬虫類	キシノウエトカゲ【国】
昆虫類	アサヒナキマダラセセリ【県】
昆虫類	コノハチョウ【県】
昆虫類	ヨナグニサン【県】
甲殻類	オカヤドカリ【国】
甲殻類	ムラサキオカヤドカリ【国】
甲殻類	コムラサキオカヤドカリ【国】
甲殻類	オオナキオカヤドカリ【国】
甲殻類	ナキオカヤドカリ【国】
甲殻類	サキシマオカヤドカリ【国】

鳥獣保護管理法

野生の哺乳類及び鳥類の捕獲等は禁止されています。

自然公園法

西表石垣国立公園内(特別保護地区及び特別地域)では指定植物等の採取は禁止されています。

国有林野の管理経営に関する法律

西表島森林生態系保護地域では動植物の捕獲・採取が制限されています。