

2023年1月に、

国内希少野生動植物種として

15種が追加指定されました。



+15

国内希少野生動植物種は、「種の保存法※」に基づき、
個体の捕獲・採取や譲渡し等が原則として禁止されています。
種の保全へのご理解とご協力をお願いします。

※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

(表紙写真提供・高久宏佑・砂川光朗)



国内希少野生動植物種一覽(442種)分類群別

2023年1月現在

哺乳類 (15種)		
▼ ネコ科		
ツシヤママネコ	<i>Prionailurus bengalensis euptilurus</i>	○
イリオモテヤマネコ	<i>Prionailurus bengalensis iriomotensis</i>	○
▼ オオコウモリ科		
ダイトウオオコウモリ	<i>Pteropus dasymallus daitoensis</i>	
エラブオオコウモリ	<i>Pteropus dasymallus dasymallus</i>	
オガサワラオオコウモリ	<i>Pteropus pselaphon</i>	○
▼ キクガシラコウモリ科		
オリイコキクガシラコウモリ	<i>Rhinolophus cornutus orii</i>	
オキナワコキクガシラコウモリ	<i>Rhinolophus pumilus pumilus</i>	
▼ ヒナコウモリ科		
リュウキュウユビナゴコウモリ	<i>Miniopterus fuscus</i>	
リュウキュウテングコウモリ	<i>Murina ryukyuna</i>	
ヤンバルホオヒゲコウモリ	<i>Myotis yanbarensis</i>	
▼ ウサギ科		
アマミノクロウサギ	<i>Pentalagus furnessi</i>	○
▼ ネズミ科		
ケナガネズミ	<i>Diplothrix legata</i>	
オキナワトゲネズミ	<i>Tokudaia muenninki</i>	
アマミトゲネズミ	<i>Tokudaia osimensis</i>	
トクノシマトゲネズミ	<i>Tokudaia tokunoshimensis</i>	



鳥類 (45種)		
▼ カモ科		
☆シジュウカラガン	<i>Branta hutchinsii leucopareia</i>	
▼ ウミスズメ科		
☆エトピリカ	<i>Fratercula cirrhata</i>	○
☆ウミガラス	<i>Uria aalge inornata</i>	○
▼ シギ科		
☆ハラシギ	<i>Eurynorhynchus pygmeus</i>	
☆アマヤマシギ	<i>Scolopax mira</i>	○
☆カラフトアオアシシギ	<i>Tringa guttifer</i>	
▼ コウノトリ科		
☆コウノトリ	<i>Ciconia boyciana</i>	
▼ トキ科		
☆トキ	<i>Nipponia nippon</i>	○
☆クロツラヘラサギ	<i>Platalea minor</i>	
▼ ハト科		
☆キンバト	<i>Chalcophaps indica yamashinai</i>	
☆アカガシラカラスバト	<i>Columba janthina nitens</i>	○
☆ヨナグニカラスバト	<i>Columba janthina stejnegeri</i>	
▼ タカ科		
☆イヌワシ	<i>Aquila chrysaetos japonica</i>	○
☆オガサワラノスリ	<i>Buteo buteo toyoshimai</i>	
☆チュウヒ	<i>Circus spilonotus spilonotus</i>	
☆オジロワシ	<i>Haliaeetus albicilla albicilla</i>	○
☆オオワシ	<i>Haliaeetus pelagicus</i>	○
☆クマタカ	<i>Nisaetus nipalensis orientalis</i>	



☆カンムリワシ	<i>Spilornis cheela perplexus</i>	
▼ ハヤブサ科		
☆ハヤブサ	<i>Falco peregrinus japonensis</i>	
▼ キジ科		
☆ライチョウ	<i>Lagopus muta japonica</i>	○
▼ ツル科		
☆タンチョウ	<i>Grus japonensis</i>	○
▼ ホオジロ科		
☆シマアオジ	<i>Emberiza aureola ornata</i>	
▼ クイナ科		
☆シマクイナ	<i>Coturnicops exquisitus</i>	
☆ヤンバルクイナ	<i>Gallirallus okinawae</i>	○
▼ アトリ科		
☆オガサワラカワラヒワ	<i>Chloris sinica kittitzi</i>	○
▼ ミツスイ科		
☆ハハジマメグロ	<i>Apalopteron familiare hahasima</i>	
▼ モズ科		
☆アカモズ	<i>Lanius cristatus superciliosus</i>	
▼ ヒタキ科		
☆オオセッカ	<i>Locustella pryeri pryeri</i>	
☆アカヒゲ	<i>Luscinia komadori komadori</i>	
☆ホントウアカヒゲ	<i>Luscinia komadori namiyei</i>	
☆アカコッコ	<i>Turdus celanops</i>	
☆オオトラツグミ	<i>Zoothera dauma major</i>	○
▼ ヤイロチョウ科		
☆ヤイロチョウ	<i>Pitta nympha</i>	
▼ ウ科		
☆チシマウガラス	<i>Phalacrocorax urile</i>	
▼ サギ科		
☆オオヨシゴイ	<i>Ixobrychus eurhythmus</i>	
▼ キツツキ科		
☆オーストンオオアカゲラ	<i>Dendrocopos leucotos owstoni</i>	
☆ミユビゲラ	<i>Picoides tridactylus inouyei</i>	
☆ノグチゲラ	<i>Sapheopipo noguchii</i>	○
▼ アホウドリ科		
☆アホウドリ	<i>Phoebastria albatrus</i>	○
▼ ウミツバメ科		
☆クロコシジロウミツバメ	<i>Oceanodroma castro</i>	
▼ ミズナギドリ科		
☆オガサワラヒメミズナギドリ	<i>Puffinus bryani</i>	
☆セグロミズナギドリ	<i>Puffinus lherminieri bannermani</i>	
▼ フクロウ科		
☆ワシミミズク	<i>Bubo bubo borissowii</i>	
☆シマフクロウ	<i>Ketupa blakistoni blakistoni</i>	○

爬虫類 (11種)		
▼ トカゲモドキ科		
☆クロイトカゲモドキ	<i>Goniurosaurus kuroi wae kuroi wae</i>	
☆マダラトカゲモドキ	<i>Goniurosaurus kuroi wae orientalis</i>	
☆ケラマトカゲモドキ	<i>Goniurosaurus kuroi wae sengokui</i>	



特定第一種国内希少野生動植物種

特定第二種国内希少野生動植物種

☆ 卵・種子の採取が規制されている種

○ 保護増殖事業対象種

赤字は2023年1月に追加指定された種

☆イハヤトカゲモドキ	<i>Goniurosaurus kuroiwae toyamai</i>
☆クメトカゲモドキ	<i>Goniurosaurus kuroiwae yamashinae</i>
☆オビトカゲモドキ	<i>Goniurosaurus splendens</i>
▼ カナヘビ科	
☆サキシマカナヘビ	<i>Takydromus dorsalis</i>
☆ミヤコカナヘビ	<i>Takydromus toyamai</i> ○
▼ ナミヘビ科	
☆ミヤコヒバ	<i>Hebius concelarus</i>
☆キクザトサワヘビ	<i>Opisthotropis kikuzatoi</i>
▼ イシガメ科	
☆リュウキュウヤマガメ	<i>Geoemyda japonica</i>

両生類(41種、うち特定第二種国内希少野生動植物種25種)



▼ アカガエル科

☆ホルストガエル	<i>Babina holsti</i>
☆オットンガエル	<i>Babina subaspera</i>
☆ナミエガエル	<i>Limnonectes namiyei</i>
☆オキナワイシカワガエル	<i>Odorrana ishikawae</i>
☆アマミシカワガエル	<i>Odorrana splendida</i>
☆コガタハナサキガエル	<i>Odorrana utsunomiyaorum</i>

▼ サンショウウオ科

☆アベサンショウウオ	<i>Hynobius abei</i> ○
☆アブサンショウウオ	<i>Hynobius abuenis</i>
☆アキサンショウウオ	<i>Hynobius akiensis</i>
☆アマクササンショウウオ	<i>Hynobius amakusaensis</i>
☆ヤマグチサンショウウオ	<i>Hynobius bakan</i>
☆オオダイガハラサンショウウオ	<i>Hynobius boulengeri</i>
☆オオイタサンショウウオ	<i>Hynobius dunni</i>
☆ヒガシヒダサンショウウオ	<i>Hynobius fossigenus</i>
☆マホロバサンショウウオ	<i>Hynobius guttatus</i>
☆ハクバサンショウウオ	<i>Hynobius hidamontanus</i>
☆ベッコウサンショウウオ	<i>Hynobius ikioi</i>
☆イワミサンショウウオ	<i>Hynobius iwami</i>
☆アカイシサンショウウオ	<i>Hynobius katoi</i>
☆イヨシマサンショウウオ	<i>Hynobius kuishiensis</i>
☆イズモサンショウウオ	<i>Hynobius kunibiki</i>
☆ブチサンショウウオ	<i>Hynobius naevius</i>
☆カスミサンショウウオ	<i>Hynobius nebulosus</i>
☆オキサンショウウオ	<i>Hynobius okiensis</i>
☆オオスミサンショウウオ	<i>Hynobius osumiensis</i>
☆チクシブチサンショウウオ	<i>Hynobius oyamai</i>
☆チュウゴクブチサンショウウオ	<i>Hynobius sematonotos</i>
☆サンインサンショウウオ	<i>Hynobius setoi</i>
☆セトウチサンショウウオ	<i>Hynobius setouchi</i>
☆ソボサンショウウオ	<i>Hynobius shinichisatoi</i>
☆コガタブチサンショウウオ	<i>Hynobius stejnegeri</i>
☆トウキョウサンショウウオ	<i>Hynobius tokyoensis</i>
☆トサミズサンショウウオ	<i>Hynobius tosashimizuensis</i>
☆ツルギサンショウウオ	<i>Hynobius tsurugiensis</i>
☆ヒバサンショウウオ	<i>Hynobius utsunomiyaorum</i>
☆ヤマトサンショウウオ	<i>Hynobius vandenburghi</i>
☆シコクハコネサンショウウオ	<i>Onychodactylus kinneburi</i>

☆ホームラハコネサンショウウオ *Onychodactylus pyrrhonotus*☆ツクバハコネサンショウウオ *Onychodactylus tsukubaensis*☆キタサンショウウオ *Salamandrella keyserlingii*

▼ イモリ科

☆イボイモリ *Echinotriton andersoni*

魚類(10種、うち特定第二種国内希少野生動植物種1種)



▼ ドジョウ科

ハカタスジシマドジョウ *Cobitis striata hakataensis* ○タンゴスジシマドジョウ *Cobitis takenoi*アユモドキ *Parobotia curtus* ○

▼ コイ科

イタセンパラ *Acheilognathus longipinnis* ○セボシタビラ *Acheilognathus tabira nakamurae*カワバタモロコ *Hemigrammococypris neglectus*スイゲンゼニタナゴ *Rhodeus atremius suigensis* ○ミヤコタナゴ *Tanakia tanago* ○

▼ ハゼ科

コシノハゼ *Gymnogobius nakamurae*

▼ シラウオ科

アリアケヒメシラウオ *Neosalanx reganius*

昆虫類(60種、うち特定第二種国内希少野生動植物種8種)



▼ タマムシ科

オガサワラナガタマムシ *Agrius boninensis*シラフオガサワラナガタマムシ *Agrius suzukii*オガサワラムツボシタマムシ父島列島亜種 *Chrysobothris boninensis boninensis*オガサワラムツボシタマムシ母島亜種 *Chrysobothris boninensis suzukii*ツヤヒメマルタマムシ *Kurosawaia yanoi*ツマベニタマムシ父島・母島列島亜種 *Tamamushia virida virida*

▼ オサムシ科

オガサワラハンミョウ *Cylindera bonina* ○

▼ カミキリムシ科

☆フサヒゲルリカミキリ *Agapanthia japonica* ○オガサワラトビイロカミキリ *Allotraeus boninensis*オガサワラトラカミキリ *Chlorophorus boninensis*オガサワラキイロトラカミキリ *Chlorophorus kobayashii*オガサワラモフトコバネカミキリ *Merionoeda tosaui*フタモンアメイロカミキリ父島列島亜種 *Pseudiphra bicolor bicolor*オガサワライカリモントラカミキリ *Xylotrechus ogasawarensis*

▼ ゲンゴロウ科

☆ヤシャゲンゴロウ *Acilius kishii* ○☆ゲンゴロウ *Cybister chinensis*マルコガタノゲンゴロウ *Cybister lewisianus*☆フチトリゲンゴロウ *Cybister limbatus*☆ヒメフチトリゲンゴロウ *Cybister rugosus*エゾゲンゴロウモドキ *Dytiscus marginalis czerskii*☆シャープゲンゴロウモドキ *Dytiscus sharpi*マルガタゲンゴロウ *Graphoderus adamsii*オオイチモンジシマゲンゴロウ *Hydaticus pacificus conspersus*

マダラシマゲンゴロウ	<i>Hydaticus thermonectoides</i>	
オキナワスジゲンゴロウ	<i>Prodaticus vittatus</i>	
▼ ミズスマシ科		
リュウキュウヒメミズスマシ	<i>Gyrinus ryukyuensis</i>	
▼ ホタル科		
クメジマボタル	<i>Luciola owadai</i>	
▼ クワガタムシ科		
☆ヨナグニマルバネクワガタ	<i>Neolucanus insulicola donan</i>	
☆オキナワマルバネクワガタ	<i>Neolucanus okinawanus</i>	
☆ウケジママルバネクワガタ	<i>Neolucanus protogenetivus hamaii</i>	
▼ ハナノミ科		
クスイキボシハナノミ	<i>Hoshihananomia kusuii</i>	
キムネキボシハナノミ	<i>Hoshihananomia ochrothorax</i>	
オガサワラキボシハナノミ	<i>Hoshihananomia trichopalpis</i>	
オガサワラモンハナノミ	<i>Tomoxia relicta</i>	
▼ コガネムシ科		
☆ヤンバルテナゴコガネ	<i>Cheironotus jambar</i>	○
ヒサマツサイカブト	<i>Oryctes hisamatsui</i>	
▼ コオイムシ科		
☆タガメ	<i>Kirkaldyia deyrolli</i>	
▼ セミ科		
イシガキニイニイ	<i>Platypleura albivannata</i>	
▼ コバナムシ科		
☆コバナムシ	<i>Ilyocoris cimicoides exclamationis</i>	
▼ タイコウチ科		
タイワンタイコウチ	<i>Laccotrephes grossus</i>	
▼ アリ科		
ガマアシナガアリ	<i>Aphaenogaster gamagumayaa</i>	
▼ セセリチョウ科		
☆タカネキマダラセセリ赤石山脈亜種 (タカネキマダラセセリ南アルプス亜種)	<i>Carterocephalus palaemon akaishianus</i>	
☆オガサワラセセリ	<i>Parnara ogasawarensis</i>	
☆ヒメチャマダラセセリ	<i>Pyrgus malvae unomasahiroi</i>	
▼ シジミチョウ科		
☆オガサワラシジミ	<i>Celastrina ogasawaraensis</i>	○
☆カシワアカシジミ冠高原亜種	<i>Japonica onoi mizobei</i>	
☆ゴマシジミ関東・中部亜種	<i>Phengaris teleius kazamoto</i>	
☆ツシマウラボシシジミ	<i>Pithecopis fulgens tsushimaus</i>	○
☆アサマシジミ北海道亜種	<i>Plebejus subsolanus iburiensis</i>	
☆ゴイシツバメシジミ	<i>Shijimia moorei moorei</i>	○
▼ タテハチョウ科		
☆コヒョウモンモドキ	<i>Melitaea ambigua nippona</i>	
☆ウスイロヒョウモンモドキ	<i>Melitaea protomedia</i>	○
☆ヒョウモンモドキ	<i>Melitaea scotosia</i>	
☆タカネヒカゲハヶ岳亜種	<i>Oeneis norma sugitanii</i>	
▼ エゾトンボ科		
オガサワラトンボ	<i>Hemicordulia ogasawarensis</i>	○
▼ アオイトトンボ科		
オガサワラアオイトトンボ	<i>Indolestes boninensis</i>	○
▼ ハナダカトンボ科		
ハナダカトンボ	<i>Rhinocypha ogasawarensis</i>	○
▼ トンボ科		
ベッコウトンボ	<i>Libellula angelina</i>	○
ハネナガチョウトンボ	<i>Rhyothemis severini</i>	

▼ バッタ科		
アカハネバッタ	<i>Celes akitanus</i>	
二枚貝類 (2種、うち特定第二種国内希少野生動物植物種2種)		
▼ カワシンジュガイ科		
カワシンジュガイ	<i>Margaritifera laevis</i>	
コガタカワシンジュガイ	<i>Margaritifera togakushiensis</i>	
陸産貝類 (48種)		
▼ オナジマイマイ科		
オモイガケナマイマイ	<i>Aegista inexpectata</i>	
ハリトリケマイマイ	<i>Aegista marginata</i>	
ムラヤママイマイ	<i>Euhadra murayamai</i>	
ナチマイマイ	<i>Euhadra nachicola</i>	
サドマイマイ	<i>Euhadra sadoensis</i>	
オオアガリマイマイ	<i>Nesiohelix omphalina bipyramidalis</i>	
ハソアキアツマイマイ	<i>Nesiohelix omphalina omphalina</i>	
▼ ナンバンマイマイ科		
アニジマカタマイマイ	<i>Mandarina anijimana</i>	○
コガネカタマイマイ	<i>Mandarina aureola</i>	○
チチジマカタマイマイ	<i>Mandarina chichijimana</i>	○
ヒシカタマイマイ	<i>Mandarina exoptata</i>	○
ヒメカタマイマイ	<i>Mandarina hahajimana</i>	○
フタオビカタマイマイ	<i>Mandarina hayatoi</i>	○
アナカタマイマイ	<i>Mandarina hirasei</i>	○
オトメカタマイマイ	<i>Mandarina kaguya</i>	○
カタマイマイ	<i>Mandarina mandarina</i>	○
アケボノカタマイマイ	<i>Mandarina polita</i>	○
ヌノメカタマイマイ	<i>Mandarina ponderosa</i>	○
キノボリカタマイマイ	<i>Mandarina suenoae</i>	○
コハクアナカタマイマイ	<i>Mandarina tomiyamai</i>	○
ミスジカタマイマイ	<i>Mandarina trifasciata</i>	○
トクノシマピロウドマイマイ	<i>Nipponochloritis obscura</i>	
アマノヤマタカマイマイ	<i>Satsuma amanoi</i>	
ウラキヤマタカマイマイ	<i>Satsuma hemihelva</i>	
イハヤヤマタカマイマイ	<i>Satsuma iheyaensis</i>	
クメジママイマイ	<i>Satsuma kumejimaensis</i>	
サダミマイマイ	<i>Satsuma sadamii</i>	
▼ キセルガイ科		
ナルトギセル	<i>Megalophaedusa fukudainadai</i>	
イシカワギセル	<i>Megalophaedusa ishikawai</i>	
オオイタシロギセル	<i>Megalophaedusa masatokandai masatokandai</i>	
カザアナギセル	<i>Megalophaedusa spelaeonis</i>	
ニシキコギセル	<i>Reinia elegans</i>	
ハナコギセル	<i>Reinia euholostoma</i>	
マルクチコギセル	<i>Reinia holotrema</i>	
カスガコギセル	<i>Reinia hungerfordiana</i>	
アズママルクチコギセル	<i>Reinia masaoi</i>	
トクネニヤダマシギセル	<i>Stereophaedusa caudata</i>	
タケノコギセル	<i>Stereophaedusa elongata</i>	

特定第一種国内希少野生動物植物種

☆ 卵・種子の採取が規制されている種

赤字は2023年1月に追加指定された種

特定第二種国内希少野生動物植物種

○ 保護増殖事業対象種

リュウキュウギセル	<i>Stereophaedusa inclyta</i>	
ミヤコオキナワギセル	<i>Stereophaedusa striatella</i>	
イトヒキツムガタノミギセル	<i>Zptyx longiplicata</i>	
▼ キセルモドキ科		
ハハジマキセルモドキ	<i>Boninena callistoderma</i>	○
チチジマキセルモドキ	<i>Boninena hiraseana chichijimana</i>	○
ヒラセキセルモドキ	<i>Boninena hiraseana hiraseana</i>	○
オガサワラキセルモドキ	<i>Boninena ogasawarae</i>	○
ニシキキセルモドキ	<i>Luchuena eucharistus</i>	
▼ オカモノアラガイ科		
オガサワラオカモノアラガイ	<i>Boninosuccinea ogasawarae</i>	○
テンスジオカモノアラガイ	<i>Boninosuccinea punctulispira</i>	○

甲殻類 (7種、うち特定第二種国内希少野生動植物種1種)



▼ ヌマエビ科		
オガサワラヌマエビ	<i>Paratya boninensis</i>	
▼ アジアザリガニ科		
ニホンザリガニ	<i>Cambaroides japonicus</i>	
▼ スナガニ科		
オガサワラベニシオマネキ	<i>Paraleptuca boninensis</i>	
▼ サワガニ科		
カクレサワガニ	<i>Amamiku occulta</i>	
トカシキオオサワガニ	<i>Geothelphusa levicervix</i>	
ミヤコサワガニ	<i>Geothelphusa miyakoensis</i>	
ヒメユリサワガニ	<i>Geothelphusa tenuimanus</i>	

植物 (203種、うち特定第一種国内希少野生動植物種64種)



▼ オモダカ科		
カラフトグワイ	<i>Sagittaria natans</i>	
▼ バンレイシ科		
クロボウモドキ	<i>Polyalthia liukiensis</i>	
▼ サトイモ科		
ツルギテンナンショウ	<i>Arisaema abei</i>	
オドリコテンナンショウ	<i>Arisaema aprile</i>	
ホロテンナンショウ	<i>Arisaema cucullatum</i>	
オキナワテンナンショウ	<i>Arisaema heterocephalum</i> ssp. <i>okinawense</i>	
イナヒロハテンナンショウ	<i>Arisaema inaense</i>	
イシツチテンナンショウ	<i>Arisaema ishizuchiense</i> ssp. <i>ishizuchiense</i>	
トクノシマテンナンショウ	<i>Arisaema kawashimae</i>	
アマギテンナンショウ	<i>Arisaema kuratae</i>	
ヒュウガヒロハテンナンショウ	<i>Arisaema minamitanii</i>	
ナギヒロハテンナンショウ	<i>Arisaema nagiense</i>	
オガタテンナンショウ (ツクシテンナンショウ)	<i>Arisaema ogatae</i>	
セツピコテンナンショウ	<i>Arisaema seppikoense</i>	
ユズノハカズラ	<i>Pothos chinensis</i>	
サキシマハブカズラ	<i>Rhaphidophora kortharthii</i>	
ヒメハブカズラ	<i>Rhaphidophora liukiensis</i>	
▼ ウマノスズクサ科		
オナガサイシン	<i>Asarum caudigerum</i>	

シシキカンアオイ (シジキカンアオイ)	<i>Asarum hexalobum</i> var. <i>controversum</i>	
ジュロウカンアオイ	<i>Asarum kinoshitae</i>	
アソサイシン	<i>Asarum misandrum</i>	
フクエジマカンアオイ	<i>Asarum mitoanum</i>	
モノドラカンアオイ	<i>Asarum monodoriflorum</i>	
ヒナカンアオイ	<i>Asarum okinawense</i>	
ホシザキカンアオイ	<i>Asarum sakawanum</i> var. <i>stellatum</i>	
サツマアオイ	<i>Asarum satsumense</i>	
ヤエヤマカンアオイ	<i>Asarum yaeyamense</i>	
▼ チャセンシダ科		
マキノシダ	<i>Asplenium formosae</i>	
フササジラン	<i>Asplenium griffithianum</i>	
イエジマチャセンシダ	<i>Asplenium oligophlebium</i> var. <i>iezimaense</i>	
オトメシダ	<i>Asplenium tenerum</i>	
ヒメタニワタリ	<i>Hymenasplenium cardiophyllum</i>	○
ウスイロホウビシダ	<i>Hymenasplenium subnormale</i>	
▼ メシダ科		
ヤクシマタニイヌワラビ	<i>Athyrium yakusimense</i>	
ホソバシケチシダ	<i>Cornopteris banajaoensis</i>	
ヒュウガシケシダ	<i>Deparia minamitanii</i>	
アオイガワラビ	<i>Diplazium kawakamii</i>	
フクレギシダ	<i>Diplazium pin-faense</i>	
ムニンミドリシダ	<i>Diplazium subtripinnatum</i>	
▼ スイカズラ科		
キタカミヒョウタンボク	<i>Lonicera demissa</i> var. <i>borealis</i>	
ツシマヒョウタンボク	<i>Lonicera fragrantissima</i>	
クロブシヒョウタンボク	<i>Lonicera kurobushiensis</i>	
ヤブヒョウタンボク	<i>Lonicera linderifolia</i> var. <i>linderifolia</i>	
ウゼンベニバナヒョウタンボク	<i>Lonicera uzensis</i>	
ホザキツキヌキソウ	<i>Triosteum pinnatifidum</i>	
▼ ナデシコ科		
☆タカネマンテマ	<i>Silene uralensis</i>	
▼ キク科		
ヨナクニイソノギク	<i>Aster asagrayi</i> var. <i>walkerii</i>	
☆ユズリハワダン	<i>Crepidiastrum ameristophyllum</i>	
☆コハラナレン	<i>Crepidiastrum grandicollum</i>	○
ダイトウワダン	<i>Crepidiastrum lanceolatum</i> var. <i>daitoense</i>	
シマトウヒレン	<i>Saussurea insularis</i>	
ヒナヒゴタイ	<i>Saussurea japonica</i>	
☆ミクラジマトウヒレン	<i>Saussurea mikurasimensis</i>	
ヤクシマヒゴタイ (ヤクシマトウヒレン)	<i>Saussurea yakusimensis</i>	
コウリンギク	<i>Senecio argunensis</i>	
▼ アブラナ科		
☆ハナナズナ	<i>Berteroella maximowiczii</i>	
シリベシナズナ	<i>Draba igarashii</i>	
▼ カヤツリグサ科		
センジョウスゲ	<i>Carex lehmannii</i>	
カドハリイ	<i>Eleocharis tetraquetra</i> var. <i>tsurumachii</i>	
☆ビャッコイ	<i>Isolepis crassiuscula</i>	
イハヤヒゲクサ	<i>Schoenus calostachyus</i>	
▼ コバノイシカグマ科		
ホソバコウシュンシダ	<i>Microlepia obtusiloba</i> var. <i>angustata</i>	

▼オシダ科	
コキンモウイノデ	<i>Ctenitis microlepigera</i>
クマブソテツ	<i>Cyrtomium macrophyllum</i> var. <i>microindusium</i>
キリシマイワヘゴ	<i>Dryopteris hangchowensis</i>
キュウシュウイノデ	<i>Polystichum grandifrons</i>
ヒイラギデンダ	<i>Polystichum lonchitis</i>
ヤシャイノデ	<i>Polystichum neolobatum</i>
アマミデンダ	<i>Polystichum obae</i>
サクラジマイノデ	<i>Polystichum piceopaleaceum</i>
シムライノデ	<i>Polystichum shimurae</i>
▼ツツジ科	
アまくサミツバツツジ	<i>Rhododendron amakusaense</i>
☆ムニンツツジ	<i>Rhododendron boninense</i> ○
ウラジロヒカゲツツジ	<i>Rhododendron keiskei</i> var. <i>hypoglaucom</i>
ヤドリコケモモ	<i>Vaccinium amamanum</i>
▼ホシクサ科	
ヒュウガホシクサ	<i>Eriocaulon seticospe</i>
▼トウダイグサ科	
ポロジノニシクソウ	<i>Chamaesyce sparrmannii</i>
☆セキモンノキ	<i>Claoxylon centinarium</i>
ヒュウガタイゲキ	<i>Euphorbia watanabei</i> subsp. <i>minamitanii</i>
▼リンドウ科	
サンプクリンドウ	<i>Comastoma pulmonarium</i> subsp. <i>sectum</i>
☆ヤクシマリンドウ	<i>Gentiana yakushimensis</i>
ヒメセンブリ	<i>Lomatogonium carinthiacum</i>
☆ハナヤマツルリンドウ	<i>Tripterospermum distylum</i>
▼フウロソウ科	
ヤクシマフウロ	<i>Geranium shikokianum</i> var. <i>yoshiianum</i>
▼イワタバコ科	
ナガミカズラ	<i>Aeschynanthus acuminatus</i>
▼キンモウワラビ科	
リュウキュウキンモウワラビ	<i>Hypodematium fordii</i>
▼シソ科	
☆シマカコソウ	<i>Ajuga boninsimae</i> ○
ヒメタツナミソウ	<i>Scutellaria kikai-insularis</i>
▼マメ科	
☆エダウチタヌキマメ	<i>Crotalaria uncinella</i>
タシロマメ	<i>Intsia bijuga</i>
ホソバフジボグサ	<i>Uraria picta</i>
サクヤアカササゲ	<i>Vigna vexillata</i> var. <i>vexillata</i>
▼ユリ科	
タマボウキ	<i>Asparagus oligoclonus</i>
クロカミシライトソウ	<i>Chionographis koidzumiana</i> var. <i>kurokamiana</i>
カイコバイモ	<i>Fritillaria kaiensis</i>
ヨナグニノシラン	<i>Ophiopogon reversus</i>
ウスギワニグチソウ	<i>Polygonatum cryptanthum</i>
サガミジョウロウホトトギス	<i>Tricyrtis ishiana</i> var. <i>ishiana</i>
スルガジョウロウホトトギス	<i>Tricyrtis ishiana</i> var. <i>surugensis</i>
キバナノツクヌキホトトギス	<i>Tricyrtis perfoliata</i>
▼ヒカゲノカズラ科	
ヒモスギラン	<i>Lycopodium fargesii</i>
ヒメヨウラクヒバ	<i>Lycopodium salvinoides</i>
▼キントラノオ科	
ササキカズラ	<i>Ryssopteris timoriensis</i>

▼ノボタン科	
☆ムニンノボタン	<i>Melastoma tetramerum</i> var. <i>tetramerum</i> ○
▼ヤブコウジ科	
マルバタイミンタチバナ	<i>Myrsine okabeana</i>
▼イバラモ科	
ヒメイバラモ	<i>Najas tenuicaulis</i>
▼スイレン科	
シモツケコウホネ	<i>Nuphar submersa</i>
▼ラン科	
エンレイショウキラン	<i>Acanthophippium pictum</i>
ミスズラン	<i>Androcorys pusillus</i>
キバナシュスラン	<i>Anoectochilus formosanus</i>
コウシュンシュスラン	<i>Anoectochilus koshunensis</i>
台湾エビネ	<i>Calanthe formosana</i>
アサヒエビネ	<i>Calanthe hattorii</i> ○
ホシツルラン	<i>Calanthe hoshii</i> ○
カンダヒメラン	<i>Crepidium kandae</i>
オオスズムシラン	<i>Cryptostylis arachnites</i>
タカオオスズムシラン	<i>Cryptostylis taiwaniana</i>
チョウセンキバナアツモリソウ	<i>Cypripedium guttatum</i> ○
ホテアツモリ	<i>Cypripedium macranthos</i> var. <i>macranthos</i>
レブンアツモリソウ	<i>Cypripedium macranthos</i> var. <i>rebunense</i> ○
アツモリソウ	<i>Cypripedium macranthos</i> var. <i>speciosum</i>
オキナワセッコク	<i>Dendrobium okinawense</i>
タカサゴヤガラ	<i>Eulophia taiwanensis</i>
ヤクシマヤツシロラン	<i>Gastrodia albida</i>
タブガワヤツシロラン	<i>Gastrodia uraiensis</i>
ヤブミョウガラン	<i>Goodyera fumata</i>
テツオサギソウ	<i>Habenaria stenopetala</i>
ヒメクリソラン	<i>Hancockia uniflora</i>
オオカゲロウラン	<i>Hetaeria oblongifolia</i>
ヒメスズムシソウ	<i>Liparis nikkoensis</i>
コゴメキノエラン	<i>Liparis viridiflora</i>
ナンバンカモメラン	<i>Macodes petola</i>
シマホザキラン	<i>Malaxis boninensis</i> ○
ハツシマラン	<i>Odontochilus hatusimanus</i>
ヒメシラヒゲラン	<i>Odontochilus nanlingensis</i>
オオギミラン	<i>Odontochilus tashiroi</i>
コハクラン	<i>Oreorchis itoana</i>
タコガタサギソウ	<i>Peristylus lacifer</i>
ヒメカクラン	<i>Phaius mishmensis</i>
シマツレサギソウ	<i>Platanthera boninensis</i>
ハチジョウツレサギ	<i>Platanthera okuboi</i>
クニガミトンボソウ	<i>Platanthera sonoharae</i>
イリオモテトンボソウ	<i>Platanthera stenoglossa</i> ssp. <i>iriomotensis</i>
ハガクレナガミラン	<i>Thrixspermum fantasticum</i>
ミソボシラン	<i>Vrydagzynea nuda</i>
▼キジノオシダ科	
リュウキュウキジノオ	<i>Plagiogyria koidzumii</i>
▼コショウ科	
☆タイヨウフウトウカズラ	<i>Piper postelsianum</i> ○
▼トバラ科	
☆コバトバラ	<i>Pittosporum parvifolium</i> ○

特定第一種国内希少野生動物植物種

☆ 卵・種子の採取が規制されている種

赤字は2023年1月に追加指定された種

特定第二種国内希少野生動物植物種

○ 保護増殖事業対象種

▼ イネ科
☆イネガヤ <i>Piptatherum kuoi</i>
ヒゲナガコメススキ <i>Stipa alpina</i>
▼ ハナシノブ科
ハナシノブ <i>Polemonium kiushianum</i> ○
▼ ヒメハギ科
リュウキュウヒメハギ <i>Polygala longifolia</i>
▼ タデ科
アラゲタデ <i>Persicaria attenuata</i> ssp. <i>pulchra</i>
ダイトウサクラタデ <i>Persicaria japonica</i> var. <i>taitoinsularis</i>
▼ ウラボシ科
ハカマウラボシ <i>Drynaria roosii</i>
トヨグチウラボシ <i>Lepisorus clathratus</i>
ウロコノキシノブ <i>Lepisorus oligolepidus</i>
オキノクリハラシ <i>Leptochilus decurrens</i>
キレハオオクボシダ <i>Tomophyllum sakaguchianum</i>
▼ ヒルムシロ科
ナガバエビモ <i>Potamogeton praelongus</i>
▼ サクラソウ科
オニコナスビ <i>Lysimachia tashiroi</i>
カッコソウ <i>Primula kisoana</i> var. <i>kisoana</i>
▼ イノモトソウ科
イワウラジロ <i>Cheilanthes krameri</i>
オオバシラン <i>Haplopteris yakushimensis</i>
台湾アマクサシダ <i>Pteris formosana</i>
▼ キンポウゲ科
ハナカズラ <i>Aconitum ciliare</i>
イイデトリカブト <i>Aconitum iidemontanum</i>
コウライブシ <i>Aconitum jaluense</i> subsp. <i>jaluense</i>
オンタケブシ <i>Aconitum metajaponicum</i>
キタダケソウ <i>Callianthemum hondoense</i> ○
☆キリギシソウ <i>Callianthemum kirigishiense</i>
タカネキンポウゲ <i>Ranunculus altaicus</i> subsp. <i>shinanoalpinus</i>
キタダケキンポウゲ <i>Ranunculus kitadakeanus</i>
クモマキンポウゲ <i>Ranunculus pygmaeus</i>
ヤツガタケキンポウゲ <i>Ranunculus yatsugatakensis</i>
☆ムラサキカラマツ <i>Thalictrum uchiyamae</i>
▼ クロウメモドキ科
ヒメクロウメモドキ <i>Rhamnus kanagusukui</i>
▼ アカネ科
ヒジハリノキ <i>Randia sinensis</i>
▼ ユキノシタ科
ツシマアカシヨウマ <i>Astilbe tsushimensis</i>
☆オキナワヒメウツギ <i>Deutzia naseana</i> var. <i>amanoi</i>
ヤエヤマヒメウツギ <i>Deutzia yaeyamensis</i>
☆アマミチャルメルソウ <i>Mitella amamiana</i>
▼ ゴマノハグサ科
イスミスズカケ <i>Veronicastrum noguchii</i>
▼ ナス科
ムニンホオズキ <i>Lycianthes boninensis</i>
イラブナスビ <i>Solanum miyakojimense</i>
▼ キブシ科
☆ナガバキブシ <i>Stachyurus macrocarpus</i> var. <i>macrocarpus</i>
☆ハザクラキブシ <i>Stachyurus macrocarpus</i> var. <i>prunifolius</i>

▼ ハイノキ科
☆ウチダシクロキ <i>Symplocos kawakamii</i> ○
▼ ナナバケシダ科
コモチナナバケシダ <i>Tectaria fauriei</i>
ナガバウスバシダ <i>Tectaria kusukusensis</i>
▼ ヒメシダ科
シマヤワラシダ <i>Thelypteris gracilescens</i>
▼ シナノキ科
ヒシバウオトリギ (アツバウオトリギ) <i>Grewia rhombifolia</i>
☆ケナシハテルマカズラ <i>Triumfetta procumbens</i> var. <i>glaberrima</i>
▼ ホンゴウソウ科
ヤクシマソウ <i>Sciaphila yakushimensis</i> var. <i>yakushimensis</i>
▼ セリ科
ツシマノダケ <i>Tilingia tsusimensis</i>
▼ イラクサ科
ヨナクニトキホコリ <i>Elatostema yonakuniense</i>
セキモンウライソウ <i>Procris boninensis</i>
▼ オミナエシ科
☆シマキンレイカ <i>Patrinia triloba</i> var. <i>kozushimensis</i>
▼ クマツヅラ科
タカクマムラサキ <i>Callicarpa longissima</i>
☆ウラジロコムラサキ <i>Callicarpa parvifolia</i> ○
▼ スミレ科
イシガキスミレ <i>Viola tashiroi</i> var. <i>tairae</i>
タデスミレ <i>Viola thibaudieri</i>
オキナワスミレ <i>Viola utchinensis</i>

国内希少野生動植物種の一覧は、
下記のウェブページにも掲載しています。



<https://www.env.go.jp/nature/kisho/domestic/list.html>

50音順 国内希少野生動物植物種(442種)

動物 (239種)

	ページ		ページ		ページ		ページ
ア アカイサンショウウオ	2	オガサワラトビロカミキリ	2	コヒョウモンモドキ	3	ハハジマキセルモドキ	4
アカガシラカラスバト	1	オガサワラトラカミキリ	2	ゴマシジミ関東・中部亜種	3	ハハジマメグロ	1
アカコッコ	1	オガサワラトンボ	3	サ サキシマカナヘビ	2	ハヤブサ	1
アカハネバツタ	3	オガサワラナガタマムシ	2	サダマイマイ	3	ヒ ヒガシヒダサンショウウオ	2
アカヒゲ	1	オガサワラヌマエビ	4	サドマイマイ	3	ヒサマツサイカブト	3
アカモズ	1	オガサワラノスリ	1	サンインサンショウウオ	2	ヒシカタマイマイ	3
アキサンショウウオ	2	オガサワラハンミョウ	2	シ シコクハコネサンショウウオ	2	ヒバサンショウウオ	2
アケボノカタマイマイ	3	オガサワラヒメミズナギドリ	1	シジュウカラガン	1	ヒメカタマイマイ	3
アサマシジミ北海道亜種	3	オガサワラベニシオマネキ	4	シマアオジ	1	ヒメチャマダラセセリ	3
アズママルクチコギセル	3	オガサワラムツボシタマムシ	2	シマクイナ	1	ヒメフチトリゲンゴロウ	2
アナカタマイマイ	3	オガサワラムツボシタマムシ 父島列島亜種	2	シマフクロウ	1	ヒメユリサワガニ	4
アニジマカタマイマイ	3	オガサワラムツボシタマムシ 母島亜種	2	シャープゲンゴロウモドキ	2	ヒョウモンモドキ	3
アブサンショウウオ	2	オガサワラモモトコバナカミキリ	2	シラフオガサワラナガタマムシ	2	ヒラセキセルモドキ	4
アベサンショウウオ	2	オガサワラモンハナノミ	3	ス スイゲンゼニタナゴ	2	フ フサヒゲルリカミキリ	2
アホウドリ	1	オキサンショウウオ	2	セ セグロミズナギドリ	1	フタオビカタマイマイ	3
アmaksサンショウウオ	2	オキナワイシカワガエル	2	セトウチサンショウウオ	2	フタモンアメイロカミキリ 父島列島亜種	2
アマノヤマタカマイマイ	3	オキナワコキクガシラコウモリ	1	セボシタビラ	2	フチサンショウウオ	2
アマミシカワガエル	2	オキナワスジゲンゴロウ	3	ソ ソボサンショウウオ	2	フチトリゲンゴロウ	2
アマミツゲネズミ	1	オキナワトゲネズミ	1	タ タイワンタイコウチ	3	ハ ハソアキアツマイマイ	3
アマミノクロウサギ	1	オキナワマルバネクワガタ	3	タカネキマダラセセリ 赤石山脈亜種 (タカネキマダラセセリ 南アルプス亜種)	3	ベッコウサンショウウオ	2
アマミヤマシギ	1	オジロワシ	1	タカネヒカゲハヶ岳亜種	3	ベッコウトンボ	3
アユモドキ	2	オットンガエル	2	タガメ	3	ハラシギ	1
アリアケヒメシラウオ	2	オトメカタマイマイ	3	タケノコギセル	3	ハリトリケマイマイ	3
イ イシガキニイニイ	3	オビトカゲモドキ	2	タンゴスジシマドジョウ	2	ホ ホムラハコネサンショウウオ	2
イシカワギセル	3	オモイガケナマイマイ	3	タンチョウ	1	ホルストガエル	2
イズモサンショウウオ	2	オリイコキクガシラコウモリ	1	チクシブチサンショウウオ	2	ホントウアカヒゲ	1
イタセンパラ	2	カ カクレサワガニ	4	チシマウガラス	1	マ マダラシマゲンゴロウ	3
イトヒキツムガタノミギセル	4	カザアナギセル	3	チチジマカタマイマイ	3	マダラトカゲモドキ	1
イヌワシ	1	カシワアカシジミ冠高原亜種	3	チチジマキセルモドキ	4	マホロバサンショウウオ	2
イハヤカゲモドキ	2	カスガコギセル	3	チュウゴクブチサンショウウオ	2	マルガタゲンゴロウ	2
イハヤマタカマイマイ	3	カスミサンショウウオ	2	チュウヒ	1	マルクチコギセル	3
イボイモリ	2	カタマイマイ	3	ツ ツクバハコネサンショウウオ	2	マルコガタノゲンゴロウ	2
イヨシマサンショウウオ	2	ガマアシナガアリ	3	ツシマウラボシシジミ	3	ミ ミスジカタマイマイ	3
イリオモテヤマネコ	1	カラフトアオアシシギ	1	ツシヤママネコ	1	ミヤコオキナワギセル	4
イワミサンショウウオ	2	カワシンジュガイ	3	ツマベニタマムシ 父島・母島列島亜種	2	ミヤコカナヘビ	2
ウ ウケジママルバネクワガタ	3	カワバタモロコ	2	ツルギサンショウウオ	2	ミヤコサワガニ	4
ウスイロヒョウモンモドキ	3	カムリワシ	1	ツシマヤマネコ	1	ミヤコタナゴ	2
ウミガラス	1	キ キクザトサワヘビ	2	ツバベニタマムシ 父島・母島列島亜種	2	ミヤコヒバ	2
ウラキヤマタカマイマイ	3	キタサンショウウオ	2	ツヤヒメマルタマムシ	2	ミュビゲラ	1
エ エゾゲンゴロウモドキ	2	キノボリカタマイマイ	3	ツルギサンショウウオ	2	ム ムラヤママイマイ	3
エトビリカ	1	キムネキボシハナノミ	3	テンスジオカモノアラガイ	4	ヤ ヤイロチョウ	1
エラブオオコウモリ	1	キンバト	1	トウキョウサンショウウオ	2	ヤジャゲンゴロウ	2
オ オオアガリマイマイ	3	ク クスイキボシハナノミ	3	トカシキオオサワガニ	4	ヤマグチサンショウウオ	2
オオイタサンショウウオ	2	クマタカ	1	トキ	1	ヤマトサンショウウオ	2
オオイタシロギセル	3	クメジマボタル	3	トクニヤダマシギセル	3	ヤンバルクイナ	1
オオイチモンジシマゲンゴロウ	2	クメジママイマイ	3	トクノシマトゲネズミ	1	ヤンバルテナガコガネ	3
オーストンオオアカゲラ	1	クメトカゲモドキ	2	トクノシマビロウドマイマイ	3	ヤンバルホオヒゲコウモリ	1
オオスミサンショウウオ	2	クロイトカゲモドキ	1	トサミズサンショウウオ	2	ヨ ヨナグニカラスバト	1
オオセツカ	1	クロコシジロウミツバメ	1	ナ ナチマイマイ	3	ヨナグニマルバネクワガタ	3
オオダイガハラサンショウウオ	2	クロツラヘラサギ	1	ナミエガエル	2	ラ ライチョウ	1
オオトラツグミ	1	ケ ケナガネズミ	1	ナルトギセル	3	リ リュウキュウギセル	4
オオヨシゴイ	1	ケラマトカゲモドキ	1	ニ ニシキキセルモドキ	4	リュウキュウテングコウモリ	1
オオワシ	1	ゲンゴロウ	2	ニシキコギセル	3	リュウキュウヒメミズスマシ	3
オガサワラアオイトトンボ	3	コ コイシツバメシジミ	3	ニホンザリガニ	4	リュウキュウヤマガメ	2
オガサワライカリモントラカミキリ	2	コウノトリ	1	ヌノメカタマイマイ	3	リュウキュウユビナガコウモリ	1
オガサワラオオコウモリ	1	コガタカワシンジュガイ	3	ノ ノグチゲラ	1	ワ ワシミミズク	1
オガサワラオカモノアラガイ	4	コガタハナサキガエル	2	ハ ハカタスジシマドジョウ	2		
オガサワラカラヒワ	1	コガタブチサンショウウオ	2	ハクバサンショウウオ	2		
オガサワラキイロトラカミキリ	2	コガネカタマイマイ	3	ハナコギセル	3		
オガサワラキセルモドキ	4	コシノハゼ	2	ハナダカトンボ	3		
オガサワラキボシハナノミ	3	コハクアナカタマイマイ	3	ハネナガチョウトンボ	3		
オガサワラシジミ	3	コバンムシ	3				
オガサワラセセリ	3						

50音順 国内希少野生動植物種 (442種)

植物 (203種)

	ページ		ページ		ページ		ページ
ア アオイガワラビ	4	キバナシュスラン	5	タカサゴヤガラ	5	ヒュウガヒロハテンナンショウ	4
アサヒエビネ	5	キバナノツクヌキホトトギス	5	タカネキンボウゲ	6	ヒュウガホシクサ	5
アソサイシン	4	キュウシュウイノデ	5	タカネマンテマ	4	フ フクエジマカンアオイ	4
アツモリソウ	5	キリギシソウ	6	タコガタサギソウ	5	フクレギシダ	4
アマギテンナンショウ	4	キリシマイワヘゴ	5	タシロマメ	5	フササザラン	4
アマクサミツバツツジ	5	キレハオオクボシダ	6	タデスミレ	6	ホ ホザキツクヌキソウ	4
アマミチャルメルソウ	6	ク クニガミトロボソウ	5	タブガワヤツシロラン	5	ホシザキカンアオイ	4
アマミデンド	5	クマヤブソテツ	5	タマボウキ	5	ホシツルラン	5
アラゲタデ	6	クモマキンボウゲ	6	チ チョウセンキバナアツモリソウ	5	ホソバコウシュンシダ	4
イ イイデトリカブト	6	クロカミシライトソウ	5	ツ ツシマアカシヨウマ	6	ホソバシケチシダ	4
イエジマチャセンシダ	4	クロブシヒョウタンボク	4	ツシマノダケ	6	ホソバフジボグサ	5
イシガキスミレ	6	クロボウモドキ	4	ツシマヒョウタンボク	4	ホテイアツモリ	5
イシツチテンナンショウ	4	ケ ケナシハテルマカズラ	6	ツルギテンナンショウ	4	ボロジノニシキソウ	5
イスマスズカケ	6	コ コウシュンシュスラン	5	テ テツオサギソウ	5	ホロテンナンショウ	4
イナヒロハテンナンショウ	4	コウライブシ	6	ト トクノシマテンナンショウ	4	マ マキノシダ	4
イネガヤ	6	コウリンギク	4	トヨグチウラボシ	6	マルバタイミンタチバナ	5
イハヤヒゲクサ	4	コキンモウイノデ	5	ナ ナガバウスバシダ	6	ミ ミクラジマトウヒレン	4
イラブナスビ	6	コゴメキノエラン	5	ナガバエビモ	6	ミスズラン	5
イリオモテトロボソウ	5	コハクラン	5	ナガバキブシ	6	ミソボシラン	5
イワウラジロ	6	コバトベラ	5	ナガミカズラ	5	ム ムニンツツジ	5
ウ ウスイロホウビシダ	4	コヘラナレン	4	ナギヒロハテンナンショウ	4	ムニンノボタン	5
ウスギワニグチソウ	5	コモチナナバケシダ	6	ナンバンカモメラン	5	ムニンホオズキ	6
ウゼンベニバナヒョウタンボク	4	サ サガミジョウロウホトトギス	5	ハ ハガクレナガミラン	5	ムニンミドリシダ	4
ウチダシクロキ	6	サキシマハブカズラ	4	ハカマウラボシ	6	ムラサキカラマツ	6
ウラジロコムラサキ	6	サクヤアカササゲ	5	ハザクラキブシ	6	モ モノドラカンアオイ	4
ウラジロヒカゲツツジ	5	サクラジマイノデ	5	ハチジョウツレサギ	5	ヤ ヤエヤマカンアオイ	4
ウロコノキシノブ	6	ササキカズラ	5	ハツシマラン	5	ヤエヤマヒメウツギ	6
エ エダウチタヌキマメ	5	サツマアオイ	4	ハナカズラ	6	ヤクシマソウ	6
エンレイショウキラン	5	サンブクリンドウ	5	ハナシノブ	6	ヤクシマタニイヌワラビ	4
オ オオカゲロウラン	5	シ シシキカンアオイ (シジキカンアオイ)	4	ハナナズナ	4	ヤクシマヒゴタイ (ヤクシマトウヒレン)	4
オオギミラン	5	シマカコソウ	5	ハナヤマツルリンドウ	5	ヤクシマフウロ	5
オオスズムシラン	5	シマキンレイカ	6	ヒ ヒイラギデンド	5	ヤクシマヤツシロラン	5
オオバシラン	6	シマツレサギソウ	5	ヒゲナガコメススキ	6	ヤクシマリンドウ	5
オガタテンナンショウ (ツクシテンナンショウ)	4	シマトウヒレン	4	ヒシバウオトリギ (アツバウオトリギ)	6	ヤシャイノデ	5
オキナワスミレ	6	シマホザキラン	5	ヒジハリノキ	6	ヤツガタケキンボウゲ	6
オキナワセッコク	5	シマヤワラシダ	6	ヒナカンアオイ	4	ヤドリコケモモ	5
オキナワテンナンショウ	4	シムライノデ	5	ヒナヒゴタイ	4	ヤブヒョウタンボク	4
オキナワヒメウツギ	6	シモツケコウホネ	5	ヒメイバラモ	5	ヤブミヨウガラン	5
オキノクリハラン	6	ジュロウカンアオイ	4	ヒメカクラン	5	ユ ユズノハカズラ	4
オトメシダ	4	シリベシナズナ	4	ヒメクリソラン	5	ユズリハワダン	4
オドリコテンナンショウ	4	ス スルガジョウロウホトトギス	5	ヒメクロウメモドキ	6	ヨ ヨナクニイソノギク	4
オナガサイシン	4	セ セキモンウライソウ	6	ヒメシラヒゲラン	5	ヨナクニトキホコリ	6
オニコナスビ	6	セキモンノキ	5	ヒメスズムシソウ	5	ヨナグニノシラン	5
オンタケブシ	6	セツピコテンナンショウ	4	ヒメセンブリ	5	リ リュウキュウキジノオ	5
カ カイコバイモ	5	センジョウウスゲ	4	ヒメタツナミソウ	5	リュウキュウキンモウワラビ	5
カッコソウ	6	タ ダイトウサクラタデ	6	ヒメタニワタリ	4	リュウキュウヒメハギ	6
カドハリイ	4	ダイトウワダン	4	ヒメハブカズラ	4	レ レブンアツモリソウ	5
カラフトグワイ	4	タイヨウフウトウカズラ	5	ヒメヨウラクヒバ	5		
カンダヒメラン	5	台湾アマクサシダ	6	ヒモスギラン	5		
キ キタカミヒョウタンボク	4	台湾エビネ	5	ビャッコイ	4		
キタダケキンボウゲ	6	タカオオスズムシラン	5	ヒュウガシケシダ	4		
キタダケソウ	6	タカクマムラサキ	6	ヒュウガタイゲキ	5		

「種の保存法」に基づく規制

「種の保存法」に基づく国内希少野生動植物種は、捕獲・採取・損傷などが原則として禁止されています。

捕獲・採取・損傷

譲渡し等（あげる、売る、貸す、もらう、買う、借りる等）や譲渡し等を目的とした広告・陳列も原則として禁止されます。

**譲渡しや譲渡しを目的とした
広告・陳列**

罰則

捕獲等や譲渡し等の規制に違反した場合、

個人の場合

法人の場合

**5年以下の懲役もしくは
500万円以下の罰金またはその両方**

1億円以下の罰金

皆様へのお願い

国内希少野生動植物の捕獲等や譲渡し等（例えば、インターネット上のサイトやオークションでの出品など）を見かけた場合には、環境省までご連絡をお願いします。

違法な行為を見つけた場合

▶ 環境省に通報

《捕獲等、譲渡し等が認められる場合》

- 捕獲等、譲渡し等が禁止されている場合にも、学術研究、繁殖、教育、調査を目的とした行為は許可される場合があります。これらを行う場合は、環境省への許可申請が必要です。
- 国内希少野生動植物種、特定第一種国内希少野生動植物種、特定第二種国内希少野生動植物種の違いは右表のとおりです。

【特定第一種国内希少野生動植物種について】

国内希少野生動植物種のうち「特定第一種国内希少野生動植物種」については、譲渡し等及び陳列・公告は規制対象外となりますが、事前の事業届出が必要です。

※ 購入する場合には特定国内種事業者としての表示のある者からお願いします。

※ 特定第一種国内希少野生動植物種は、国内希少野生動植物種のうち商業的繁殖が可能である等の一定の条件を満たすものとして指定された種です。その人工繁殖個体については、あらかじめ届け出ることにより、譲渡し等の業務を伴う事業（特定国内種事業）を行うことができます。なお、**特定国内種事業者を行う場合は事業者番号・氏名・住所等の事項の表示義務が課せられます。**特定第一種国内希少野生動植物種の販売等を希望される場合は、環境省または農林水産省までご連絡をお願いします。

【特定第二種国内希少野生動植物種について】

国内希少野生動植物種のうち、「特定第二種国内希少野生動植物種」は、販売・頒布以外の目的で行う捕獲・採取、譲渡し等は規制対象外となります。

指定区分	捕獲等	陳列・広告	譲渡し等
国内希少野生動植物種	原則禁止	原則禁止	原則禁止
特定第一種国内希少野生動植物種	原則禁止	規制対象外 (事業届出が必要)	規制対象外 (事業届出が必要)
特定第二種国内希少野生動植物種	販売・頒布の目的で行うものは禁止		

特定国内種事業者

(特定第一種国内希少野生動植物種の譲渡し又は引渡しの業務を伴う事業を行う者)

<small>事業者番号</small>	
<small>氏名又は名称</small>	
<small>住所</small>	
<small>代表者(法人の場合)</small>	

「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」(平成4年法律第75号)第90条第1項に基づき、環境大臣及び農林水産大臣に届出を行っており、以下の特定第一種国内希少野生動植物種の譲渡し又は引渡しの業務を伴う事業を行うことができます。

譲渡し又は引渡しの業務の対象とする特定第一種国内希少野生動植物種

特定国内種事業者の表示の例

問合せ先

環境省 自然環境局 野生生物課

電話：03-3581-3351 住所：東京都千代田区霞が関1-2-2

メール：shizen_yasei@env.go.jp

HP：https://www.env.go.jp/nature/kisho/