

2021年1月に、

国内希少野生動植物種として

39種が追加指定されました。




+39




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：今井仁、亀田勇一、尾関雅章)

哺乳類 (15種)		
ネコ科	ツシマヤマネコ <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ウモリ <i>Miniopterus fuscus</i>	
	リュウキュウテングコウモリ <i>Murina ryukyuana</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	ヘラシギ <i>Eurynorhynchus pygmeus</i>	☆
	アマミヤマシギ <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>	☆

タカ科	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 kittlitzi</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 celaeenops</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	ワシミズク <i>Bubo bubo borissowi</i>	☆
	シマフクロウ <i>Ketupa blakistoni blakistoni</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・種子の採取規制がある種

○ 保護増殖事業対象種

赤字は2021年1月に追加指定された種

青文字は学名が変更された既指定種

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>



爬虫類 (11種)



トカゲモドキ科	クロイワトカゲモドキ <i>Goniurosaurus kuroiwae kuroiwae</i>	☆
	マダラトカゲモドキ <i>Goniurosaurus kuroiwae orientalis</i>	☆
	ケラマトカゲモドキ <i>Goniurosaurus kuroiwae sengkui</i>	☆
	イヘヤトカゲモドキ <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	ミヤコヒバァ <i>Hebius conelarus</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 (14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>	☆○
	アマクササンショウウオ <i>Hynobius amakusaensis</i>	☆
	オオスミサンショウウオ <i>Hynobius osumiensis</i>	☆
	ソボサンショウウオ <i>Hynobius shinichisatoi</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>	☆
	ツクバハコネサンショウウオ <i>Onychodactylus tsukubaensis</i>	☆
イモリ科	イボイモリ <i>Echinotriton andersoni</i>	☆

魚類 (10種)



ドジョウ科	ハカタスジシマドジョウ <i>Cobitis striata hakataensis</i>	
	タンゴスジシマドジョウ <i>Cobitis takenoi</i>	
	アユモドキ <i>Parabotia curtus</i>	○
コイ科	イタセンパラ <i>Acheilognathus longipinnis</i>	○
	セボシタビラ <i>Acheilognathus tabira nakamurae</i>	

コイ科	カワバタモロコ <i>Hemigrammocypris neglectus</i>	
	スイゲンゼニタナゴ <i>Rhodeus atremius suigensis</i>	○
	ミヤコタナゴ <i>Tanakia tanago</i>	○
ハゼ科	コシノハゼ <i>Gymnogobius nakamurae</i>	
シラウオ科	アリアケヒメシラウオ <i>Neosalanx reganius</i>	

昆虫類 (52種)



タマムシ科	オガサワラナガタマムシ <i>Agrilus boninensis</i>	
	シラフオガサワラナガタマムシ <i>Agrilus suzukii</i>	
	オガサワラムツボシタマムシ父島列島亜種 <i>Chrysobothris boninensis boninensis</i>	
	オガサワラムツボシタマムシ母島亜種 <i>Chrysobothris boninensis suzukii</i>	
	ツヤヒメマルタマムシ <i>Kurosawaia yanoi</i>	
	ツマベニタマムシ父島・母島列島亜種 <i>Tamamushia virida virida</i>	
オサムシ科	オガサワラハンミョウ <i>Cylindera bonina</i>	○
カミキリムシ科	フサヒゲルリカミキリ <i>Agapanthia japonica</i>	☆
	オガサワラトビイロカミキリ <i>Allotraeus boninensis</i>	
	オガサワラトラカミキリ <i>Chlorophorus boninensis</i>	
	オガサワラキイロトラカミキリ <i>Chlorophorus kobayashii</i>	
	オガサワラモボトコバネカミキリ <i>Merionoeda tosawai</i>	
	フタモンアメイロカミキリ父島列島亜種 <i>Pseudiphra bicolor bicolor</i>	
	オガサワライカリモトラカミキリ <i>Xylotrechus ogasawarenis</i>	
ゲンゴロウ科	ヤシャゲンゴロウ <i>Acilius kishii</i>	☆○
	マルコガタノゲンゴロウ <i>Cybister lewisianus</i>	
	フチトリゲンゴロウ <i>Cybister limbatus</i>	☆
	シャープゲンゴロウモドキ <i>Dytiscus sharpi</i>	☆
	マダラシマゲンゴロウ <i>Hydaticus thermonectoides</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>Cheirotonus 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>	
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 tsushimanus</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	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 norna 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>	

ナンバンマイマイ科	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>	○
	トクノシマビロウドマイマイ <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>	
	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>	

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>	
	ヘリトリケマイマイ <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>	
	ヘ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>	○

キセルモドキ科	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 (6種) 

ヌマエビ科	オガサワラヌマエビ <i>Paratya boninensis</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 (194種、うち特定第一種国内希少野生動植物種 63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 liukuensis</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>
	イシヅチテンナンショウ <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 nagense</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 liukuensis</i>
	ウマノスズクサ科
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>	

ウマノスズクサ科	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
メシダ科	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>
	ホザキツクヌキノソウ <i>Triosteum pinnatifidum</i>
	キク科
キク科	ユズリハワダン <i>Crepidiastrum ameristophyllum</i> ☆
	コヘラナレン <i>Crepidiastrum grandicollum</i> ☆○
	ダイトウワダン <i>Crepidiastrum lanceolatum</i> var. <i>daitoense</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	ビヤッコイ <i>Isoplepis crassiuscula</i> ☆
カヤツリグサ科	イハヤヒゲクサ <i>Schoenus calostachyus</i>
	コバノイシカグマ科

オシダ科	コキンモウイノデ <i>Ctenitis microlepigera</i>
	クマヤブソテツ <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	アマクサミツバツツジ <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>hypoglaucum</i>
	ヤドリコケモモ <i>Vaccinium amamianum</i>
ホシクサ科	ヒュウガホシクサ <i>Eriocaulon seticuspe</i>
トウダイグサ科	ボロジノニシキノウ <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	ヤクシマリンドウ <i>Gentiana yakushimensis</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>
	ホンバフジボグサ <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 oligoclonos</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>
	キバナノツキヌキホトトギス <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>Ryssospterys 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>Acanthephippium 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>
	タイワンエビネ <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>Cyripedium guttatum</i> ○
	ホテイアツモリ <i>Cyripedium macranthos</i> var. <i>macranthos</i>
	レブンアツモリソウ <i>Cyripedium macranthos</i> var. <i>rebunense</i> ○
	アツモリソウ <i>Cyripedium 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 hatuisimanus</i>	
ヒメシラヒゲラン <i>Odontochilus nanlingensis</i>	
オオギミラン <i>Odontochilus tashiroi</i>	

ラ ン 科	コハクラン <i>Oreorchis itoana</i>	
	タコガタサギソウ <i>Peristylus lacertifer</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 ベ ラ 科	コバトベラ <i>Pittosporum parvifolium</i>	☆○
イ ネ 科	イネガヤ <i>Piptatherum kuoi</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>	
	ウロコノキシノブ <i>Lepisorus oligolepidus</i>	
	オキノクリハラン <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>	
	カクソソウ <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>	
	オオバシシラン <i>Haplopteris yakushimensis</i>	
	タイワンアマクサシダ <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>	

キンポウゲ科	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	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>	
ゴマノハグサ科	アマミチャルメルソウ <i>Mitella amamiana</i>	☆
	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 ツ 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>	

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・種子の採取規制がある種

○ 保護増殖事業対象種

赤文字は2021年1月に追加指定された種

青文字は学名が変更された既指定種

50音順 国内希少野生動植物種(395種)

動物(201種)

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

50音順 国内希少野生動植物種(395種)

植物(194種)

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

「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・採取や譲渡し等の規制に違反した場合…

個人の場合

**5年以下の懲役または
500万円以下の罰金**

法人の場合

1億円以下の罰金

皆様へのお願い

国内希少野生動植物種の捕獲・採取や譲渡し等（例えば、インターネット上のオークションなどでの出品）を見かけた場合には、環境省まで連絡して下さい。

**違法な行為を
見かけたら**

▶ 環境省に通報

《捕獲・採取、譲渡し等が認められる場合》

●捕獲・採取、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申請が必要です。

●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※。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。

●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図のとおりです。

特定国内種事業者

(特定第一種国内希少野生動植物種を取り扱う事業者)

事業者番号	
氏名又は名称	
住所	
代表者(法人の場合)	

本事業者は「絶滅のおそれのある野生動植物種の保存に関する法律」(平成4年法律第75号)第30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を取り扱うことができます。

取扱い特定第一種国内希少野生動植物種

オオコノシロシロ	シシホシ	オオコノシロ	オオコノシロ
オオコノシロ	オオコノシロ	オオコノシロ	オオコノシロ
オオコノシロ	オオコノシロ	オオコノシロ	オオコノシロ
オオコノシロ	オオコノシロ	オオコノシロ	オオコノシロ
オオコノシロ	オオコノシロ	オオコノシロ	オオコノシロ
オオコノシロ	オオコノシロ	オオコノシロ	オオコノシロ
オオコノシロ	オオコノシロ	オオコノシロ	オオコノシロ
オオコノシロ	オオコノシロ	オオコノシロ	オオコノシロ
オオコノシロ	オオコノシロ	オオコノシロ	オオコノシロ
オオコノシロ	オオコノシロ	オオコノシロ	オオコノシロ

環境省・農林水産省

※種々の全額又は一部を無償で貸与、譲渡することを禁じます

届出が受理された事業者には
ステッカーが配布されます。

指定	捕獲等	陳列・広告	譲渡等
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 (商業的な繁殖が可能な種)	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		

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

H P：https://www.env.go.jp/nature/kisho/