

2019年2月6日に、

国内希少野生動植物種として

36種が追加指定、2種が指定解除され、

計**293種**となりました。



コシノハゼ

オガサワラベニシオマネキ

クロボウモドキ




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：(上)から、敬称略) (財) 自然環境研究センター、佐々木哲朗 (小笠原自然文化研究所、横田昌嗣)



以前から指定されていた国内希少野生動物種 (257種)


哺乳類 (9種) 	
ねこ科	ツシヤママネコ <i>Prionailurus bengalensis euptilurus</i> ○
	イリオモテヤママネコ <i>Prionailurus bengalensis iriomotensis</i> ○
おおこうもり科	ダイトウオオコウモリ <i>Pteropus dasymallus daitoensis</i> ○
	オガサワラオオコウモリ <i>Pteropus pselaphon</i> ○
うさぎ科	アマミノクロウサギ <i>Pentalagus furnessi</i> ○
ねずみ科	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 (37種) ★ 	
かも科	シジュウカラガン <i>Branta hutchinsii leucopareia</i>
うみすずめ科	エトピリカ <i>Fratercula cirrhata</i> ○
	ウミガラス <i>Uria aalge inornata</i> ○
しぎ科	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>
こうのとり科	コウノトリ <i>Ciconia boyciana</i>
とき科	トキ <i>Nipponia nippon</i> ○
はと科	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>
たか科	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>
	カムリワシ <i>Spilornis cheela perplexus</i>
はやぶさ科	ハヤブサ <i>Falco peregrinus japonensis</i>
きじ科	ライチョウ <i>Lagopus muta japonica</i> ○
つる科	タンチョウ <i>Grus japonensis</i> ○
くいな科	ヤンバルクイナ <i>Gallirallus okinawae</i> ○
ほおじろ科	シマアオジ <i>Emberiza aureola ornata</i>
あとり科	オガサワラカワラヒワ <i>Chloris sinica kittlitzi</i>
みつすい科	ハハジマメグロ <i>Apalopteron familiare hahasima</i>
ひたき科	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>

ひたき科	オオトラツグミ <i>Zoothera dauma major</i> ○
やいろちょう科	ヤイロチョウ <i>Pitta nympha</i>
う科	チシマウガラス <i>Phalacrocorax urile</i>
きつつき科	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> ○
あほうどり科	アホウドリ <i>Phoebastria albatrus</i> ○
ふくろう科	ワシミミズク <i>Bubo bubo borissowi</i>
	シマフクロウ <i>Ketupa blakistoni blakistoni</i> ○

※シマハヤブサ *Falco peregrinus furuittii*、ウスアカヒゲ *Luscinia komadori subrufus* については、2019年2月6日に指定解除。




爬虫類 (7種) ★ 	
とかげもどき科	クロイワトカゲモドキ <i>Goniurosaurus kuroiwaie kuroiwaie</i>
	マダラトカゲモドキ <i>Goniurosaurus kuroiwaie orientalis</i>
	イヘヤトカゲモドキ <i>Goniurosaurus kuroiwaie toyamai</i>
	クメトカゲモドキ <i>Goniurosaurus kuroiwaie yamashinae</i>
	オビトカゲモドキ <i>Goniurosaurus splendens</i>
かなへび科	ミヤコカナヘビ <i>Takydromus guyamai</i>
なみへび科	キクザトサワヘビ <i>Opisthotropis kikuzatoi</i>

両生類 (11種) ★ 	
あかがえる科	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>
さんしょううお科	アベサンショウウオ <i>Hynobius abei</i> ○
	アmaksサンショウウオ <i>Hynobius amakusaensis</i>
	オオミサンショウウオ <i>Hynobius osumiensis</i>
	ソボサンショウウオ <i>Hynobius shinichisatoi</i>
	ツクバハコネサンショウウオ <i>Onychodactylus tsukubaensis</i>
いもり科	イボイモリ <i>Echinotriton andersoni</i>

魚類 (4種) 	
どじょう科	アユモドキ <i>Parabotia curtus</i> ○
こい科	イタセンバラ <i>Acheilognathus longipinnis</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> ○

昆虫類 (44種) 	
たまむし科	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>

たまむし科	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>	
おさむし科	オガサワラハンミョウ <i>Cylindera bonina</i>	○
かみきりむし科	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>	
	オガサワラモモトコバナカミキリ <i>Merionoeda tosaui</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ントラカミキリ <i>Xylotrechus ogasawarensis</i>	
げんごろう科	ヤシャゲンゴロウ <i>Acillus 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>	
ほたる科	クメジマボタル <i>Luciola owadai</i>	
くわがたむし科	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>	☆
はなのみ科	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>	
こがねむし科	ヤンバルテナゴコガネ <i>Cheirotonus jambar</i>	☆○
せみ科	イシガキニイニイ <i>Platypleura albivannata</i>	
せせりちょう科	タカネキマダラセセリ赤石山脈亜種 <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>	☆
しじみちょう科	オガサワラシジミ <i>Celastrina ogasawaraensis</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 tsushmanus</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>	☆○
たてはちょう科	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>	☆
えぞとんぼ科	オガサワラトンボ <i>Hemicordulia ogasawarensis</i>	○
あおいとんぼ科	オガサワラアオイトトンボ <i>Indolestes boninensis</i>	○
はなだかとんぼ科	ハナダカトンボ <i>Rhinocypha ogasawarensis</i>	○
とんぼ科	ベッコウトンボ <i>Libellula angelina</i>	○

ばった科	アカハネバッタ <i>Celes akitanus</i>	
陸産貝類 (19種) 		
おなじまい科	オオアガリマイマイ <i>Nesiohelix omphalina bipyrimalis</i>	
	ヘソアキアツマイマイ <i>Nesiohelix omphalina omphalina</i>	
なんばんまい科	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>	○
	チヂマカタマイマイ <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>	○
	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>	
甲殻類 (4種) 		
さわがに科	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 (122種、うち特定国内希少野生動植物種 35種) 		
さといも科	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>	
	アマギテンナンショウ <i>Arisaema kuratae</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 liukiensis</i>	

うまのすずくさ科	オナガサイシン <i>Asarum caudigerum</i>	ナガミカズラ <i>Aeschynanthus acuminatus</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>	きんもうわらび科 リュウキュウキンモウワラビ <i>Hypodematum fordii</i>
	ジュロウカンアオイ <i>Asarum kinoshitae</i>	しそ科 シマカコソウ <i>Ajuga boninsimae</i> ☆○
	モノドラカンアオイ <i>Asarum monodoriflorum</i>	まめ科 ホンバフジボグサ <i>Uraria picta</i>
	ヒナカンアオイ <i>Asarum okinawense</i>	サクヤアカササゲ <i>Vigna vexillata</i> var. <i>vexillata</i>
	ホシザキカンアオイ <i>Asarum sakawanum</i> var. <i>stellatum</i>	ゆり科 クロカミシライトソウ <i>Chionographis koidzumiana</i> var. <i>kurokamiana</i>
	サツマアオイ <i>Asarum satsumense</i>	ひかげのかずら科 ヒモスギラン <i>Lycopodium fargesii</i>
	ヤエヤマカンアオイ <i>Asarum yaeyamense</i>	ヒメヨウラクヒバ <i>Lycopodium salvinoides</i>
ちゃせんしだ科	マキノシダ <i>Asplenium formosae</i>	きんとらのお科 ササキカズラ <i>Ryssopterys timoriensis</i>
	フササジラン <i>Asplenium griffithianum</i>	のぼたん科 ムニンノボタン <i>Melastoma tetramerum</i> var. <i>tetramerum</i> ☆○
	イエジマチャセンシダ <i>Asplenium oligophlebium</i> var. <i>iezimaense</i>	やぶこうじ科 マルバタイミンタチバナ <i>Myrsine okabeana</i>
	オトメシダ <i>Asplenium tenerum</i>	すいれん科 シモツケコウホネ <i>Nuphar submersa</i>
	ヒメタニワタリ <i>Hymenasplenium cardiophyllum</i> ○	らん科 キバナシュスラン <i>Anoectochilus formosanus</i>
	ウスイロホウビシダ <i>Hymenasplenium subnormale</i>	コウシュンシュスラン <i>Anoectochilus koshunensis</i>
めしだ科	ヤクシマタニヌワラビ <i>Athyrium yakusimense</i>	アサヒエビネ <i>Calanthe hattorii</i> ○
	ホソバシケチシダ <i>Cornopteris banajaoensis</i>	ホシツルラン <i>Calanthe hoshii</i> ○
	ヒュウガシケシダ <i>Deparia minamitanii</i>	オオスズムシラン <i>Cryptostylis arachnites</i>
	アオイガワラビ <i>Diplazium kawakamii</i>	タカオオオスズムシラン <i>Cryptostylis taiwaniana</i>
	フクレギシダ <i>Diplazium pin-faense</i>	チョウセンキバナアツモリソウ <i>Cyrtopodium guttatum</i> ○
	ムニンミドリシダ <i>Diplazium subtripinnatum</i>	ホテイアツモリ <i>Cyrtopodium macranthos</i> var. <i>macranthos</i>
	ユズリハワダン <i>Crepidiastrum ameristophyllum</i> ☆	レブンアツモリソウ <i>Cyrtopodium macranthos</i> var. <i>rebunense</i> ○
きく科	コヘラナレン <i>Crepidiastrum grandicollum</i> ☆○	アツモリソウ <i>Cyrtopodium macranthos</i> var. <i>speciosum</i>
	ダイトウワダン <i>Crepidiastrum lanceolatum</i> var. <i>daitoense</i>	オキナワセッコク <i>Dendrobium okinawense</i>
	ミクラジマトウヒレン <i>Saussurea mikurasimensis</i> ☆	ヤクシマヤツシロラン <i>Gastrodia albida</i>
	ヤクシマヒゴタイ (ヤクシマトウヒレン) <i>Saussurea yakusimensis</i>	タブガワヤツシロラン <i>Gastrodia uraiensis</i>
	シリベシナズナ <i>Draba igarashii</i>	ヤブミョウガラン <i>Goodyera fumata</i>
	ホソバコウシュンシダ <i>Microlepia obtusiloba</i> var. <i>angustata</i>	テツオサギソウ <i>Habenaria stenopetala</i>
おしだ科	コキンモウイノデ <i>Ctenitis microlepigera</i>	ヒメクリソラン <i>Hancockia uniflora</i>
	クマヤブソテツ <i>Cyrtomium macrophyllum</i> var. <i>microindusium</i>	オオカゲロウラン <i>Hetaeria oblongifolia</i>
	キリシマイワヘゴ <i>Dryopteris hangchowensis</i>	コゴメキノエラン <i>Liparis viridiflora</i>
	アマミデング <i>Polystichum obae</i>	ナンバンカモメラン <i>Macodes petola</i>
	サクラジマイノデ <i>Polystichum piceopaleaceum</i>	シマホザキラン <i>Malaxis boninensis</i> ○
つつじ科	ムニンツツジ <i>Rhododendron boninense</i> ☆○	ハツシマラン <i>Odontochilus hatuisimanus</i>
	ウラジロヒカゲツツジ <i>Rhododendron keiskei</i> var. <i>hypoglaucom</i>	オオギミラン <i>Odontochilus tashiroi</i>
	ヤドリコケモモ <i>Vaccinium amamianum</i>	ヒメカクラン <i>Phaius mishmensis</i>
とうだいぐさ科	ボロジノニシキソウ <i>Chamaesyce sparrmannii</i>	シマツレサギソウ <i>Platanthera boninensis</i>
	セキモンノキ <i>Claoxylon centinarium</i> ☆	ハチジョウウツレサギ <i>Platanthera okuboi</i>
りんどう科	ヤクシマリンドウ <i>Gentiana yakushimensis</i> ☆	クニガミトンボソウ <i>Platanthera sonoharae</i>
	ハナヤマツルリンドウ <i>Tripterospermum distylum</i> ☆	イリオモテトンボソウ <i>Platanthera stenoglossa</i> ssp. <i>iriomotensis</i>

植物 (122種、うち特定国内希少野生動植物種 35種)	
らん科	ハガクレナガミラン <i>Thrixspermum fantasticum</i>
	ミソボシラン <i>Vrydagzynea nuda</i>
きじのおしだ科	リュウキュウキジノオ <i>Plagiogyria koidzumii</i>
こしょう科	タイヨウフウトウカズラ <i>Piper postelsianum</i> ☆○
とべら科	コバトベラ <i>Pittosporum parvifolium</i> ☆○
はなしのぶ科	ハナシノブ <i>Polemonium kiushianum</i> ○
ひめはぎ科	リュウキュウヒメハギ <i>Polygala longifolia</i>
たで科	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>
うらぼし科	ハカマウラボシ <i>Drynaria roosii</i>
	オキノクリハラシ <i>Leptochilus decurrens</i>
ひるむしろ科	ナガバエビモ <i>Potamogeton praelongus</i>
さくらそう科	カッコソウ <i>Primula kisoana</i> var. <i>kisoana</i>
きんぼうげ科	キタダケソウ <i>Callianthemum hondoense</i> ○
	キリギシソウ <i>Callianthemum kirigishiense</i> ☆

くろうめもどぎ科	ヒメクロウメモドキ <i>Rhamnus kanagusukui</i>
ゆきのした科	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>
なす科	ムニンホオズキ <i>Lycianthes boninensis</i>
きぶし科	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> ☆
はいのき科	ウチダシクロキ <i>Symplocos kawakamii</i> ☆○
ななばけしだ科	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>
ひめしだ科	シマヤワラシダ <i>Thelypteris gracilescens</i>
しなのき科	ヒシバウオトリギ (アツバウオトリギ) <i>Grewia rhombifolia</i>
ほんごうそう科	ヤクシマソウ <i>Sciaphila yakushimensis</i>
いらくさ科	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>
おみなえし科	シマキンレイカ <i>Patrinia triloba</i> var. <i>kozushimensis</i> ☆
くまつづら科	ウラジロコムラサキ <i>Callicarpa parvifolia</i> ☆○

2019年2月6日に追加指定された国内希少野生動植物種 (36種)

哺乳類 (3種)	
おおこうもり科	エラブオオコウモリ <i>Pteropus dasymallus dasymallus</i>
ひなこうもり科	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>
鳥類 (2種) ☆	
うみつばめ科	クロコシジロウミツバメ <i>Oceanodroma castro</i>
みずなぎどり科	オガサワラヒメミズナギドリ <i>Puffinus bryani</i>
爬虫類 (1種)	
とかげもどぎ科	ケラマトカゲモドキ <i>Goniurosaurus kuroi</i> var. <i>sengokui</i>
両生類 (2種) ☆	
あかがえる科	コガタハナサキガエル <i>Odorrana utsunomiyaorum</i>
さんしょううお科	トサミズサンショウウオ <i>Hynobius tosashimizuensis</i>
魚類 (3種)	
どじょう科	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>
はぜ科	コシノハゼ <i>Gymnogobius nakamurae</i>
昆虫類 (2種)	
こがねむし科	ヒサマツサイカブト <i>Oryctes hisamatsui</i>
とんぼ科	ハネナガチョウトンボ <i>Rhyothemis severini</i>
甲殻類 (2種)	
ぬまえび科	オガサワラヌマエビ <i>Paratya boninensis</i>
すながに科	オガサワラベニシオマネキ <i>Paraleptuca boninensis</i>

植物 (21種、うち特定国内希少野生動植物種 7種)	
おもだか科	カラフトグワイ <i>Sagittaria natans</i>
ばんれいし科	クロボウモドキ <i>Polyalthia liukuensis</i>
さといも科	トクノシマテンナンショウ <i>Arisaema kawashimae</i>
すいかずら科	クロブシヒョウタンボク <i>Lonicera kurobushiensis</i>
	ウゼンベニバナヒョウタンボク <i>Lonicera uzensis</i>
	ホザキツキヌキノウ <i>Triosteum pinnatifidum</i>
きく科	ヨナクニイソノギク <i>Aster asagrayi</i> var. <i>walkeri</i>
おしだ科	ヒイラギデンダ <i>Polystichum lonchitis</i>
ほしくさ科	ヒュウガホシクサ <i>Eriocaulon seticuspe</i>
ふうろそう科	ヤクシマフウロ <i>Geranium shikokianum</i> var. <i>yoshianum</i>
まめ科	エダウチタヌキマメ <i>Crotalaria uncinella</i> ☆
	タシロマメ <i>Intsia bijuga</i>
ゆり科	カイコバイモ <i>Fritillaria kaiensis</i>
らん科	タコガタサギソウ (ヒュウガトンボ) <i>Peristylus lacertifer</i>
いね科	イネガヤ <i>Piptatherum kuoi</i> ☆
うらぼし科	キレハオオクボシダ <i>Tomophyllum sakaguchianum</i>
いのもとそう科	タイワンアマクサシダ <i>Pteris formosana</i>
きんぼうげ科	クモマキンポウゲ <i>Ranunculus pygmaeus</i>
	ムラサキカラマツ <i>Thalictrum uchiyamae</i> ☆
あかね科	ヒジハリノキ <i>Randia sinensis</i>
しなのき科	ケナシハテルマカズラ <i>Triumfetta procumbens</i> var. <i>glaberrima</i> ☆

「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》

●学術研究、繁殖、教育、調査を目的とした捕獲・採取や譲渡し等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。

●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※」の人工繁殖個体については、法律に基づき届け出た事業者は販売することができ、当該事業者からであれば購入できます。

※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を示し、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、環境省までご連絡をお願いします。

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	
住所	
代表者の氏名	

取扱い特定第一種国内希少野生動植物種

種名	学名	学名	学名
コウモリ	コウモリ	コウモリ	コウモリ
コウモリ	コウモリ	コウモリ	コウモリ
コウモリ	コウモリ	コウモリ	コウモリ
コウモリ	コウモリ	コウモリ	コウモリ
コウモリ	コウモリ	コウモリ	コウモリ
コウモリ	コウモリ	コウモリ	コウモリ
コウモリ	コウモリ	コウモリ	コウモリ
コウモリ	コウモリ	コウモリ	コウモリ
コウモリ	コウモリ	コウモリ	コウモリ

環境省・農林水産省

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。

《参考》改正種の保存法で制度化された特定第二種国内希少野生動植物について

- 2018年に改正種の保存法が施行され、里山など身近な自然に分布する種の積極的な保全に向けて、捕獲等の規制が比較的緩やかな希少種（特定第二種国内希少野生動植物種）の制度ができました。国内希少野生動植物種との違いは右図の通りです。
- 今後、特定第二種国内希少野生動植物種も指定を進めていきます。

指定	捕獲等	譲渡し等	販売・頒布等が目的の陳列・広告
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種	原則禁止	譲渡し等の業務を伴う事業を行う場合は届出が必要	
特定第二種国内希少野生動植物種	販売・頒布等の目的で行うものは原則禁止		

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
HP：http://www.env.go.jp/nature/kisho/index.html