

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。





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植物種 (257種)


哺乳類 (9種) 	
ねこ科	ツシヤマネコ <i>Prionailurus bengalensis euphilurus</i> ○
	イリオモテヤマネコ <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>
	カンムリワシ <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 borissowii</i>
	シマフクロウ <i>Ketupa blakistoni blakistoni</i> ○

※シマハヤブサ *Falco peregrinus furuitii*、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 toyamai</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>
	アマミイシカワガエル <i>Odorrana splendida</i>
さんしょうお科	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>
	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	ツヤヒメマルタムシ <i>Kurosawaia yanoi</i>	
	ツマベニタムシ父島・母島列島亜種 <i>Tamamushia 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	フサヒゲリカミキリ <i>Agapanthia japonica</i>	☆
	オガサワラトビロカミキリ <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>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>	
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>Pithecopus 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 bipyramidalis</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>	○
	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>
	イシツチテンナンショウ <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 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 liukuensis</i>

うまのすずくさ科	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>	
	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>	
ちゃせんしだ科	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>	
めしだ科	ヤクシマタニヌワラビ <i>Athyrium yakusimense</i>	
	ホンバシケチシダ <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>	
きく科	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>daioense</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>	
あぶらな科	シリベシナズナ <i>Draba igarashii</i>	
こばのいしかぐま科	ホンバコウシュンシダ <i>Microlepia obtusiloba</i> var. <i>angustata</i>	
おしだ科	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>	
	アマミデンド <i>Polystichum obae</i>	
	サクラジマイノデ <i>Polystichum piceopaleaceum</i>	
つつじ科	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 amamianum</i>	
とうだいぐさ科	ボロジノニシキソウ <i>Chamaesyce sparrmannii</i>	
	セキモンノキ <i>Claoxylon centinarium</i>	☆
りんどう科	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>	☆

いわたばこ科	ナガミカズラ <i>Aeschynanthus acuminatus</i>	
きんもうわらび科	リュウキュウキンモウワラビ <i>Hypodematium fordii</i>	
しそ科	シマコソウ <i>Ajuga boninsimae</i>	☆○
まめ科	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>	
ゆり科	クロカミシライトソウ <i>Chionographis koidzumiana</i> var. <i>kurokamiana</i>	
ひかげのかずら科	ヒモスギラン <i>Lycopodium fargesii</i>	
	ヒメヨウラクヒバ <i>Lycopodium salvinoides</i>	
きんとらのお科	ササキカズラ <i>Rysopterys timoriensis</i>	
のぼたん科	ムニンノボタン <i>Melastoma tetramerum</i> var. <i>tetramerum</i>	☆○
やぶこうじ科	マルバタイミンタチバナ <i>Myrsine okabeana</i>	
すいれん科	シモツケコウホネ <i>Nuphar submersa</i>	
らん科	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>	
	アサヒエビネ <i>Calanthe hattorii</i>	○
	ホシツラン <i>Calanthe hoshii</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>	
	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>	
	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>	
	オオギミラン <i>Odontochilus tashiroi</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 okuboii</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>	

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>Thrixspernum 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	カクソソウ <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> ☆

くろうめもどき科	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 ryukyuna</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	オガサワラヒメミスナギドリ <i>Puffinus bryani</i>
爬虫類 (1種)	
とかげもどき科	ケラマトカゲモドキ <i>Goniurosaurus kuroiwae 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	トサシ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>
さいとも科	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 seticospe</i>
ふうろそう科	ヤクシマフウロ <i>Geranium shikokianum</i> var. <i>yoshiianum</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	クモマキンボウゲ <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ます。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	
氏名又は名称	
住所	
代表者(法人の場合)	

本事業者は「指定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45号)第10条第1項に基づき繁殖など及び販売を本邦内に限定して行うことにより、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			
シロツメクサ	シロツメクサ	シロツメクサ	シロツメクサ
シロツメクサ	シロツメクサ	シロツメクサ	シロツメクサ
シロツメクサ	シロツメクサ	シロツメクサ	シロツメクサ
シロツメクサ	シロツメクサ	シロツメクサ	シロツメクサ
シロツメクサ	シロツメクサ	シロツメクサ	シロツメクサ
シロツメクサ	シロツメクサ	シロツメクサ	シロツメクサ
シロツメクサ	シロツメクサ	シロツメクサ	シロツメクサ
シロツメクサ	シロツメクサ	シロツメクサ	シロツメクサ
シロツメクサ	シロツメクサ	シロツメクサ	シロツメクサ
シロツメクサ	シロツメクサ	シロツメクサ	シロツメクサ
シロツメクサ	シロツメクサ	シロツメクサ	シロツメクサ

環境省・農林水産省
事業者の届出・取扱い種別・取扱い種別を指定します

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。

《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