

# 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願っています。

※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) (二財) 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)



環境省

# 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	ツシマヤマネコ <i>Prionailurus bengalensis euptilurus</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 pseleaphon</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> ○
しげき科	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>
	イヌワシ <i>Aquila chrysaetos japonica</i> ○
たか科	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>Spilogornis cheela perplexus</i>
	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> ○
ほおじう科	シマアオジ <i>Emberiza aureola ornata</i>
あたり科	オガサワラカラヒワ <i>Chloris sinica kittlitzii</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>Zootheta dauma major</i> ○
やいろちょう科	ヤイロチョウ <i>Pitta nymphula</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>
	ミュビゲラ <i>Picoides tridactylus inouyei</i>
	ノグチゲラ <i>Sapheo pipo noguchii</i> ○
あほうどり科	アホウドリ <i>Phoebe stria albatrus</i> ○
ふくろう科	ワシミニズク <i>Bubo bubo borissowi</i>
	シマフクロウ <i>Ketupa blakiston blakiston</i> ○

\*シマハヤブサ *Falco peregrinus furutii*、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 kuroiwae kuroiwae</i>
	マダラトカゲモドキ <i>Goniurosaurus kuroiwae orientalis</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>
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 ishikawai</i>
	アマミイシカワガエル <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	イタセンパラ <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亞種 <i>Chrysobothris boninensis boninensis</i>
	オガサワラムツボシタマムシ母島亞種 <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>Tamamushiia 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>
	オガサワラモモブトコバネカミキリ <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 lewisiatus</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	ヤンバルテナガコガネ <i>Cheirotonus jambar</i> ☆○
せみ科	イシガキニイニイ <i>Platyleura 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 tsushimaensis</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	ウスイロヒヨウモンモドキ <i>Melitaea protomedia</i> ☆
	ヒヨウモンモドキ <i>Melitaea scotisia</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> ○

ばつた科	アカハネバッタ <i>Celes akitanus</i>
陸産貝類 (19種)	
おなじまいまい科	オオアガリマイマイ <i>Nesiohelix omphalina bipyramidalis</i>
	ヘソアキツマイマイ <i>Nesiohelix omphalina omphalina</i>
なんばんまいまい科	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>
	イヘ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 heterocophilum ssp. 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 ssp. 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>
	セッ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>Rhipidophora korthathrii</i>
	ヒメハブカズラ <i>Rhipidophora liukuensis</i>

うまのすずくさ科	オナガサイシン <i>Asarum caudigerum</i>	いわたばこ科	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>Hypodematioides 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 boninensis</i> <span style="color:red;">☆○</span>
	モノドラカンアオイ <i>Asarum monodoriflorum</i>	まめ科	ホソバフジボグサ <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>	ひかけのかずら科	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 salvinioides</i>
チャセンシダ科	マキノシダ <i>Asplenium formosae</i>	きんとらのお科	ササキカズラ <i>Rysopterys timoriensis</i>
	フササジラン <i>Asplenium griffithianum</i>	のばたん科	ムニンノボタン <i>Melastoma tetramerum</i> var. <i>tetramerum</i> <span style="color:red;">☆○</span>
	イエジマチャセンシダ <i>Asplenium oligophlebium</i> var. <i>iezimaense</i>	やぶこうじ科	マルバタイミニタチバナ <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>Hymenophyllum 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>Hymenophyllum subnormale</i>		コウシュンシュスラン <i>Anoectochilus koshunensis</i>
めしだ科	ヤクシマタニイヌワラビ <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>		ホシリルラン <i>Calanthe hoshii</i> ○
	ヒュウガシケシダ <i>Deparia minamitani</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>		チョウセンキバナツモリソウ <i>Cypripedium guttatum</i> ○
	ムニンミドリシダ <i>Diplazium subtripinnatum</i>		ホティアツモリ <i>Cypripedium macranthos</i> var. <i>macranthos</i>
きく科	ユズリハワダン <i>Crepidiastrum ameristophyllum</i> <span style="color:red;">☆</span>		レブンアツモリソウ <i>Cypripedium macranthos</i> var. <i>rebunense</i> ○
	コヘラナレン <i>Crepidiastrum grandicollum</i> <span style="color:red;">☆○</span>		アツモリソウ <i>Cypripedium 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> <span style="color:red;">☆</span>		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>
あぶらな科	シリベシナズナ <i>Draba igarashii</i>		ヤブミョウガラン <i>Goodyera fumata</i>
こばのいしかぐま科	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>
	アマミデンド <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> <span style="color:red;">☆○</span>		ハツシマラン <i>Odontochilus hatusimanus</i>
	ウラジロヒカゲツツジ <i>Rhododendron keiskei</i> var. <i>hypoglaucum</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> <span style="color:red;">☆</span>		ハチジョウツレサギ <i>Platanthera okuboi</i>
りんどう科	ヤクシマリンドウ <i>Gentiana yakushimensis</i> <span style="color:red;">☆</span>		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> <span style="color:red;">☆</span>		イリオモテトンボソウ <i>Platanthera stenoglossa</i> ssp. <i>iriomotensis</i>

特定第一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

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 ssp. pulchra</i>
	ダイトウサクラタデ <i>Persicaria japonica var. taitoinsularis</i>
うらぼし科	ハカマウラボシ <i>Drynaria roosii</i>
	オキノクリハラン <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 var. kisoana</i>
きんばうげ科	キタダケソウ <i>Callianthemum hondoense</i> ○
	キリギシソウ <i>Callianthemum kirigishense</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 var. 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 var. macrocarpus</i> ☆
	ハザクラキブシ <i>Stachyurus macrocarpus var. 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 var. 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 toshimizuensis</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>Paratyta 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 liukiuensis</i>
さといも科	トクノシマテンナンショウ <i>Arisaema kawashimae</i>
すいかづら科	クロブシヒヨウタンボク <i>Lonicera kurobushiensis</i>
	ウゼンベニバナヒヨウタンボク <i>Lonicera uzenensis</i>
	ホザキツキヌキソウ <i>Triosteum pinnatifidum</i>
きく科	ヨナクニイソノギク <i>Aster asagrayi var. 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 seticosus</i>
ふうろそう科	ヤクシマフウロ <i>Geranium shikokianum var. 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>
きんばうげ科	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 var. 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

## 皆様へのお願ひ

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。

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な種	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		