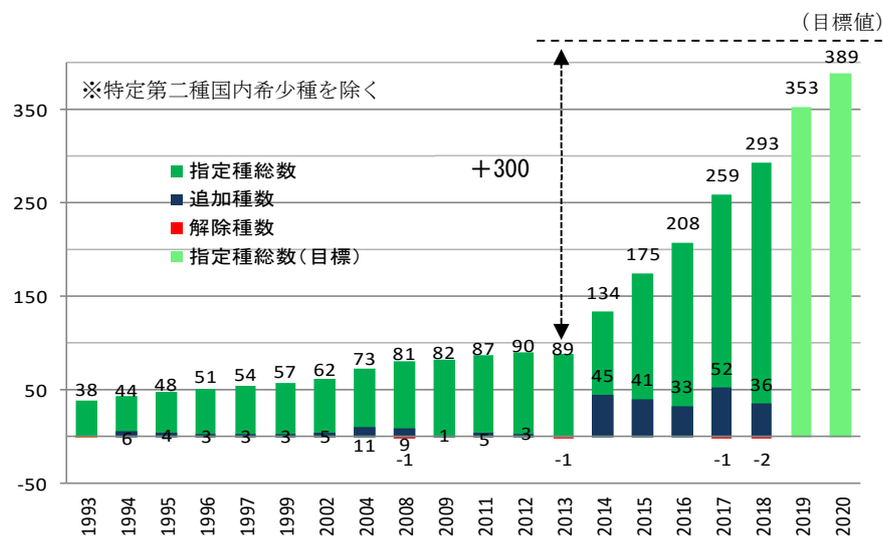


国内希少野生動植物種の指定状況

1. 背景

- 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。以下「法」という。)では、我が国において絶滅のおそれのある野生動植物の種を国内希少野生動植物種として定め(法第4条第3項)、その捕獲、譲渡し、陳列等を禁止することや保護増殖事業等により、種の保存を図っている。
- 2013年法改正時の附帯決議では、2020年までに300種の国内希少野生動植物種を新規指定することが求められ、2014年に環境省が策定した「絶滅のおそれのある野生生物種の保全戦略」に当該目標を明示。これを受けて、2014年度以降、毎年30～50種程度の種を新規に指定。また、2017年法改正時の附帯決議では、2030年までに700種の指定が求められている。



2. 国内希少野生動植物種の指定状況

- 2018年度からは、2017年法改正に基づき、科学的知見を尊重した国内希少野生動植物の指定を推進するため、専門の学識経験を有する者からなる「希少野生動植物種専門家科学委員会」を設置し、種指定についての諮問を開始。
- 2020年1月17日に、オレイコキクガシラコウモリ等の63種について、生息数、分布その他の必要な生息情報が得られ、その保存を図る必要があると認められたことから、国内希少野生動植物種としての追加について閣議決定。
 - このうち、リュウキュウヤマガメ等6種については国民から提案されたもの
 - このうち、トウキョウサンショウウオ、カワバタモロコ及びタガメの3種は里山等の希少種を対象にして販売等のみを禁止する特定第二種国内希少野生動植物種として制度創設後初めて指定
 - この結果、国内希少野生動植物種は合計356種
- 2020年までに300種を新規指定する目標に対しては、これまでの指定により267種となり、残り33種の新規指定が必要。来年度中までの指定を目指す。

3. 国内希少野生動植物種の2019年度追加指定種

表1 令和元年度の国内希少野生動植物種の指定候補種（動物界）

綱名	種名	卵・種子の指定	特定第一種	特定第二種
一 哺乳綱	きくがしらこうもり科			
	1) <i>Rhinolophus cornutus orii</i> (オリイコキクガシラコウモリ)	—		
	2) <i>Rhinolophus pumilus pumilus</i> (オキナワコキクガシラコウモリ)	—		
二 鳥綱	ひなこうもり科			
	3) <i>Miniopterus fuscus</i> (リュウキュウコビナゴウモリ)	—		
	とき科			
	4) <i>Platalea minor</i> (クロツラヘラサギ)	○		
	くいな科			
	5) <i>Coturnicops exquisitus</i> (シマクイナ)	○		
	ひたき科			
	6) <i>Turdus celanops</i> (アカコッコ)	○		
三 爬虫綱	さざぎ科			
	7) <i>Ixobrychus eurhythmus</i> (オオヨシゴイ)	○		
	みずなぎどり科			
	8) <i>Puffinus lherminieri bannermani</i> (セグロミズナギドリ)	○		
四 両生綱	かなへび科			
	9) <i>Takydromus dorsalis</i> (サキシマカナヘビ)	○		
	なみへび科			
五 条鱗亜綱	10) <i>Hebius conelarus</i> (ミヤコヒバ)	○		
	いしがめ科			
六 昆虫綱	11) <i>Geoemyda japonica</i> (リュウキュウヤマガメ)	○		
	さんしょうお科			
	12) <i>Hynobius tokyoensis</i> (トウキョウサンショウウオ)	○		○
七 腹足綱	こい科			
	13) <i>Acheilognathus tabira nakamurae</i> (セボシタビラ)			
	14) <i>Hemigrammocypripis neglectus</i> (カワバタモロコ)			○
八 昆虫綱	しらうお科			
	15) <i>Neosalanx reganius</i> (アリアケヒメシラウオ)			
	みずすまし科			
	16) <i>Gyrinus ryukyuensis</i> (リュウキュウヒメミズスマシ)			
	こおいむし科			
九 昆虫綱	17) <i>Kirkaldyia deyrolli</i> (タガメ)	○		○
	あり科			
	18) <i>Aphaenogaster gamagumayaa</i> (ガマアシナガアリ)			
	しじみちょう科			
十 昆虫綱	19) <i>Japonica onoi mizobei</i> (カシワアカシジミ冠高原亜種)	○		
	おなじまいまい科			
	20) <i>Aegista inexpectata</i> (オモイガケナマイマイ)			
	21) <i>Aegista marginata</i> (ヘリトリケマイマイ)			
	22) <i>Euhadra murayamai</i> (ムラヤママイマイ)			
	23) <i>Euhadra nachicola</i> (ナチマイマイ)			
	24) <i>Euhadra sadoensis</i> (サドマイマイ)			
	なんばんまいまい科			
	25) <i>Nipponochloritis obscura</i> (トクノシマビロウドマイマイ)			
	26) <i>Satsuma kumejimaensis</i> (クメジママイマイ)			
十一 昆虫綱	きせるがい科			
	27) <i>Megalophaedusa ishikawai</i> (イシカワギセル)			
	28) <i>Megalophaedusa spelaeonis</i> (カザアナギセル)			
	29) <i>Stereophaedusa caudata</i> (トクネニヤダマシギセル)			
30) <i>Stereophaedusa striatella</i> (ミヤコオキナワギセル)				

(次ページに続く)

表2 令和元年度の国内希少野生動植物種の指定候補種（植物）

種名	卵・種子の指定	特定第一種
さといも科		
31) <i>Arisaema minamitanii</i> (ヒュウガヒロハテンナンショウ)		○
うまのすずくさ科		
32) <i>Asarum misandrum</i> (アソサイシン)		○
33) <i>Asarum mitoanum</i> (フクエジマカンアオイ)		○
すいかずら科		
34) <i>Lonicera fragrantissima</i> (ツシマヒヨウタンボク)		○
35) <i>Lonicera linderifolia</i> var. <i>linderifolia</i> (ヤブヒヨウタンボク)		
きく科		
36) <i>Saussurea japonica</i> (ヒナヒゴタイ)		
あぶらな科		
37) <i>Berteroella maximowiczii</i> (ハナナズナ)	○	○
かやつりぐさ科		
38) <i>Isolepis crassiuscula</i> (ビヤッコイ)	○	
おしだ科		
39) <i>Polystichum grandifrons</i> (キュウシュウイノデ)		
しそ科		
40) <i>Scutellaria kikai-insularis</i> (ヒメツツナミソウ)		
ゆり科		
41) <i>Asparagus oligoclonos</i> (タマボウキ)		○
42) <i>Tricyrtis ishiana</i> var. <i>ishiana</i> (サガミジョウロウホトギス)		○
43) <i>Tricyrtis ishiana</i> var. <i>surugensis</i> (スルガジョウロウホトギス)		○
44) <i>Tricyrtis perfoliata</i> (キバナノツキヌキホトギス)		○
いばらも科		
45) <i>Najas tenuicaulis</i> (ヒメイバラモ)		
らん科		
46) <i>Acanthephippium pictum</i> (エンレイショウキラン)		○
47) <i>Calanthe formosana</i> (タイワンエビネ)		
48) <i>Crepidium kandae</i> (カンダヒメラン)		○
49) <i>Eulophia taiwanensis</i> (タカサゴヤガラ)		
50) <i>Liparis nikkoensis</i> (ヒメスズムシソウ)		
51) <i>Odontochilus nanlingensis</i> (ヒメシラヒゲラン)		
52) <i>Oreorchis itoana</i> (コハクラン)		
いのもとそう科		
53) <i>Cheilanthes krameri</i> (イワウラジロ)		
54) <i>Haplopteris yakushimensis</i> (オオバシシラン)		
きんぼうげ科		
55) <i>Aconitum ciliare</i> (ハナカズラ)		○
56) <i>Aconitum iidemontanum</i> (イイデトリカブト)		
57) <i>Aconitum metajaponicum</i> (オンタケブシ)		
58) <i>Ranunculus yatsugatakensis</i> (ヤツガタケキンポウゲ)		○
ゆきのした科		
59) <i>Mitella amamiana</i> (アマミチャルメルソウ)	○	
ごまのはぐさ科		
60) <i>Veronicastrum noguchii</i> (イスミスズカケ)		
すみれ科		
61) <i>Viola tashiroi</i> var. <i>tairae</i> (イシガキスミレ)		○
62) <i>Viola thibaudieri</i> (タデスミレ)		○
63) <i>Viola utchinensis</i> (オキナワスミレ)		○