

とく てい がい らい せい ぶつ

# どうして特定外来生物になってしまったの？

日本には海外から持ち込まれたものだけでも、2,000種類以上の外来種がいますが、そのうち100種類を超える生きものが特定外来生物に指定されています。

どうして特定外来生物になってしまったのでしょうか？ いくつかの例をご紹介します。もしかしたらあなたの身近にもいる生きものかもしれません。

## アカゲザル

原産地 中国～西アジア

日本に持ち込まれたわけ  
実験や展示の目的で飼育されている。飼育個体が逃げ出して定着した。

日本での分布 千葉県房総半島で分布拡大中

影響 在来種ニホンザルとの交雑が発生している。



## ヌートリア

原産地 南アメリカ

日本に持ち込まれたわけ  
第二次世界大戦中、毛皮のために飼育されていたものが放されたり、逃げ出したりした。

日本での分布 近畿、中国、四国地方。東海、関東、九州にも点在

影響 稲など農作物の食害。水生植物を食べ、そこをすみかとする昆虫や、同じような餌を食べる動物に影響を及ぼす。



## ファイリマングース

原産地 南西アジア

日本に持ち込まれたわけ  
沖縄本島や奄美大島でネズミやハブの駆除の目的で放たれた。

日本での分布 沖縄本島、奄美大島

影響 絶滅危惧種を含む在来種を捕食し、大きな影響を及ぼす。養鶏や農作物への被害もある。



## アライグマ

原産地 北アメリカ

日本に持ち込まれたわけ  
ペットとして輸入。捨てられたり、逃げたものが定着した。

日本での分布 全国各地で分布拡大中

影響 希少種を含む在来種の捕食。スイカやトウモロコシなど農作物の食害。お寺などの歴史的建造物に爪痕をつけたり、天井に穴をあけたりもする。



最初は  
かわいがるた  
のに…。

## クリハラリス (台湾リス)

原産地 アジア全域(中国からマレー半島)  
※台湾リスは台湾固有亜種

日本に持ち込まれたわけ  
動物園などで飼育されていた個体が逃げ出したり、放たれたりした。

日本での分布 東京都伊豆大島、神奈川県、長崎県壱岐、熊本県、大分県など。

影響 樹皮を剥いたり、果樹や電線をかじったりする。ニホンリスと餌やすみかをめぐって競合するおそれ。



## カミツキガメ

原産地 北アメリカから南アメリカ

日本に持ち込まれたわけ  
ペットとして輸入されたものが捨てられるなどして定着した。

日本での分布 千葉県印旛沼など。その他の地域でもたびたび発見されている。

影響 在来の魚類や両生類などさまざまな生きものを捕食する。かみつくことなどにより人に大けがをさせるおそれがある。



捨てるなら  
飼わないで!

## グリーンアノール

原産地 アメリカ合衆国南東部

日本に持ち込まれたわけ  
グアムからの貨物に紛れて持ち込まれたか、ペットが捨てられて定着した。

日本での分布 小笠原の父島、母島、兄島と沖縄本島など

影響 昆虫類の捕食による影響。小笠原の固有種オガサワラシジミは絶滅寸前。



## オオヒキガエル

原産地 アメリカ合衆国南端から中央アメリカ全域、南アメリカ北部

日本に持ち込まれたわけ  
害虫駆除のために導入されたのが最初。

日本での分布 小笠原諸島、大東諸島、八重山諸島。西表島でも確認記録がある。

影響 希少種を含むさまざまな動物を捕食。西表島では、上位捕食者であるイリオモチヤマネコ等に影響が及ぶおそれ。



## セアカゴケグモ

原産地 オーストラリア

日本に持ち込まれたわけ  
貨物などに紛れて持ち込まれた

日本での分布 西日本を中心に分布。東北、関東でも確認されている。

影響 メスは毒を持つため、咬まれると激しい痛みやけいれんなどが起こることがある。



発見増加中!

## ブルーギル

原産地 北アメリカ東部

日本に持ち込まれたわけ  
養殖魚として導入され、意図的に放流された。

日本での分布 全国

影響 幅広い水生生物を食べ、その生息を脅かす。漁業にも影響を与える。



## オオクチバス

原産地 北アメリカ

日本に持ち込まれたわけ  
養殖魚として導入。釣り魚としても人気があり、意図的に各地に放流され、拡大した。

日本での分布 全国

影響 捕食や、在来の魚との餌などをめぐり競合による影響。漁業にも影響を与える。



釣ったことあるかも?

## ウチダザリガニ

原産地 アメリカ北西部

日本に持ち込まれたわけ  
食用として養殖のために持ち込まれた。

日本での分布 北海道、福島県など

影響 さまざまな小動物を捕食したり、水生植物に影響を与える。絶滅危惧種のニホンザリガニを捕食したり、すみかをめぐり競合などにより影響を与える。



## アルゼンチンアリ

原産地 南アメリカ

日本に持ち込まれたわけ  
物資などに付着して持ち込まれ、定着したと考えられる。

日本での分布 東京都、愛知県、岐阜県、京都府、大阪府、兵庫県、広島県、山口県など。

影響 競合により在来のアリの生息数を減少させる。人家に入り込んで食品にたかるなども。



## セイヨウ オオマルハナバチ

原産地 ヨーロッパ

日本に持ち込まれたわけ  
トマト等の農作物の授粉用に広く利用され、野外に定着した。

日本での分布 北海道

影響 在来のマルハナバチがすみかや餌をめぐり競合で減少する。植物の繁殖にも影響を及ぼすおそれ。



トマト生産に  
利用されて  
います。

## オオキンケイギク

原産地 北アメリカ

日本に持ち込まれたわけ  
緑化の材料として利用され、野生化した。

日本での分布 全国

影響 河川敷などで在来植物の生育に影響を与える。



## オオハンゴンソウ

原産地 北アメリカ

日本に持ち込まれたわけ  
観賞用に持ち込まれ、野生化した。

日本での分布 北海道、長野県、福島県のほか全国

影響 湿原などで貴重な在来植物と競合し、駆逐するおそれがある。

