

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、そこをすみかにする昆虫や、同じような餌を食べる動物に影響を及ぼす。



ファイリマンゲース

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られた。
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。スイカやトマト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
かわいがられた
のに…

クリハラリス (タイワンリス)

原産地 アジア全域(中国からマレー半島)
※タイワン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 樹皮を剥いだり、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をさまざまな生きものを捕食する。かみつくとこと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 グラ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ジジミは絶滅寸前。



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テ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。

