

外来種駆除方法の紹介

資料作成、編集 なたね通信

本冊子は、特定外来生物及び要注意外来生物など地域の生態系に影響を与える生物を効果的に駆除または抑制するために、過去の実証実験結果をもとに、効率的な方法を紹介するものです。あくまで、個別事例を整理した方法が紹介されていますので、完全な方法ではありません。駆除等を行う環境に合わせた取組に活かしていただければ幸いです。

外来種による日本の自然への影響

*生態系の破壊

外来種が日本に定着する事で日本に元々生息していた生物（在来種）の生息域が奪われたり、外来種により食べられてしまったり、日本本来の生物の生活が脅かされ、生態系が破壊されてしまう危険性があります。

【捕食】在来種を食べる

【競合】在来種の生息・生育環境を奪ってしまったり、餌の奪い合いをする

【遺伝的攪乱】近縁の在来種と交雑して雑種を作る



特定外来生物法について

特定外来生物による生態系等に係る被害の防止に関する法律
平成17年6月 特定外来生物法施行(環境省)
生態系、人の生命・身体・農林水産業への被害防止
生物の多様性の保護/人の生命・身体保護/農林水産業の健全発展
/国民生活の安定向上

法律上の罰則

特定外来生物は、たとえば野外に放たれて定着してしまった場合、人間の生命・身体、農林水産業、生態系に対してとても大きな影響を与えることが考えられます。違反内容によっては非常に重い罰則が課せられます。

分類	輸入関係	販売関係	飼養関係	放出関係
罰則（懲役または罰金） ※法人の場合	5千万円以下～1億円以下	1億円以下	5千万円以下～1億円以下	1億円以下

【出典】環境省ホームページ：<http://www.env.go.jp/>

特定外来生物法による規制

※研究の為など特別な許可を受けている場合を除きます。
また、許可を得ている場合であっても拡散防止などの対応策が必要です。



クモ

セアカゴケグモ

ポイント: 親グモと卵塊も除去する。殺虫剤はしっかり振りかける。踏みつぶす際は靴の裏に卵塊が残っていないか確認する。

注意点: 直接触れない。ピンセットなど活用する



ピンセットでクモをつかむ



卵塊をピンセットでつかむ



アルコール等につけると確実に死滅できる

参考 セアカゴケグモが潜んでいる場所(人工物)

