

# 外来生物法のしくみ

## 外来生物法とは

正式には「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」というもので、特定の外来生物による生態系、人の生命・身体、農林水産業への被害を防止することを目的としています。



カミツキガメ

## 特定外来生物とは

もともと日本にいなかった外来生物のうち、生態系などに被害を及ぼすものについて特定外来生物として政府が指定し、**飼育・栽培・保管・運搬、販売、輸入**などが原則として禁止されます。

## 飼養等の許可

学術研究などの目的で、適正に管理することができる施設を有している場合については、**主務大臣の許可**を得ることで、特定外来生物の飼育・栽培・保管・運搬、輸入などをすることができます。

## 未判定外来生物とは

特定外来生物と近縁の生物で、生態系などに被害を及ぼすかどうか未判定である生物のことで、輸入しようとする場合は、事前に大臣に届け出る必要があります。

# 外来生物被害予防 3 原則

～侵略的外来生物による被害を予防するために

## 1. 入れない

～悪影響を及ぼすかもしれない外来生物をむやみに日本に入れない

## 2. 捨てない

～飼っている外来生物を野外に捨てない

## 3. 拡げない

～野外にすでにいる外来生物は他地域に拡げない

外来生物は人間生活と密接にかかわりを持っていることが多く、その問題は日常生活に密着した問題であるため、国民の皆様一人一人のご理解と、適切な対応が求められています。

外来生物に関わる際には、この原則を心にとめ適切な対応とご理解・ご協力を、切にお願いします。

## お問い合わせ先

成田国際空港：

成田自然保護官事務所 TEL：0476-32-9072

中部国際空港：

中部地方環境事務所 TEL：052-955-2139

関西国際空港：

近畿地方環境事務所 TEL：06-4792-0706

福岡空港：

九州地方環境事務所 TEL：096-322-2413

環境省自然環境局野生生物課外来生物対策室

〒100-8975 東京都千代田区霞が関1-2-2

電話：03-5521-8344 FAX：03-3581-7090



外来生物法ホームページ  
<http://www.env.go.jp/nature/intro/>



# 外来生物法

環境省・農林水産省

## 外来生物の輸入にご注意ください

チュウゴクモクズガニ（上海ガニ）



ウシガエル



ウチダザリガニ

# 以下の外来生物の輸入は法律により規制されています



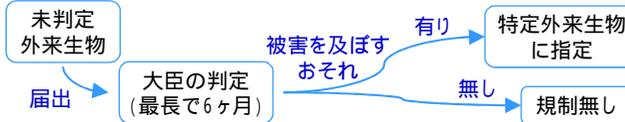
外来生物法では、もともと日本に生息していない外来生物のうち、生態系などへ被害を及ぼし、もしくは及ぼすおそれがあるものを「**特定外来生物**」、生態系などへ被害を及ぼすかどうか未判定のものを「**未判定外来生物**」、特定外来生物・未判定外来生物とよく似ている生物を「**種類名証明書の添付が必要な生物**」に指定しています。これらの生物を輸入できる場所は、成田国際空港、中部国際空港、関西国際空港、福岡空港に限られますので、ご注意ください。違法に輸入した場合、最高で3年以下の懲役又は300万円以下の罰金（法人の場合は1億円以下の罰金）が科されることがあります。

## 特定外来生物

輸入、飼育・栽培・保管・運搬、販売などが原則禁止  
 学術研究などの目的で適正に管理できる施設を有している場合は飼養等の許可を受けることができる  
 輸入する者は飼養等の許可を有していることが必要で、税関で許可証と輸出国の政府機関等が発行する種類名を証明する書類を提出することが必要

## 未判定外来生物

輸入する場合は事前に主務大臣に届出が必要  
 届出後の主務大臣の判定の結果、被害を及ぼすおそれのある生物は特定外来生物に指定  
 届出後の主務大臣の判定の結果、被害を及ぼすおそれがないとされたものでなければ輸入できない



## 種類名証明書の添付が必要な生物

特定外来生物や未判定外来生物と外見が似ている生物を指定  
 輸入するためには、輸出国の政府機関等が発行する種類名を証明する書類を税関に提出することが必要  
 種類名証明書には、種の学名と数量が記載されていることが必要

分類	特定外来生物	未判定外来生物	種類名証明書の添付が必要な生物
哺乳類	フクロギツネ、ハリネズミ属、タイワンザル、カニクザル、アカゲザル、タイワンザル × ニホンザル、アカゲザル × ニホンザル、ヌートリア、クハラリス(タイワンリス)、フィンレイワンリス、タイクモモンガ(エゾモモンガを除く)、トウブハイイロリス、キタリス(エゾリスを除く)、アスクラット、アラグマ、カニクイアラグマ、アメリカミンク、フイリマンゲース、ジャワマンゲース、シママンゲース、アキスシカ属、シカ属(亜種を含むニホンジカを除く)、タマシカ属、シマゾウ、キョン	オホッサム属、クスクス科、アフリカハリネズミ属(ヨツビハリネズミを除く)、オオミハリネズミ属、 <i>Mesechinus</i> 属、 <i>Macaca</i> 属(ニホンザルを除く)及びその交雑種、ハイガシラリス属、リス属(ニホンリスを除く)、イタチ属(オコシヨ、ニホンイタチ、イイスナ、ユレット、チョウセンイタチを除く)、マンゲース科( <i>Suricata</i> 属を除く)、ホシジカ属(特定外来生物は除く)	オホッサム科、クスクス科、アフリカハリネズミ属、ハリネズミ属、オオミハリネズミ属、 <i>Mesechinus</i> 属、 <i>Macaca</i> 属及びその交雑種、バカ科、フチア科、バカナ科、ヌートリア科、リス科、アスクラット属、アラグマ属、イタチ属、マンゲース科、アキスシカ属、シカ属、タマシカ属、ホシジカ属、シマゾウ
鳥類	カナダガン、カビチョウ、カオシロカビチョウ、カオロカビチョウ、ソウシチョウ	ブラント属(シジュウカラガン、ヒメシジュウカラガン、コクガンを除く)、チドリ科(特定外来生物は除く)	ブラント属、チドリ科
爬虫類	カミツキガメ、 <i>Anolis allogus</i> 、 <i>A. alutaceus</i> 、 <i>A. angusticeps</i> 、グリーンアノール、ナトアノール、ガーマンアノール、 <i>A. homolechis</i> 、プラーウアノール、ミドリオオガシラ、イヌバオオガシラ、マンゴローブヘビ、ミナミオオガシラ、ホウシオオガシラ、タイワンシシオ、タイワンハブ	アノール属、 <i>Norops</i> 属、オオガシラ属、スジオナメ(サキシマシシオを除く)、ハブ属(サキシマハブ、ハブ、トハラハブを除く)(特定外来生物は除く)	カミツキガメ科、アノール属、 <i>Norops</i> 属、オオガシラ属、チャメラヘビ属、スジオナメ、ホウシヤナメ、ハブ属、ヤシリハブ属
両生類	ブレンスヒキガエル、キンロヒキガエル、オオヒキガエル、アカホシヒキガエル、オーケヒキガエル、テキサスヒキガエル、コバヒキガエル、キューバズツキガエル(キューバアマガエル)、コキーコヤスガエル、ウシガエル、シロコガエル	ヒキガエル属(ニホンヒキガエル、ミヤコヒキガエル、ナガレヒキガエル、テキサスミドリヒキガエル、ロココヒキガエル、ナンブヒキガエル、ガルフコーストヒキガエル、ヨーロッパミドリヒキガエルを除く)、ズツキガエル属、オンツツガエル、ブロンズガエル、フタコエガエル、リバーフロッグ、フロリダホッグフロッグ、ミンクフロッグ、カーベントナーフロッグ、シロアコガエル属(ただし、幼生についてはカエル目全種)	ヒキガエル属、ズツキガエル属、コキーコヤスガエル、オンツツガエル、ウシガエル、ブロンズガエル、フタコエガエル、リバーフロッグ、フロリダホッグフロッグ、ミンクフロッグ、カーベントナーフロッグ、シロアコガエル属(ただし、幼生についてはカエル目全種)
魚類	チャネルキャットフィッシュ、ノーザンバイク、マスキーバイク、カタヤシ、ブルーギル、コケバス、オオケバス、ストライプトバス、ホワイプトバス、ホワイプトバス × ストライプトバス、ヨーロッパバス、ハイクバチ、ケツギョ、コウライケツギョ	<i>Ictalurus</i> 属、 <i>Ameiurus</i> 属、ワカマス属、 <i>Gambusia holbrooki</i> 、サンフィッシュ科、モロネ科及びその交雑種、 <i>Gadopsis</i> 属、 <i>Maccullochella</i> 属(マレーコッドを除く)、 <i>Macquaria</i> 属(ロールトンバチを除く)及び <i>Percichthys</i> 属、 <i>Gymnocephalus</i> 属、 <i>Perca</i> 属、 <i>Sander</i> 属及び <i>Zingel</i> 属、ケツギョ属(特定外来生物は除く)	<i>Ictalurus</i> 属、 <i>Ameiurus</i> 属、ワカマス属、カタヤシ、 <i>G. holbrooki</i> 、サンフィッシュ科、アカメ科、ナツメ科、モロネ科及びその交雑種、 <i>Gadopsis</i> 属、 <i>Maccullochella</i> 属、及び <i>Percichthys</i> 属、 <i>Gymnocephalus</i> 属、 <i>Perca</i> 属、 <i>Sander</i> 属、 <i>Macquaria</i> 属 <i>Zingel</i> 属、ケツギョ属
クモ・サソリ類	<i>Atrax</i> 属、 <i>Hadronyche</i> 属、 <i>Loxosceles reclusa</i> 、 <i>L. laeta</i> 、 <i>L. Gaucho</i> 、セアコケモ、ハイロコケモ、シュウサンホシコケモ、クロコケモ、キョクトウサソリ科	ゴケモ属(アカヒゴケモを除く)(特定外来生物は除く)	<i>Atrax</i> 属、 <i>Hadronyche</i> 属、イトゲモ属、ゴケモ属、サリ目
甲殻類	<i>Astacus</i> 属、 <i>cherax</i> 属、モクスガニ属(モクスガニを除く)、ウチダザリガニ、ラスティークレイフィッシュ	ザリガニ科、アメリカザリガニ科(ニホンザリガニ、アメリカザリガニを除く)、ミナミザリガニ科(特定外来生物は除く)	ザリガニ科、アメリカザリガニ科、ミナミザリガニ科、モクスガニ属
昆虫類	テナガコガネ属(ヤンバルテナガコガネを除く)、クモテナガコガネ属、ヒメテナガコガネ属、セイヨウオオマルハナバチ、ヒアリ、アカカミアリ、アルゼンチンアリ、コマミアリ、ツマアカスズメバチ	マルハナバチ属(在来(亜)種及び特定外来生物を除く)	ムネアカセンチュウガネ科、マンマルコガネ科、ホソグソクワタ科、センチュウガネ科、ヒゲフトハナムグリ科、ニセコフスジコガネ科、アツバネコガネ科、クワタムシ科、アカマダラセンチュウガネ科、クロツヤムシ科、フユセンチュウガネ科、コガネムシ科、コフスジコガネ科、マルハナバチ属、ヒアリ、アカカミアリ、アルゼンチンアリ、コマミアリ、スズメバチ属
軟体動物等	カワヒバリガイ属、クワツガイ、カワホトトギスガイ、ヤマヒタチオビ(オカチオビ)、ニューギニアヤリカタリクウスムシ	<i>Haplotrematidae</i> 科、 <i>Oleacinidae</i> 科、ヌリツヤマイマイ科、 <i>Spiraxidae</i> 科、ネジレガイ科( <i>Sinoennea</i> 属、リウキウワラガイを除く)、オカチオビガイ科(マルオカチオビガイ、オカチオビガイ、オオオカチオビガイ、ユドウオカチオビガイ、トクサオカチオビガイ、シリプトオカチオビガイ、ホソオカチオビガイ、サツマオカチオビガイ、オオクビキレガイ、オカチキレガイを除く)(特定外来生物は除く)	カワヒバリガイ属、クワツガイ、カワホトトギスガイ、 <i>Haplotrematidae</i> 科、 <i>Oleacinidae</i> 科、ヌリツヤマイマイ科、 <i>Spiraxidae</i> 科、ネジレガイ科、オカチオビガイ科、ニューギニアヤリカタリクウスムシ
植物	オオキンケイギク、ミスヒマワリ、オオハongoソウ、ナルトサワキク、オオカワチシャ、ナガエツルグイ、フアラシチメグサ、アレチウリ、オオフサメ(ハロッドフェザー)、ルドウイギア、クランティワ、 <i>Spartina spp.</i> 、ホタウキクサ(ウオーターレタス)、 <i>Azolla cristata</i>	<i>Hydrocotyle bonariensis</i> 、 <i>H. umbellata</i>	ハルシヤキク属、ミスヒマワリ属、オオハongoソウ属、キノ属、クワカタリ属、ツルノゲイトリ属、チドメグサ属、アレチウリ属、フサモ属、チョウジタテ属、 <i>Spartina</i> 属、アカキクサ属、ホタウキクサ