

## ①千葉県内で見つかった「特定外来生物」(32種類)

\*平成27年12月末現在。定着が確認されていないものも含む。

分類	和名	県内の主な生息地	原産地	本文掲載頁
哺乳類	アカゲザル	館山市、南房総市	南～東南アジア	5, 22
	アカゲザルとニホンザルの交雑個体	館山市、南房総市		22
	アライグマ	県内全域	北アメリカ	6, 14, 28
	キョン	房総丘陵	中国南東部、台湾	4
	マスカラット	市川市	北アメリカ	
鳥類	カオジロガビチョウ	利根川沿い、野田市	中国、ベトナム	
	カオグロガビチョウ	千葉市	東～東南アジア	
	ガビチョウ	成田市、富里市	中国、台湾	
	ソウシチョウ	銚子市、船橋市	中国、ベトナム	
	カナダガン	手賀沼	北アメリカ	
爬虫類	カミツキガメ	印旛沼周辺	北アメリカ	20, 28
両生類	ウシガエル	県内全域	北アメリカ	7
魚類	オオクチバス	県内全域	北アメリカ	29
	カダヤシ	県西部、都市部	北アメリカ	11
	コクチバス	利根川	北アメリカ	
	ストライプトバス	江戸川、東京湾、霞ヶ浦	北アメリカ	
	チャンネルキャットフィッシュ	利根川水系	北アメリカ	3
	ブルーギル	県内全域の河川、湖沼、溜池	北アメリカ	5
甲殻類	ウチダザリガニ	利根川水系	北アメリカ	
クモ・昆虫類	セアカゴケグモ	千葉市、市原市など	オーストラリア	
昆虫類	セイヨウオオマルハナバチ	下総台地、房総丘陵	ヨーロッパ	
軟体類	カワヒバリガイ	常陸利根川	中国	
植物	アメリカオオアカウキクサ(アゾラ・クリスタータ)	突発的に各地に出現	南北アメリカ、アジア、オセアニア、アフリカ	
	アレチウリ	県内全域	北アメリカ	11
	オオカワヂシャ	北総、南総西部に散在	ユーラシア	
	オオキンケイギク	全県に散在	北アメリカ	28
	オオハンゴンソウ	北総に散在	北アメリカ	
	オオフサモ	全県に散在	ブラジル	
	ナガエツルノゲイトウ	印旛沼周辺	中央アメリカ	29
	ナルトサワギク	館山市	マダガスカル	17, 26
	ボタンウキクサ	各地の水辺に散在	アフリカ熱帯域	
	ミスヒマワリ	市川市、香取市、栗山川など	南アメリカ	13

**【特定外来生物】** 生態系、人の生命・身体、農林水産業へ被害を及ぼすもの、または及ぼすおそれがあるものの中から外来生物法で指定され、その飼育・栽培・運搬・保管・輸入・販売・野外に放つなどの行為が禁止される。

## ②千葉県内での影響が懸念される主な外来生物

分類	和名	県内の主な生息地	原産地	生態系被害防止外来種	本文掲載頁
哺乳類	イノシシ*	房総丘陵、下総町、成田市	北アメリカ～ユーラシア		
	ハクビシン	県内全域	中国南東部など	重点対策	
爬虫類	ミシシippアカミミガメ	都市近郊の河川や調整池	北アメリカ	緊急対策	6,15
両生類	アフリカツメガエル	利根川、印旛沼水系	アフリカ南部	総合対策	
魚類	タイリクバラタナゴ	南部の一部を除く県内各地	アジア大陸東部、台湾	重点対策	
甲殻類	アメリカザリガニ	県内全域	北アメリカ	緊急対策	10,18
軟体類	カネツケシジミ	県内各地	東アジア	総合対策	
	ゴマフタマ	小櫃川河口干潟	有明海、黄海		
	サキグロタマツメタ	小櫃川河口干潟	有明海、黄海	重点対策	
	シナハマグリ	東京湾	黄海	総合対策	
	スクミリンゴガイ	九十九里平野	アルゼンチン	重点対策	7
	タイワンシジミ	県北部	東アジア	総合対策	11
	ムラサキイガイ	県内各地	地中海	総合対策	
線虫類	マツノザイセンチュウ	県内全域	北アメリカ	総合対策	
植物	アツバキミガヨラン	全県の水辺（海岸）に散在	北アメリカ	重点対策	
	オオカナダモ	北総西部	南アメリカ	重点対策	11
	オオハマガヤ (アメリカハマニンニク)	館山市、横芝光町	北アメリカ	重点対策	16
	オオブタクサ	県内全域	北アメリカ	重点対策	7
	セイタカアワダチソウ	県内全域	北アメリカ	重点対策	2
	トキワツユクサ	県内全域	南アメリカ	重点対策	5
	ドクニンジン	船橋市	ヨーロッパ	総合対策	
	ハリエンジュ	県内全域	北アメリカ	産業管理	24
	ホテイアオイ	全県の水辺に散在	南アメリカ	重点対策	6
	メリケントキンソウ	江戸川河川敷、木更津市	南アメリカ		

\*房総半島のイノシシは1970年代に絶滅した可能性があり、他地域からの移入も確認されている。

**【生態系被害防止外来種】** 特定外来生物とは異なり、飼育・栽培などが法律により規制されているものではないが、侵略性が高く、生態系、人の生命・身体、農林水産業へ被害を及ぼす又はそのおそれがある外来種。とるべき対処により、さらに定着予防外来種、緊急対策外来種、重点対策外来種、総合対策外来種、産業管理外来種に区分されています。

(①②の出席) 『外来種（動物）の現状等に関する報告書』（平成19年3月）、『千葉県の外来種（植物）の現状等に関する報告書』（平成22年3月）ほか

## 外来生物について相談にのってくれる施設

### 外来生物全般について

- ◆千葉県自然保護課生物多様性センター  
千葉市中央区青葉町 955- 2 県立中央博物館内  
電話：043-265-3601 電子メール：webmaster@bdcchiba.jp

### 特定外来生物の防除について尋ねたい、知りたい

- ◆環境省関東地方環境事務所野生生物課 電話：048-600-0817  
さいたま市中央区新都心 11- 2 明治安田生命さいたま新都心ビル 18F

### 生きものの名前・種類が知りたい

- ◆千葉県立中央博物館 千葉市中央区青葉町 955- 2 電話：043-265-3111
- ◆千葉県自然保護課生物多様性センター 電話：043-265-3601

### ビオトープに外来生物がいるが、どうすればよいか

- ◆千葉県自然保護課生物多様性センター 電話：043-265-3601

### アライグマが畑を荒らして困っている

- ◆千葉県自然保護課鳥獣対策班  
千葉市中央区市場町 1- 1 本庁舎 10 階 電話：043-223-2058

### 川で魚がたくさん死んでいるので調べてほしい

- ◆千葉県水質保全課 千葉市中央区市場町 1- 1 本庁舎 3 階 電話：043-223-3816

## PDF ファイルとして無償ダウンロードできる参考書

- ◆我が国の生態系等に被害を及ぼすおそれのある外来種リスト（生態系被害防止外来種リスト）（環境省）  
<http://www.env.go.jp/nature/intro/1outline/list.html>
- ◆外来種被害防止行動計画（環境省）  
<http://www.env.go.jp/nature/intro/1outline/actionplan.html>
- ◆特定外来生物同定マニュアル（環境省）  
<http://www.env.go.jp/nature/intro/4document/manual/index.html>
- ◆外来植物の早期発見と防除－農業用排水路等における外来植物対策－（農林水産省）  
[http://www.maff.go.jp/j/nousin/kankyo/kankyo\\_hozen/k\\_gairai/index.html](http://www.maff.go.jp/j/nousin/kankyo/kankyo_hozen/k_gairai/index.html)
- ◆野生鳥獣被害防止マニュアル－特定外来生物編－（農林水産省）  
[http://www.maff.go.jp/j/seisan/tyozyu/higai/h\\_manual/h22\\_03.html](http://www.maff.go.jp/j/seisan/tyozyu/higai/h_manual/h22_03.html)
- ◆自然植生中における外来植物の防除マニュアル・暫定版（財日本植物調節剤研究協会 編）  
<http://www.japr.or.jp/gijyutu/image/080409.pdf>
- ◆千葉県の外来種（植物）の現状等に関する報告書（2010 外来種検討委員会 千葉県）  
<http://www.bdcchiba.jp/alien/bdc-alien/alienplantsreport.html>
- ◆外来種（動物）の現状等に関する報告書（2007 外来種検討委員会 千葉県）  
<http://www.bdcchiba.jp/alien/bdc-alien/alienanimalreport.htm>

## 執 筆 (千葉県生物多様性センター, 平成 23 年 3 月時点)

熊谷 宏尚	1-1, 1-9
由良 浩	2-4
柴田るり子	3-1, 4-2
齋木 健一	2-5
尾崎 真澄	1-4, 1-5, 2-2
浅田 正彦	1-7, 2-3
伊藤 恵子	4-1
柳 研介	1-2, 1-6, 2-1
北澤 哲弥	1-3, 1-8

## 写真提供 (順不同、敬称略)

池田文隆、大藪 健、小田島高之、木村妙子、志賀 隆  
柴崎 玲、千阪光義、中込 哲、中野 岳、福田真由子、皆越ようせい  
依田彦太郎、和田信裕、NPO 法人生態工房  
千葉県水産総合研究センター内水面水産研究所

表紙写真：特定外来生物 カミツキガメ

裏表紙：特定外来生物 オオフサモ

---

## 千葉県生物多様性ハンドブック 2 外来生物がやってきた 第 3 版

発 行：千葉県環境生活部自然保護課

編 集：千葉県生物多様性センター

〒 260-8682

千葉市中央区青葉町 955-2 千葉県立中央博物館内

電話：043-265-3601 ファックス：043-265-3615

URL <http://www.bdcchiba.jp/>

発行日：平成 28 年 3 月 31 日

印 刷：(株) さくら印刷

---

