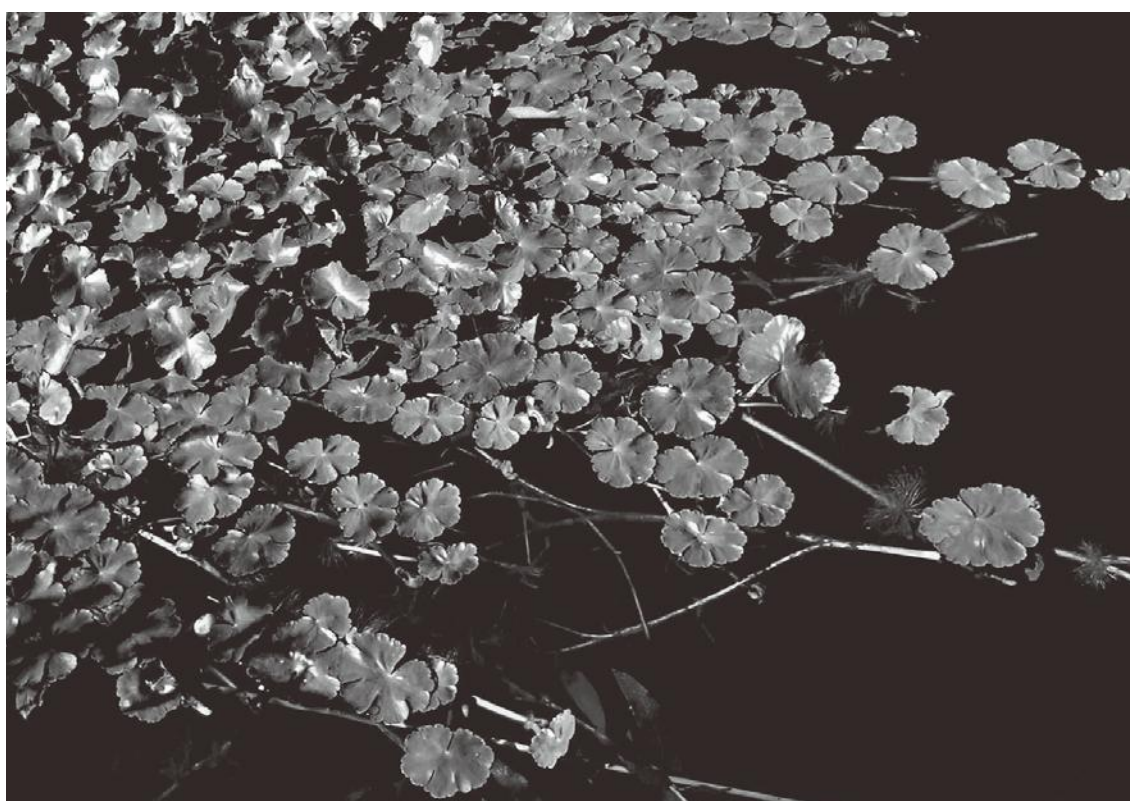


千葉県の外 来生物リスト 2020年改訂版



目次	1. 概要	1
	2. 千葉県の外來生物リスト2020年改訂版	14
	3. 変更点一覧	33
	4. (抜粋)影響度Aの外來生物	36
	5. 索引	40

2020年3月
千葉県環境生活部自然保護課

① 概要

1. 背景と目的

日本国内には現在、人の手によって外国から持ち込まれたペット動物や園芸植物、緑化植物などが数多く存在しているが、その中には野生化して大繁殖したり、在来の生態系に大きな影響を及ぼすものがあるため、平成16年には「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（以下、「外来生物法」とする。）」が公布され、特定外来生物に指定された種については飼養、栽培、保管・運搬、輸入、譲渡が禁止された。現在、本県ではアライグマ、アカゲザル、キョン、カミツキガメ、カワヒバリガイ、ナガエツルノゲトウなどによる問題が深刻化しており、その中には県の農林漁業に被害を与えたり、人の身体や健康に被害を及ぼすものもある。また、ここ数年の間にも、かつては知られていなかった新たな外来生物の侵入が、続々と報告されている状態である。

このような状況の中で、本県においては平成19年に外来動物の、平成22年に外来植物のリストを報告するとともに、平成24年度には動植物を合わせた340ページに上る「千葉県の外来生物 初版（平成24（2012）年度）（以下、2012年度版とする。）」を刊行した。今回の改訂では、平成25年以降に本県への侵入が確認されたセアカゴケグモ、ホソヤツメタヤオオバナミズキンバイ等を新たな外来生物として追加するとともに、ここ数年間に環境省等の外来生物対策の中で生じた変更等を適切な用語に更新した。さらに以上の情報を、50ページ程度のリスト冊子として要約した。

本書には、令和元年度の時点で県内における生息・生育が確認された外来生物が、植物に関しては藻類、シダ植物、種子植物、蘚苔類、地衣類、大型菌類、動物に関しては線虫類、軟体動物、節足動物、昆虫類、魚類、両生類、爬虫類、鳥類、哺乳類の分類群ごとにおいて概ね網羅されている。本書が外来生物問題をより深く知るきっかけとなるとともに、外来生物対策に取り組む県民・NPO、関係団体、市町村ほか研究者・事業者等の皆様に幅広く活用されれば幸いである。

2. 千葉県の外来生物リスト改訂の方法

(1) 作成・改訂にあたっては、平成16年度から千葉県外来種対策（動物）検討委員会を組織し、平成18年度には「外来種（動物）の現状等に関する報告書」を作成した。また外来植物に関して、平成20～21年度にかけては千葉県外来種対策（植物）検討委員会を組織し、平成21年度に「千葉県の外来種（植物）の現状等に関する報告書」を作成した。

植物をまとめた情報については平成23年度より、県内の外来生物の生息及び生育状況に詳しい専門家による「千葉県希少生物及び外来生物に係るリスト作成委員会」（委員会事務局：千葉県生物多様性センター）を組織し、平成24年度末には2012年度版を刊行した。

(2) 今回の改訂にあたっては、平成31年4月より県立中央博物館桑原和之を検討会長とする作業部会を組織し、分類群ごとに、野外調査及び文献等の情報収集を行い、得られた知見を基に改訂作業を実施した。

(3) 今回の選定のための評価基準及びカテゴリーは、原則としては2012年度版に準拠した。その他、各分科会で用いられたより専門的な基準については、7ページ以降に記された分類群ごとの前文（①選定基準について）に記述した。

3. 改訂の体制

(1) 千葉県希少生物及び外来生物に係るリスト作成検討委員会

(1.植物・菌類)

分科会	氏名	所属
植生	大場 達之	元千葉県立中央博物館副館長
藻類	菊地 則雄	千葉県立中央博物館分館 海の博物館
シダ植物	谷城 勝弘	千葉県植物研究所
種子植物	天野 誠	千葉県立中央博物館
蘚苔類	古木 達郎	千葉県立中央博物館
地衣類	原田 浩	千葉県立中央博物館
大型菌類	吹春 俊光	千葉県立中央博物館

(2.動物)

分科会	氏名	所属
哺乳類	下稲葉 さやか	千葉県立中央博物館
鳥類	桑原 和之	千葉県立中央博物館
爬虫類・両生類	小賀野 大一	千葉県野生生物研究会
魚類	後藤 亮	千葉県教育庁文化財課
昆虫・クモ類	倉西 良一	千葉大学
甲殻類	駒井 智幸	千葉県立中央博物館
多足類	萩野 康則	千葉県立中央博物館
貝類	黒住 耐二	千葉県立中央博物館

(2) 改訂協力者 (分類群別50音順、敬称略)

分科会	氏名	所属
藻類	河地 正伸 佐野 郷美 鈴木 雅大	国立環境研究所生物・生態系環境研究センター 生物資源保全研究推進室 千葉県立船橋芝山高等学校 神戸大学内海域環境教育研究センター
シダ植物	木村 研一 倉俣 武男 千葉 道德 水野 大樹 村田 威夫	千葉県生物学会 佐倉野草会 日本シダの会会員 千葉県立中央博物館 千葉県生物学会
種子植物	岩槻 秀明 木村 陽子 御巫 由紀 谷城 勝弘	関宿城博物館調査協力員 千葉県生物学会 千葉県立中央博物館 千葉県植物研究所
地衣類	泉 宏子 坂田 歩美 吉川 裕子	千葉県立中央博物館市民研究員 千葉県立中央博物館 千葉県立中央博物館共同研究員
貝類	立川 浩之 谷口 智彦 谷口 優子 多留 聖典 都築 章二	千葉県立中央博物館分館海の博物館 日本貝類学会 日本貝類学会 東邦大学理学部東京湾生態系研究センター 日本貝類学会
多足類	石井 清	元獨協医科大学
甲殻類	布村 昇	金沢大学環日本海域環境研究センター
昆虫・クモ類	浅間 茂 石綿 進一 井上 尚武 斉藤 明子 鈴木 裕 土井 学 藤平 暁 松木 和雄 宮内 博至 和田 一郎	千葉生態系研究所 神奈川工科大学 千葉県昆虫談話会 千葉県立中央博物館 三浦半島昆虫研究会 千葉県昆虫談話会 千葉市シルバー人材センター 日本トンゴ学会 日本甲虫学会 日本直翅類学会
魚類	新井 桂二 田中 正彦	千葉県立千葉西高等学校 千葉県立千葉西高等学校
爬虫・両生類	今津 健志 笠原 孝夫 田中 一行 八木 幸市 吉野 英雄	千葉県生物多様性センター 千葉県立市原八幡高等学校 千葉県野生生物研究会 千葉県野生生物研究会 千葉県立銚子高等学校
鳥類	鈴木 弘行 箕輪 義隆 嶋田 哲郎 高木 武 野長瀬 雅樹 田尻 浩伸	千葉市野鳥の会 公益財団法人 日本鳥類保護連盟 公益財団法人 宮城県伊豆沼・内沼環境保全財団 環境科学NT株式会社 特定非営利活動法人 行徳野鳥観察舎友の会 公益財団法人 日本野鳥の会保全プロジェクト推進室
哺乳類	荻原 光 岩城 光 中島 啓裕 宮川 尚子	特定非営利活動法人 房総自然博物館 千葉県環境生活部自然保護課 鳥獣対策班 日本大学生物資源科学部 森林動物学教室 千葉県立中央博物館

(3) 改訂協力団体 (50音順)

我孫子市鳥の博物館 インガメ研究会 行徳野鳥観察舎友の会 千葉県立行徳野鳥観察舎 千葉県野鳥の会
千葉市野鳥の会 水鳥研究会 谷津干潟自然観察センター 山階鳥類研究所資料室 山階鳥類研究所標識研究室

4. 千葉県外来生物リスト2020年改訂版について

本改訂版では、今回の検討により見直された結果を、分類群ごとにカテゴリ順の一覧表にまとめ、さらに五十音順による検索ができるよう索引を掲載した。リスト改訂が行われた種については、改訂された内容を変更点一覧に示した。

今回のリストで改訂されなかった種に関する詳細情報（原産国、国内分布、参考文献など）は、2012年度版と同じであるので参照されたい。なお、上記冊子は千葉県生物多様性センターのウェブページhttp://bdcchiba.jp/alien/ali_index.htmlから無料でダウンロードできる。

本改訂における新規追加種についても、原産国等の詳細情報に関しては、同じウェブページの中に「新規追加種の詳細情報（原産国等）」というタイトルで公開している。

なお、今回の改訂リストにおける掲載種の学名を知りたい場合は、同じウェブページの中に「千葉県の外来生物リスト2020年改訂版（学名つき）」というタイトルで、和名と属名+種小名の対照表をエクセル・ファイルの形で公開しているので活用されたい。

5. 千葉県外来生物リスト共通評価基準及びカテゴリー

外来生物リストに掲載されることは、対象種が外来生物であると同時に、その種が何らかの対策を必要としていることを示している。この点を踏まえ、評価基準は対策の必要度の高さから区分がされている。現在、県内で生息・生育が確認されている外来生物のカテゴリーを影響度と緊急度に分け、それぞれ4段階（DDを除く）及び3段階で表示した。

(1) 生態系又は人に対する【影響度】

影響度	概要
A	生態系又は人に対し、回復が困難となる深刻な影響が認められる、あるいは予測される。 (※生態系の回復が困難となる深刻な影響は、競争、交雑等による在来種の絶滅等)
B	生態系又は人に対し、深刻な影響が認められる、あるいは予測される。
C	生態系に対し、明らかな影響が認められる、あるいは予測される。
D	生態系に対し、明らかな影響はあまり認められない、あるいは予測されない。
DD	現時点では、上記A～Dの影響度カテゴリーを判定する情報が得られていない。

(2) 根絶の可能性を考慮した防除の【緊急度】

緊急度	概要
A	非常に高い
B	高い
C	低い

動物については、現状の分布範囲が狭い場合、根絶の可能性が高いと考えられるため、分布範囲も含めて判断した。

6. 法指定など

該当種に係る関連法規制などの区分を、掲載リストの右端に示した。「特定外来生物」は、外来生物法による特定外来生物（最終更新平成30年4月1日公表）に指定されている種を示す。前回（平成24年度）の改訂時に記した「要注意外来生物」の用語は、環境省及び農林水産省による平成28年3月作成の生態系被害防止外来種リストに基づき、新たな用語に更新した。

（外来生物法、生態系被害防止外来種リストによる指定等）

●特定外来生物：海外起源の外来種であり、生態系、人の生命・身体、農林水産業へ被害を及ぼすもの、又は及ぼすおそれがあるものの中から指定され、飼育、栽培、保管及び運搬すること等が原則禁止されている種。

●緊急対策外来種：国内に定着が確認されており、総合的に対策が必要な外来種の中で、対策の緊急性が高く、積極的に防除を行う必要がある種。

●重点対策外来種：国内に定着が確認されており、総合的に対策が必要な外来種の中で、甚大な被害が予想されるため、対策の必要性が高い種。

●その他の総合対策外来種：国内に定着が確認されており、総合的に対策が必要な外来種の中で、緊急対策外来種、重点対策外来種以外の種。

●産業管理外来種：産業又は公益性において重要で、代替性がなく、その利用にあたっては適切な管理が必要な種。

●その他の定着予防外来種：国内に導入されているが、自然環境における定着は確認されていない種。

●国内由来の外来種（総合的に対策が必要な外来種）：国内に自然分布域を持つ、国内由来の外来種。

（その他の法指定等）

●特別天然記念物、天然記念物

「文化財保護法」（昭和25年5月30日施行、平成31年4月施行令の一部を改正）に基づき、「動物、植物及び地質鉱物で我が国にとって学術上価値の高いもの」として「天然記念物」に指定されているもの。「天然記念物」の中でも、世界的に又は国家的に特に価値が高いものが「特別天然記念物」に指定されている。

●国内希少野生動植物種

「絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律（種の保存法）」（平成5年4月施行、令和2年2月10日施行令の一部を改正）に基づき、国内に生息・生育する絶滅のおそれのある野生生物のうち、人為的な影響により減少が見られる「国内希少野生動植物種」に指定されている種。

●国RL: EX / CR / EN / VU / NT

「環境省レッドリスト2019」（平成31年1月24日）の掲載種。

▶ EX（絶滅）：我が国ではすでに絶滅したと考えられる種。

▶ CR（絶滅危惧 IA 類）：ごく近い将来における野生での絶滅の危険性が極めて高いもの。

▶ EN（絶滅危惧 IB 類）：IA類ほどではないが、近い将来における野生での絶滅の危険性が高いもの。

▶ VU（絶滅危惧 II 類）：絶滅の危険が増大している種。

▶ NT（準絶滅危惧）：現時点での絶滅危険度は小さいが、生息条件の変化によっては「絶滅危惧」に移行する可能性のある種。

●県RL: X / A / B / C / D

「千葉県レッドリスト植物・菌類編（2017年改訂版）」及び「千葉県レッドリスト動物編（2019年改訂版）」の掲載種。

▶ X（消息不明・絶滅生物）：かつては生息・生育が確認されていたにもかかわらず、近年長期にわたって確実な生存情報がなく、千葉県から絶滅した可能性の強い生物。

▶ A（最重要保護生物）：個体数が極めて少ない、生息・生育環境が極めて限られている、生息・生育地のほとんどが環境改変の危機にある、などの状況にある生物。

▶ B（重要保護生物）：個体数がかなり少ない、生息・生育環境がかなり限られている、生息・生育地のほとんどで環境改変の可能性があり、などの状況にある生物。

▶ C（要保護生物）：個体数が少ない、生息・生育環境が限られている、生息・生育地の多くで環境改変の可能性があり、などの状況にある生物。

▶ D（一般保護生物）：個体数が少ない、生息・生育環境が限られている、生息・生育地の多くで環境改変の可能性があり、などの状況にある生物。

●麻薬及び向精神薬取締法指定種

「麻薬及び向精神薬取締法」（昭和28年施行、平成28年9月 施行令の一部を改正）により、麻薬原料植物に指定され、栽培等が禁止されている種。

●大麻取締法指定種

「大麻取締法」(昭和23年施行)により、大麻草(カンナビス・サティバ・エル)及びその製品として指定され、栽培等が禁止されている種。

●あへん法指定種

「あへん法」(昭和29年施行)により指定され、栽培等が禁止されている種。

●IUCN100

国際自然保護連合(IUCN)の外来種専門家グループ(ISSG)選定による世界の外来種ワースト100。

●生態学会100

一般社団法人日本生態学会の選定による日本の侵略的外来種ワースト100(文献番号210)の掲載種。

●CITES:I, II, III

ワシントン条約附属書(I, II, III)の掲載種。

●国内外来種:日本のある地域には在来生物として存在するが、他県や県内の地域などから人為によって自然分布域外に導入された外来種。

7. 選定の結果

分類群におけるカテゴリー別の掲載種数は表に示すとおりである。

【表】千葉県における外来生物の種数(1.植物・菌類)

種別	影響度	2013				2020			
		緊急度			合計	緊急度			合計
		A	B	C		A	B	C	
シダ植物	A	2	0	0	2	2	0	0	2
	B	0	0	0	0	0	0	0	0
	C	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	6	6	0	0	6	6
	DD	0	0	0	0	0	0	1	1
	合計	2	0	6	8	2	0	7	9
種子植物	A	27	3	0	30	25	2	0	27
	B	3	89	37	129	3	97	37	137
	C	1	17	205	223	1	17	243	261
	D	1	2	538	541	1	2	534	537
	DD	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	32	111	780	923	30	118	814	962
蘚苔類	A	0	0	0	0	1	0	0	1
	B	0	1	1	2	0	1	1	2
	C	0	1	1	2	0	0	1	1
	D	0	0	5	5	0	0	3	3
	DD	0	0	0	0	0	0	2	2
	合計	0	2	7	9	1	1	7	9
地衣類	A	0	0	0	0	0	0	0	0
	B	0	0	0	0	0	0	0	0
	C	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	1	1	0	0	1	1
	DD	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	1	1	0	0	1	1
大型菌類	A	0	0	0	0	0	0	0	0
	B	0	0	0	0	0	0	0	0
	C	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	6	6	0	0	6	6
	DD	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	6	6	0	0	6	6
外来植物・菌類計	A	29	3	0	32	28	2	0	30
	B	3	90	38	131	3	98	38	139
	C	1	18	206	225	1	17	244	262
	D	1	2	556	559	1	2	550	553
	DD	0	0	0	0	0	0	3	3
	合計	34	113	800	947	33	119	835	987

【表】千葉県における外来生物の種数（2.動物）

種別	影響度	2013				2020			
		緊急度			合計	緊急度			合計
		A	B	C		A	B	C	
線虫類	A	1	0	0	1	1	0	0	1
	B	0	0	0	0	0	0	0	0
	C	0	1	0	1	0	1	0	1
	D	0	0	0	0	0	0	0	0
	DD	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	1	0	2	1	1	0	2
軟体動物	A	2	2	0	4	4	2	0	6
	B	4	5	6	15	3	5	6	14
	C	4	4	29	37	4	5	30	39
	D	0	0	3	3	0	0	3	3
	DD	0	0	0	0	0	0	2	2
	合計	10	11	38	59	11	12	41	64
節足動物	A	0	0	1	1	1	0	1	2
	B	0	0	0	0	0	0	0	0
	C	0	6	2	8	0	6	2	8
	D	0	0	11	11	0	0	11	11
	DD	0	0	1	1	0	0	5	5
	合計	0	6	15	21	1	6	19	26
昆虫類	A	2	1	1	4	4	1	1	6
	B	0	11	3	14	1	16	4	21
	C	0	3	84	87	0	3	91	94
	D	0	0	3	3	0	0	2	2
	DD	0	0	34	34	0	1	47	48
	合計	2	15	125	142	5	21	145	171
魚類	A	8	0	4	12	8	0	4	12
	B	0	1	1	2	0	2	1	3
	C	0	0	9	9	0	0	9	9
	D	0	0	4	4	0	0	4	4
	DD	0	0	22	22	0	0	22	22
	合計	8	1	40	49	8	2	40	50
両生類	A	1	1	0	2	2	0	0	2
	B	0	1	0	1	1	0	0	1
	C	1	0	0	1	1	0	0	1
	D	0	0	0	0	0	0	0	0
	DD	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	2	2	0	4	4	0	0	4
爬虫類	A	2	1	0	3	1	2	0	3
	B	0	4	0	4	1	3	0	4
	C	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0
	DD	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	2	5	0	7	2	5	0	7
鳥類	A	0	0	0	0	1	0	0	1
	B	4	2	0	6	4	2	0	6
	C	0	1	0	1	0	1	2	3
	D	0	0	5	5	0	0	3	3
	DD	0	0	42	42	0	0	15	15
	合計	4	3	47	54	5	3	20	28
哺乳類	A	5	0	0	5	5	0	0	5
	B	0	3	0	3	0	3	0	3
	C	0	1	4	5	0	1	4	5
	D	0	0	0	0	0	0	0	0
	DD	0	0	1	1	0	0	1	1
	合計	5	4	5	14	5	4	5	14
外来動物計	A	21	5	6	32	27	5	6	38
	B	8	27	10	45	10	31	11	52
	C	5	16	128	149	5	17	138	160
	D	0	0	26	26	0	0	23	23
	DD	0	0	100	100	0	1	92	93
	合計	34	48	270	352	42	54	270	366

今回の改訂で記載が改められた理由は右表のとおりである。植物・菌類では、シダ植物1種、種子植物60種、蘚苔類6種、動物では、軟体動物8種、節足動物6種、昆虫類33種、魚類1種、両生類2種、爬虫類2種、鳥類33種、哺乳類2種の計154種であった。

なお、学名、科名などの分類学的な変更が生じた種については、和名に変更があった種のみを「改訂された種」に含めて扱っている。また、環境省レッドリストや千葉県レッドリストのカテゴリー変更や外来生物法などの改正により新たに法指定された種については、本冊子における「改訂された種」には含めていない。

改訂された種数

改訂内容	種数
新規追加	93
削除	39
カテゴリー変更	15
その他の変更※	7

※未確定部分の確定、和名変更、種名特定

8. 各分類群における改訂方法

(1) シダ植物

①選定基準について

- 1) 原則として2012年度版に準拠した。2012年度版における選定8種については、生育地調査等により影響度、緊急度のカテゴリーに変更はない。
- 2) 船橋市において、新たに複数個体の野生化が確認されたモエジマシダを追加した。

(谷城 勝弘)

②参考文献

田村淳, 2018. イノモトソウ科. 神奈川県植物誌調査会編, 神奈川県植物誌2018(上), pp.46-57. 神奈川県植物誌調査会.

(2) 種子植物

①選定基準について

- 1) 2012年度版の基準に基づき、必要に応じて影響度と緊急度のカテゴリーを変更ならびに削除を行った。
- 2) 2012年度版に選定されていない種、および県内で発見された46種を新たに追加した。
- 3) カテゴリーの変更については、2012年度版後の動向、ならびに今年度の調査を加味して、判断した。
- 4) 特定外来生物は12種記録されているが、特にオオバナミズキンバイは手賀沼水系、ミズヒマワリは印旛沼水系、ナガエツルノゲイトウは手賀沼水系および印旛沼水系で大繁茂の兆候があり、注意を要する。また、ナルトサワギクは、館山市、茂原市などで、除去活動が行われているが、引き続き県内での定着を阻止する必要がある。アレチウリも各河川系の河原などに繁茂し、在来植物の生育を妨げており、絶滅危惧植物の保護の観点からも配慮が必要である。
- 5) 緊急対策外来種は11種記録されており、現在の所、定着に至っていないが、今後、水温が上昇すると、県内でも越冬して大繁殖する可能性を否定できない。今後の監視が必要である。
- 6) 環境省レッドリスト2019掲載種が含まれているが、日本では自生が限られている種の中に、日本に自生している個体群とは関係のない逸出があるため、以下に記す種については国内外来とはしなかった。台湾産のホウキガヤツリは、ココピートというヤシガラ由来の敷材から発芽したもので、これも日本の自生とは関係がない。イワヨモギは北海道に自生しているものの、法面の吹き付け工事に「在来種」と称して、中国・韓国由来の種子が使われている。

(天野 誠)

②参考文献

天野誠・斎木健一・御巫由紀・倉俣武男・山本伸子・大場達之, 2017. いすみ市の維管束植物, 自然誌研究報告特別号10(千葉県立中央博物館):270/岩槻秀明, 2010. 野田市の造成地でダールベルグデイジーが出現, 千葉県植物誌資料26:256-257/岩槻秀明, 2013. 除染工事後に発生したムジナオオバコ, 千葉県植物誌資料28:276/岩槻秀明・木村陽子, 2019. イトツメクサとキヌイトツメクサを千葉県で確認, 千葉県植物誌資料30:315-318/植村修二・勝山輝男・清水矩宏・水田光雄・森田弘彦・廣田伸七・池原直樹編・著, 2010. 日本帰化植物写真図鑑第2巻. 全国農村教育協会, 571pp./大野啓一, 2015. 佐倉市でオオハンゲが見つかる, 千葉県植物誌資料29:293/大場富士夫, 2019. セイヨウエンゴサクが千葉県に帰化, 千葉県植物誌資料30:302-303/木村陽子, 2010. シマツユクサが千葉県最北部・野田市にも, 千葉県植物誌資料26:263-264/木村陽子, 2012. ロボウガラシ(アブラナ科)が船橋市に, 千葉県植物誌資料27:271-272/木村陽子, 2013. アレチタチドジョウツツナギ, 館山市に産す, 千葉県植物誌資料28:282-284/木村陽子, 2019. イタリアマンテマ(ナデシコ科), 千葉県船橋市で採集, 千葉県植物誌資料30:304-306/木村陽子, 2019. ヤサカフウロとノレンガヤが千葉県に出現, 千葉県植物誌資料30:320-321/木村陽子・岩槻秀明・堀内洋, 2019. 千葉県で未記録のエノキアオイを野田市で採集, 千葉県植物誌資料30:303-304/木村陽子・田島敏子・林信子, 2019. 船橋市で越冬したミスヒナゲシ(オモダカ科), 千葉県植物誌資料30:307-308/木村陽子・大場富士夫・岩槻秀明, 2019. ツキミマンテマとハナザカリゼリは千葉県に帰化, 千葉

県植物誌資料30:308-311／木村陽子・大場富士夫, 2019. ミナミフランスアオイが千葉県にも, 千葉県植物誌資料30:312-315／木村陽子・林信子・田島敏子, 2019. オオコガネタヌキマメが船橋市に, 千葉県植物誌資料30:319／斎木健一, 2016. アカバナ科の新帰化植物ナガバノミズキンバイ(新称)が千葉県館山市に帰化, 植物研究雑誌91(5):314-316／清水矩宏・森田弘彦・廣田伸七, 2001. 日本帰化植物写真図鑑. 554pp. 全国農村教育協会.／清水建美. 2003. 日本の帰化植物. 337 pp. 平凡社.／太刀掛 優・中村慎吾(編)2007. 改訂増補 帰化植物便覧. 比婆科学教育振興会(広島県庄原市). 676 p／土屋守, 2015. 野田市に帰化したミナトマツヨイグサ, 千葉県植物誌資料29:292-293／土屋守, 2015. 野田市で*Chamaesyce ophthalmica*(ニセシマニシキソウ 仮称)を採集, 千葉県植物誌資料29:293／土屋守, 2019. 野田市でツノミナズナを採取する, 千葉県植物誌資料30:301／中井秀樹, 2003. アブラナ科 in 日本の帰化植物. 平凡社／長田武正, 1976. 原色日本帰化植物図鑑. 425 pp. 保育社.

(3) 蘚苔類

①選定基準について

- 1) 2012年度版に準拠し、その後に発表された文献情報と今回の調査結果を踏まえ、選定及びカテゴリー分け等の改訂を行った。県内に生育する蘚苔類であり、その報告の基になった証拠標本が明らかなものとし、評価対象とする単位は、種、亜種、変種とした。
- 2) 分類体系と和名、学名は、岩月・出口・古木(2001)に準拠し、その後に変更されたものは、国内外で広く認められているものに従った。
- 3) チュウゴクネジクチゴケは、都市部のコンクリート上だけではなく、トウファが発達する地層にも生育することが確認されたため削除した。シモフリゴケは、証拠標本を再検討した結果、別の種である可能性が高いことが確認されたので削除した。
- 4) ウロコハタケゴケについては、形態・生態を一年生としていたが、多年生であることが確認され、県内各地に広がり増えているため、影響度と緊急度のカテゴリーを上げた。サビイロハタケゴケについても増える傾向があるため影響度を上げた。
- 5) ハリスギゴケとコモチネジレゴケの2種を新たに追加した。

(古木 達郎)

②参考文献

岩月善之助・出口博則・古木達郎, 2001. 日本の野生植物 こけ. 355 pp., 192 pls. 平凡社.／内海陽一・古木達郎, 2018. 千葉県野田市のコケ植物, 千葉中央博自然誌研究報告 14(1): 7-18.／古木達郎, 2018. 千葉県市原市で高山性セン類ハリスギゴケが見つかる, 千葉生物誌67(1, 2): 15.／古木達郎・内海陽一, 2017. コモチネジレゴケが新たに千葉県で見つかる, 蘚苔類研究 11: 301.

(4) 地衣類

改訂なし

(5) 大型菌類

改訂なし

(6) 線虫類

改訂なし

(7) 軟体動物

①選定基準について

- 1) 千葉県レッドリスト動物編2019年改訂版と同様に、陸域・淡水域・汽水域および海域の上部浅海带(潮下帯)に生息する貝類を対象とした。
- 2) 外来貝類の対象年代も、これまでと同様に基本的には明治期初頭に設定した。
- 3) 貝類分科会のメンバーによる県内での現地調査の結果と日本各地における各種の動態(個体数および分布域の増減)の報告・観察を基に、新規追加およびカテゴリーの変更を行った。これらの中で、以下にいくつかの種に対して、コメントしておく。
- 4) チリメンカワニナは、殻形態では識別できなかったが、胎児殻がチリメンカワニナの特徴を有する群が千葉市内の住宅域内の残存小河川においてカワニナと同所的に確認された。このチリメンカワニナはホテルの餌として国内の他地域の群が放流された可能性が高い。なお、千葉県北総域に土着のヒタチチリメンカワニナとは、今回のチリメンカワニナは異なるものである。
- 5) ヒメマルマメタニシ類似種は、日本に土着とされるヒメマルマメタニシに殻形態が類似する種で、県内では北総域で発見された。これまでの検討から、この種は輸入水草に由来する種と考えられる。近年、西日本を中心にヒメマルマメタニシがレッドデータ登録種となっているが、この外来生物を指している場合も多いと推測される。

- 6) ホソヤツメタは、臍盤の形態から土着のツメタガイと識別されるもので、東京湾側の干潟に生息していた。いわゆる潮干狩り用アサリに混入して入ってきたものと思われる。21世紀の西日本の数か所での観察では、土着のツメタガイが得られず、このホソヤツメタのみが確認された地域もある。アサリ等の有用二枚貝への被害が懸念される。
- 7) サキグロタマツメタは、従来は日本の土着種という取り扱いであったが、報告者らの見解では、明治期以降に国外から持ち込まれた外来生物と考えている。そのため、国内外来とはしなかった。
- 8) ゴマフダマも、サキグロタマツメタと同様に、県内へは国内から移入されたものではなく、国外由来（潮干狩り用アサリに混入）と考えたため、国内外来とはしなかった。
- 9) 貝類全体として一括して示し、報告者の見解による分類順に配列した。

(黒住 耐二)

②参考文献

岡村親一郎・児島格, 2004. ツメタガイの臍孔に異変 (ホソヤツメタか). *かいな* 38(1): 47-49. / 柏尾翔, クロコソデウミウシ. In 平成30年度愛知県外来種調査結果の概要, p. 5. / Kitada, S., C. Fujikake, Y. Asakura, H. Yuki, K. Nakajima, K.M. Vargas, S. Kawashima, K. Hamasaki and H. Kishino, 2013. Molecular and morphological evidence of hybridization between native *Ruditapes philippinarum* and introduced *Ruditapes* form in Japan. *Conservation Genetics*, 14: 717-733. / 中野大三郎, 1995.三重県伊賀地方の淡水産腹足類カワニナとチリメンカワニナの生殖的相違、形態及び遺伝的差異. 88 pp. 三重大学博士論文. / 中野理恵, 2018. 日本のウミウシ. 543 pp. 文一総合出版. / 山下博由・黒住耐二・岡本正豊・佐藤慎一, 2013. 日本産サキグロタマツメタの記録—有明海・瀬戸内海に在来個体群は存在したか—. *日本貝類学会平成25年度大会研究発表要旨集*, p. 22.

(8) 節足動物

①選定基準について

- 1) 原則として2012年度版に準拠した。
- 2) 特定外来生物のセアカゴケグモを新たに追加した。セアカゴケグモは、2019年5月現在、県内の18市町村で確認されている。
- 3) 新たに発見された3種(クマワラジムシ、ミナトオウギガニ、ハクライオウギガニ)を新たに追加した。いずれも国外由来と考えられ、比較的最近になり県内での出現が確認されたものである。
- 4) これまでカワリヌマエビ属の一種*Neocaridina* sp.とされてきた種については、シナヌマエビ*Neocaridina davidi*であることが明らかとされたので、修正した。

(倉西 良一・駒井 智幸・萩野 康則)

②参考文献

浅間茂・石井規雄・松本嘉幸, 2001. 野外観察ハンドブック 校庭のクモ・ダニ・アブラムシ. 全国農村教育協会, 230 pp. / 新井功, 2017. 東京湾湾奥部におけるハクライオウギガニの新規分布, *南紀生物* 59(2): 156-159. / 伊勢田真嗣・大谷道夫・木村妙子, 2007. 移入種*Rhithropanopeus harrisi*ミナトオウギガニ(和名新称)(甲殻亜門: カニ下目: Panopeidae科)の日本における初記録, *日本ベントス学会誌* 62: 39-44. / Komai, T. & T. Furota, 2013. A new introduced crab in the western North Pacific: *Acantholobulus pacificus* (Edmondson) (Crustacea: Decapoda: Brachyura: Panopeidae), collected from Tokyo Bay, Japan. *Marine Biodiversity Records* 6: e96 (pp. 1-5). / 清水裕行・金沢至・西川喜朗, 2014. 日本のゴケグモ類5種の分布状況とセアカゴケグモの分散方法に関する考察, *Bulletin of the Osaka Museum of Natural History* 68, 41-51. / Mitsugi, M., Y. Hisamoto & H. Suzuki, 2017. An invasive freshwater shrimp of the genus *Neocaridina* Kubo, 1938 (Decapoda: Caridea: Atyidae) collected from Boso Peninsula, Tateyama City, Chiba Prefecture, eastern Japan. *Crustacean Research* 46: 83-94. / 渡辺弘之, 2002. 土壤動物の世界. 東海大学出版会.

(9) 昆虫類

①選定基準について

- 1) 原則として2012年度版に準拠した。
- 2) 32種を新たに追加した。ヒアリ、アカカミアリ、アメリカカンザイシロアリ、ワモンゴキブリ、ムネアカハラビロカマキリ、カラタチトビハムシ、ハラアコブカミキリ、ツマジロクサヨトウ、フラーバラゾウムシのように人や生態系に対し深刻な影響が認められる、または予測される種も含まれている。
- 3) アカアシクワガタは人や生態系への影響を判定する情報が不十分なため、影響度をDからDDへ変更した。
- 4) ミヤコグサマメゾウムシは県RDB2011年版においてクロマメゾウムシとして選定されていた種である。県RL2019年版では本種を外来種として扱い、リストからは削除している。本種を外来種とすることについては疑問もあるが(Tsuda, 2007)、尾園(2014)に従い、本リストに追加した。

- 5) 2012年度版の要検討種リストに選定したトビハムシ類*Neocaridina* sp.は、カラタチトビハムシ*Podagricomela weisei*であることが明らかとされたので、修正の上、新たに追加した。
- 6) タイワントビナナフシ、シロヘリクチブトカメムシ、ムラサキツバメ、ニジオビベニアツバ、キモンホソバノメイガ、マテバシイホソガ、キモンクチバ、ナカグロクチバなど、近年、県内で発見されたがリストへの掲載が見送られている種が存在する。これらはいずれも西南日本からの北上種であると考えられ、従来のリスト掲載種との整合性を図る必要がある。

(倉西 良一)

②参考文献

- 安房生物愛好会, 2019. 情報コーナー(2017~2018年). 冬虫夏草(58):65-78. / 井上尚武, 1999. 千葉県におけるウスグモズズの記録, ぱったりぎす(120):30. / 井上尚武, 2002. バッタ目Orthoptera. In:千葉県の自然誌 本編6 千葉県の動物I:377-391, 631-633. / 上田康貴・中村涼, 2019. モンクチビルテントウ千葉県の記録, 月刊むし(580):49-50. / 内田正吉, 2009. 白井市のバッタ目昆虫, 白井市生物多様性調査報告書:355-372. / 内田正吉・井上尚武, 2003. 市川市のバッタ類 II. 市川市自然環境実態調査報告書2002:689-704. / エヌエス環境株式会社, 2016. 平成27年度印西市自然環境調査業務委託報告書:169pp, 巻末資料23pp. / 海老原智康, 2018. 松戸市内でキマダラカメムシを多数発見, 房総の昆虫(62):57-58. / 小川忠宏, 1986. ウスグモズについて, ぱったりぎす(70):21-25. / 小川忠宏, 1991. ウスグモズ小史, ぱったりぎす(90):4-7. / 長田庸平, 2018. 市川市における注目すべきカメムシ類の記録, 房総の昆虫(63):48-49. / 尾園暁, 2014. ミヤコグサマメゾウムシ, ハムシハンドブック:92. 文一総合出版. / 河北均, 1989. 千葉県の直翅目3種について, 月刊むし226:13-14. / 亀澤洋, 2015. 館山市沖ノ島にも生息しているハマゴウハムシ, 房総の昆虫(56):73-74. / 亀澤洋, 2015. 千葉県の房総半島南部で発生しているハマゴウハムシ. 月刊むし(533):52-54. / 亀澤洋, 2017. 2001年に採集されていた房総半島南部のハマゴウハムシ, 房総の昆虫(60):45-46. / Kawashima, I., 2018. External characters of the naturalized species, *Pyropyga alticola* Green, 1961 (Coleoptera: Lampyridae: Lampyrinae: Photinini) settled in the Kanto Plain, Central Honshu, Japan. Japanese Journal of Systematic Entomology, 24(1):67-72. / 倉西良一, 2013. 千葉市中央区におけるヒメクロゴキブリの記録, 月刊むし514:11. / 倉西良一・木村悟朗, 2016. 県立中央博物館生態園におけるヒメクロゴキブリの生息状況と食性に関する小観察, 房総の昆虫(57):106. / 日暮卓志, 2018. 八街市で外来種ムネアカハラビロカマキリを確認, 房総の昆虫(60):60. / 斉藤明子, 2016. 外来種ムネアカハラビロカマキリが2015年船橋市に生息, 房総の昆虫(58):76-77. / 斉藤洋一, 2015. 千葉市桜木でイマイツツバナバチを採集. 房総の昆虫(55):22. / 阪本優介, 2018. ミスジキイロテントウ, テントウムシハンドブック:20. 文一総合出版. / 嶋本習介, 2014. 千葉県でリュウキュウツヤハナムグリを採集. 月刊むし(516):46-47. / 嶋本習介, 2014. リュウキュウツヤハナムグリとシラホシハナムグリとの2014年の記録, 房総の昆虫(54):40-41. / 城田義友, 2015. 県立房総のむらの昆虫相~事前調査報告~, 房総の昆虫(55):43-87. / 城田義友, 2015. 本誌46号で報告した正体不明のハムシについて, 房総の昆虫(55):19. / 城田義友, 2016. 県立房総のむらの昆虫相~本調査概報~, 房総の昆虫(57):1-71. / 城田義友, 2016. 佐倉市佐倉城址の昆虫(II), 房総の昆虫(58):1-26. / 城田義友, 2018. 四街道市でキマダラカメムシを採集, 房総の昆虫(63):59. / 末永晴輝・滝沢春雄, 2004. *Microchaetes*属のマルトゲムシを国内で記録, 月刊むし(396):44. / 鈴木勝, 2016. 西印旛沼周辺地域での甲虫調査報告(I). 房総の昆虫(58):27-39. / 鈴木勝, 2017. 西印旛沼周辺地域での甲虫調査報告(III), 房総の昆虫(60):8-21. / 鈴木勝, 2018. 柏市こんぶくろ池自然博物館で採集した甲虫類, 房総の昆虫(63):45-46. / 鈴木勝・城田義友, 2014. 北印旛沼の甲虫類~燈火による記録~. 房総の昆虫(53):11-24. / 田悟敏弘, 2000. ウスグモズ[表紙写真]. インセクトarium 37(7):1. / 田悟敏弘, 2007. ノハラボタルの発生について, 寄せ蛾記(127):38-40. / 多田内修・村尾竜起編, 2014. 日本産ハナバチ図鑑. 479pp. 文一総合出版. / 千葉県昆虫談話会, 2018. 千葉県立房総のむら昆虫相調査報告書, 房総の昆虫(61):1-181, pl.1-8. / 千葉県昆虫談話会, 2019. 柏市こんぶくろ池自然博物館における昆虫相調査報告(I), 房総の昆虫(64):1-37. / 千葉県史料研究財団編, 2003. 千葉県の自然誌資料 千葉県産動物総目録, 378pp. 千葉県. / 千葉県・千葉県農林水産技術会議, 2017. シイタケ原木の害虫ハラアコブカミキリの生体と防除, 農林水産技術会議技術指導資料平成29年3月. / 千葉県農林総合研究センター長, 2015. 国内未記載種ハムシの発生. 平成26年度 病害虫発生情報(4):1-2. / 千葉県農林総合研究センター「令和元年度病害虫発生予察特殊報第1号 ツマジロクサヨトウの発生について」 令和元年8月28日 / Tsuda, M., 2007. Applied evolutionary ecology of insects of the subfamily Bruchinae (Coleoptera: Chrysomelidae). Appl. Entomol. Zool. 42(3):337-346. / 戸田裕子・桜谷保之, 2009. 第9章 外来テントウムシ, テントウムシの調べ方:107-115. 日本環境動物昆虫学会編. 株式会社文教出版. / 中村涼, 2016. 千葉県で発見されたフラーバラゾウムシ, 房総の昆虫(57):103. / 中村涼, 2016. 成田市で採集した甲虫類(2), 房総の昆虫(58):46-48. / 中村涼, 2017. 成田市で採集した甲虫類(3), 房総の昆虫(59):44-45. / 中村涼・鈴木勝, 2015. 2014年に「房総のむら」で採集した甲虫類, 房総の昆虫(55):6-8. / 中村涼・鈴木勝, 2016. 2015年に「県立房総のむら」で採集した甲虫類, 房総の昆虫(57):73-77. / 中谷至伸・友国雅章・野澤雅美・奥田恭介・相馬純, 2019. 関東地方で2018年に発見された北米原産のナガカメムシ *Neortholomus scolopax*, *Rostria* 63:87-90. / 長瀬博彦, 2004. ハチ目(アリ科を除く). 神奈川昆虫誌Ⅲ:1241-1326. 神奈川昆虫談話会 / 日本直翅学会編, 2016. 日本産直翅類標準図鑑:204. 学研 / 日

本直翅学会編, 2016. 日本産直翅類標準図鑑: 207. 学研 / 日本直翅学会編, 2016. 日本産直翅類標準図鑑: 208. 学研 / 日本直翅学会編, 2016. 日本産直翅類標準図鑑: 213. 学研 / 日本直翅学会編, 2016. 日本産直翅類標準図鑑: 234. 学研 / 日本直翅学会編, 2016. 日本産直翅類標準図鑑: 263. 学研 / 農林水産省植物検疫所Web「ツマジロクサヨトウの発生の確認について」令和元年7月9日 / バシフィックコンサルタンツ株式会社, 2015. 平成25・26年度船橋市自然環境調査報告書(船橋市生物多様性地域戦略策定業務委託): 369pp, 資料164pp. / 林正美・宮本正一, 2018. 半翅目Hemiptera. 日本産水生昆虫 科・属・種への検索【第二版】. 川合禎次・谷田一三(編): 329-427. 東海大学出版部. / 伴光哲・宮内博至, 2019. 外来種ツマベニヒメナガカメムシの追加記録, 房総の昆虫 (65): 44. / Furukawa, H., 1970. Two new interesting genera and species of crickets of Japan (Orthoptera). Kontyû, 38 (1): 59-66. / 福田一成, 2015. 千葉県におけるハラアカコブカミキリの発生初確認, 森林防疫 64 (2): 42-47. / 松浦一郎, 1986. ウスグモズズの求愛信号!?, ぱったりぎす (66): 2. / 南雅之・宮内博至・滝沢春雄・斉藤明子・深谷信一・鳥倉英徳, 2016. 外来種カラタチトビハムシ(新称)における知見, 月刊むし (544): 44-47. / 宮内博至, 2014. 千葉県銚子市でクロマメゾウムシを採集, 千葉生物誌64 (1): 24. / 宮内博至・金子美織・斉藤明子, 2014. 千葉県南部におけるオキナワイチモンジハムシの記録, 月刊むし (520): 40-43. / 山崎柄根, 2000. ウスグモズズ, インセクトリウム37 (7): 24. / 山崎秀雄, 1998. 千葉県未記録のヨウランゴキブリを採集, 月刊むし (334): 39. / 山田景子・山田心咲, 2016. 千葉県松戸市でキマダラカメムシを発見, 月刊むし (550): 26-27. / 山田量崇・中山恒友, 2013. 日本への侵入が初めて確認された貯穀害虫の天敵クロセスジハナカメムシ *Dufouriellus ater* (Dufour), 日本応用動物昆虫学会誌 57 (3): 185-189. / 吉武啓・楨原寛, 2017. 茨城県におけるハラアカコブカミキリの採集例, さやばねニューシリーズ (28): 33. / Yoshihara, K., 2016. The Insects of Japan. Vol.6. Coleoptera, Curculionidae, Baridinae. 171pp., Touka Shobo, Fukuoka.

(10) 魚類

①選定基準について

- 1) 原則として2012年度版に準拠した。今回の改訂で大きな変更点は、以下2点である。
- 2) 魚類の学名について、必要な変更をおこなった。新たに採用した学名は、原則として日本産魚類検索 全種の同定 第三版(2013)に基づいている。
- 3) コウライギギを新たに追加した。県内では平成27年に初確認されて以降、手賀沼、利根川流域で確認されている。チャネルキャットフィッシュほど大型にはならないが、在来のエビ類や底生小型魚類を捕食するため、注意が必要である。

(後藤 亮)

②参考文献

荒山和則・松崎慎一郎・増子勝男・萩原富司・諸澤崇裕・加納光樹・渡辺勝敏, 2012. 霞ヶ浦における外来種コウライギギ(ナマズ目ギギ科)の採集記録と定着のおそれ, 魚類学雑誌. 59 (2): 141-146

(11) 両生類

①選定基準について

- 1) 原則として2012年度版に準拠し、アフリカツメガエルとヌマガエルのカテゴリーを変更した。
- 2) アフリカツメガエルは以前より県内2箇所で定着が確認されているが、その後の分布拡大がほとんど見られていないことから、影響度をBに変更した。
- 3) ヌマガエルは利根川流域などで急激な分布拡大が見られ、高密度の生息地や多様な環境下での生息が確認されるようになった。このため、生態系への影響がかなり高まったと予測されるため、生態系への影響度をAとした。

(小賀野 大一)

②参考文献

小賀野大一・吉野英雄・長谷川雅美, 2019. 房総半島における国内移入種ヌマガエル *Fejervary awamurai* の分布: 発見後20年間の変化, 日本両生類研究会20周年記念誌 両生類に魅せられて カエルとサンショウウオの長期研究と最新の研究成果: 46-59. / 小林頼太. 利根川下流域におけるアフリカツメガエル幼生の生息状況, 爬虫両生類学会報 2019 (1): 87. (講演要旨)

(12) 爬虫類

①選定基準について

- 1) 原則として2012年度版に準拠し、クサガメとハナガメのカテゴリーを変更した。
- 2) クサガメは既に広範囲に分布し、生息数の増加も示唆されていることから、全てを排除することは不可能といえる。在来のニホンイシガメの生息地の多くにクサガメが侵入し、交雑種も確認されている。このような地域では、クサガメ及び交雑種は早急に排除するべきであり、防除の緊急度はAといえる。

3) 外来生物法施行規則の一部改正(平成28年)により、ハナガメ及びハナガメとイシガメ科の他種カメ類との交雑種は特定外来生物に追加指定された。県北部では、ハナガメや交雑種が既に確認されており、今後定着の恐れが高いため早期の発見と防除が望まれる。

(小賀野 大一)

②参考文献

小賀野大一・今津健志・小林頼太, 2015. 淡水性カメ類に寄生するヌマエラビルの房総半島における生息状況. 爬虫両生類学会報 2015(2):114-118 / 加賀山翔一・小賀野大一・長谷川雅美, 2017. 千葉県における淡水性カメ類の垂直分布. 爬虫両生類学会報 2017(2):156-161.

(13) 鳥類

①選定基準について

- 1) 原則として2012年度版に準拠した。鳥類の学名については、日本鳥類目録改訂第7版(2012)に基づき、必要な変更をおこなった。
- 2) 本来、県内で自然分布していない種を県内の外来鳥類として掲載していたが、2012年度版でリストに掲載されていた種のうち、記録が少なく複数個体が観察されていないモモイロペリカン、オオフラミンゴなど、さらに2012年以降、繁殖もしくは越冬が継続されていないテンニンチョウ、ホウオウジャクなど29種はリストから削除した。
- 3) インドクジャク、カナダガン、カオグロガビチョウの3種を新たに追加した。理由等については以下に分けて記す。
- 4) 2012年度版が公表された後、県内でインドクジャク、カオグロガビチョウの2種が記録されたため、新たに追加した。
- 5) 学名変更に伴い、カナダガンを新たに追加した。
- 6) 県内において分布が拡大したガビチョウについては、影響度をAに変更した。

(桑原 和之)

②参考文献

日本鳥学会, 2012. 日本鳥類目録改訂第7版. 日本鳥学会.

(14) 哺乳類

①選定基準について

- 1) 原則として2012年度版に準拠した。
- 2) 対象生物は、基本的には導入時期が明治時代以降とした。導入時期がそれ以前と推定される場合は、科学的な根拠のあるもののみを対象とした。
- 3) 検討の結果、前回から新しく種の追加・削除、カテゴリーの変更は認められなかった。オグロプレーリードッグ、フェレット、アナウサギは新情報が得られず、それ以外の種は前回から状況が大きく変わったという情報が得られなかったためである。
- 4) 学名は「Mammal Species of the World Third Edition」(Wilson and Reeder 2005)、和名は日本哺乳類学会による「世界哺乳類標準和名目録」(川田ら 2018)に基づき、必要な変更をおこなった。ただし、これらの文献では家畜種「イヌ」が「オオカミ(*Canis lupus*)」と同一種とされている。今回は家畜種「イヌ」のみを検討対象としており、県内で絶滅したオオカミとの混同を避けるため、学名を*Canis familiaris*と表記した。
- 5) 防除の緊急度のカテゴリーは、「根絶の可能性」が低い状況にある種に関しても、生態系に与える問題、在来種との交雑問題等の状況を、総合的に考慮して判定した。

(下稲葉 さやか)

②参考文献

Wilson, D. E. and D. M. Reeder (eds). 2005. Mammal species of the World: A Taxonomic and Geographic Reference. Third edition. Johns Hopkins University Press, Baltimore, Maryland, 2142 pp. / 川田伸一郎・岩佐真宏・福井大・新宅勇太・天野雅男・下稲葉さやか・樽創・姉崎智子・横畑泰志. 2018. 世界哺乳類標準和名目録. 哺乳類科学 58:S1-S53.

9. お問い合わせ先

千葉県の外来生物リストについては下記までお問い合わせください。

環境生活部自然保護課 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
千葉県生物多様性センター・ホームページ <http://www.bdcchiba.jp>

<改訂履歴>

-
- | | |
|------------------------------|---------|
| 1. 千葉県の外来生物 初版(平成24(2012)年度) | 2013年3月 |
| 2. 千葉県の外来生物リスト2020年改訂版 | 2020年3月 |

② 千葉県の外來生物リスト2020年改訂版

No.	類別No.	科名	和名	影響度	緊急度	国内外来	法指定など
シダ植物							
1	シダ植物1	イワヒバ科	イヌカタヒバ	D	C	*	国RL:VU
2	シダ植物2	イワヒバ科	コンテリクラマゴケ	D	C		
3	シダ植物3	イノモトソウ科	ホウライシダ	D	C		
4	シダ植物4	イノモトソウ科	コバホウライシダ	D	C		
5	シダ植物5	イノモトソウ科	モエジマンシダ	DD	C	*	
6	シダ植物6	オシダ科	イヌケホシダ	D	C	*	
7	シダ植物7	ツルシダ科	タマシダ	D	C		
8	シダ植物8	サンショウモ科	アメリカオオアカウキクサ	A	A		特定外來生物、緊急対策外來種
9	シダ植物9	サンショウモ科	アイオオアカウキクサ	A	A		特定外來生物、緊急対策外來種
種子植物							
10	種子植物1	イチヨウ科	イチヨウ	D	C		
11	種子植物2	ソテツ科	ソテツ	D	C	*	CITES:II
12	種子植物3	ヒノキ科	ヒノキ	D	C	*	
13	種子植物4	ヒノキ科	サワラ	D	C	*	
14	種子植物5	ヒノキ科	アスナロ	D	C	*	
15	種子植物6	スイレン科	フサジュンサイ	A	A		重点対策外來種
16	種子植物7	モクレン科	ユリノキ	D	C		
17	種子植物8	パンレイシ科	アケビガキ	D	C		
18	種子植物9	クスノキ科	クスノキ	C	C		
19	種子植物10	クスノキ科	ニッケイ	D	C	*	国RL:NT
20	種子植物11	クスノキ科	ゲッケイジュ	D	C		
21	種子植物12	クスノキ科	アオモジ	D	C	*	
22	種子植物13	サトイモ科	ムサシアブミ	D	C	*	
23	種子植物14	サトイモ科	サトイモ	D	C		
24	種子植物15	サトイモ科	イボウキクサ	D	C		
25	種子植物16	サトイモ科	ヒナウキクサ	B	B		
26	種子植物17	サトイモ科	コウキクサ	C	C		
27	種子植物18	サトイモ科	オオハンゲ	C	C	*	
28	種子植物19	サトイモ科	ボタンウキクサ	A	A		特定外來生物、緊急対策外來種、生態学会100
29	種子植物20	サトイモ科	ヒメウキクサ	C	B		
30	種子植物21	サトイモ科	ミジンコウキクサ	C	C		
31	種子植物22	サトイモ科	オランダカイウ	C	C		
32	種子植物23	オモダカ科	ヒロハシャゼンオモダカ	B	B		
33	種子植物24	オモダカ科	ミスヒナゲシ	C	C		
34	種子植物25	オモダカ科	ナガバオモダカ	B	B		重点対策外來種
35	種子植物26	トチカガミ科	オオカナダモ	A	A		重点対策外來種、生態学会100
36	種子植物27	トチカガミ科	コカナダモ	A	A		重点対策外來種、生態学会100
37	種子植物28	トチカガミ科	アマゾントチカガミ	B	A		
38	種子植物29	トチカガミ科	オオセキショウモ	B	B		
39	種子植物30	ヤマノイモ科	ナガイモ	C	C		
40	種子植物31	ユリズイセン科	ユリズイセン	D	C		
41	種子植物32	ユリ科	バイモ	D	C		
42	種子植物33	ユリ科	オニユリ	D	C		
43	種子植物34	ユリ科	シンテッポウユリ	B	C	*	その他の総合対策外來種
44	種子植物35	ユリ科	タカサゴユリ	B	C		
45	種子植物36	ユリ科	タイワンホトトギス	D	C		国RL:CR
46	種子植物37	アヤメ科	ヒメヒオウギズイセン	B	B		その他の総合対策外來種
47	種子植物38	アヤメ科	オランダアヤメ	D	C		
48	種子植物39	アヤメ科	グラディオルス・トリステリス	D	C		
49	種子植物40	アヤメ科	ジャガ	C	C		
50	種子植物41	アヤメ科	キショウブ	B	B		重点対策外來種、生態学会100
51	種子植物42	アヤメ科	イクシア	D	C		
52	種子植物43	アヤメ科	オオニワゼキショウ	C	C		
53	種子植物44	アヤメ科	ルリニワゼキショウ	C	C		
54	種子植物45	アヤメ科	ヒトフサニワゼキショウ	D	C		
55	種子植物46	アヤメ科	ニワゼキショウ	C	C		
56	種子植物47	アヤメ科	キバナニワゼキショウ	C	C		
57	種子植物48	アヤメ科	アキマルニワゼキショウ	C	C		
58	種子植物49	アヤメ科	チリーアヤメ	C	C		
59	種子植物50	ススキノキ科	キダチアロエ	D	C		CITES:II
60	種子植物51	ヒガンバナ科	ラッキョウ	D	C		
61	種子植物52	ヒガンバナ科	アサツキ	D	C		
62	種子植物53	ヒガンバナ科	ニラ	D	C		
63	種子植物54	ヒガンバナ科	インドハマユウ	B	B		
64	種子植物55	ヒガンバナ科	ハナニラ	C	C		その他の総合対策外來種
65	種子植物56	ヒガンバナ科	スズランスイセン	D	C		
66	種子植物57	ヒガンバナ科	ヒガンバナ	C	C		
67	種子植物58	ヒガンバナ科	ナツズイセン	D	C		
68	種子植物59	ヒガンバナ科	ラッパズイセン	D	C		
69	種子植物60	ヒガンバナ科	スイセン	C	C		
70	種子植物61	ヒガンバナ科	ハタケニラ	C	C		

② 千葉県の外来生物リスト2020年改訂版

No.	類別No.	科名	和名	影響度	緊急度	国内外来	法指定など
種子植物							
71	種子植物62	ヒガンバナ科	タマダレ	D	C		
72	種子植物63	ヒガンバナ科	サフランモドキ	D	C		
73	種子植物64	キジカクシ科	タチテンモンドウ	D	C		
74	種子植物65	キジカクシ科	オランダキジカクシ	D	C		
75	種子植物66	キジカクシ科	ネスミボウキ	D	C		
76	種子植物67	キジカクシ科	ハラソ	C	C		
77	種子植物68	キジカクシ科	オリヅルラン	D	C		
78	種子植物69	キジカクシ科	ドイツズラン	D	C		
79	種子植物70	キジカクシ科	ルリムスカリ	D	C		
80	種子植物71	キジカクシ科	ホソバオオアマナ	C	C		
81	種子植物72	キジカクシ科	オオアマナ	C	C		
82	種子植物73	キジカクシ科	ナギイカダ	D	C		
83	種子植物74	キジカクシ科	アツバキミガヨラン	A	A		重点対策外来種
84	種子植物75	キジカクシ科	キミガヨラン	B	B		
85	種子植物76	キジカクシ科	イトラン	B	B		
86	種子植物77	ヤシ科	シュロ	B	B	*	
87	種子植物78	ツユクサ科	マルバツユクサ	B	C	*	
88	種子植物79	ツユクサ科	シマツユクサ	C	C		
89	種子植物80	ツユクサ科	ブライダルベール	C	C		
90	種子植物81	ツユクサ科	トキワツユクサ	A	A		重点対策外来種
91	種子植物82	ツユクサ科	ムラサキツユクサ	D	C		
92	種子植物83	ツユクサ科	オトキワツユクサ	B	B		
93	種子植物84	ツユクサ科	オオムラサキツユクサ	D	C		
94	種子植物85	ミズアオイ科	ホテイアオイ	A	A		重点対策外来種、生態学会100
95	種子植物86	ミズアオイ科	アメリカコナギ	C	C		
96	種子植物87	バショウ科	バショウ	D	C		
97	種子植物88	カンナ科	ハナカンナ	D	C		
98	種子植物89	カンナ科	ダンドク	D	C		
99	種子植物90	クズウコン科	ミスカンナ	D	C		
100	種子植物91	ショウガ科	ミョウガ	C	C		
101	種子植物92	ガマ科	モウコガマ	B	B		
102	種子植物93	イグサ科	カラフトハナビゼキショウ	D	C		
103	種子植物94	イグサ科	セイタカクサイ	D	C		
104	種子植物95	イグサ科	ニセコウガイゼキショウ	D	C		
105	種子植物96	イグサ科	コゴメイ	B	B		重点対策外来種
106	種子植物97	カヤツリグサ科	オオハタガヤ	D	C		
107	種子植物98	カヤツリグサ科	アメリカヤガミスゲ	C	C		その他の総合対策外来種
108	種子植物99	カヤツリグサ科	ナガバアメリカミコンガヤ	C	C		
109	種子植物100	カヤツリグサ科	シュロガヤツリ	D	C		重点対策外来種
110	種子植物101	カヤツリグサ科	ナガミイッセンガヤツリ	D	C		
111	種子植物102	カヤツリグサ科	ユメノシマガヤツリ	B	B		
112	種子植物103	カヤツリグサ科	ホウキガヤツリ	D	C		国RL:CR
113	種子植物104	カヤツリグサ科	ホソミキンガヤツリ	B	B		
114	種子植物105	カヤツリグサ科	メリケンガヤツリ	B	B		重点対策外来種
115	種子植物106	カヤツリグサ科	ショクヨウガヤツリ	B	B		
116	種子植物107	カヤツリグサ科	ヒメムツオレガヤツリ	D	C		
117	種子植物108	カヤツリグサ科	コガネガヤツリ	D	C		
118	種子植物109	カヤツリグサ科	セイタカハマスゲ	D	C		
119	種子植物110	カヤツリグサ科	シチトウイ	D	C		
120	種子植物111	カヤツリグサ科	タイトウクグ	D	C		
121	種子植物112	カヤツリグサ科	ゴマフガヤツリ	D	C		
122	種子植物113	カヤツリグサ科	シバヤマハリイ	D	C		
123	種子植物114	カヤツリグサ科	ヒメナンヨウガヤツリ	D	C		
124	種子植物115	カヤツリグサ科	クルマバヒメクグ	D	C		
125	種子植物116	カヤツリグサ科	セフリアブラガヤ	D	C		
126	種子植物117	イネ科	ヤギムギ	D	C		
127	種子植物118	イネ科	ニセコムギダマシ	D	C		
128	種子植物119	イネ科	ナンカイヌカボ	D	C		
129	種子植物120	イネ科	コヌカグサ	C	C		産業管理外来種
130	種子植物121	イネ科	クロコヌカグサ	D	C		産業管理外来種
131	種子植物122	イネ科	エゾヌカボ	D	C	*	
132	種子植物123	イネ科	ハイコヌカグサ	C	C		
133	種子植物124	イネ科	バケヌカボ	D	C		
134	種子植物125	イネ科	ヌカススキ	C	C		
135	種子植物126	イネ科	ハナヌカススキ	C	C		
136	種子植物127	イネ科	ヒメヌカススキ	C	C		
137	種子植物128	イネ科	ノズズメノテッポウ	D	C		
138	種子植物129	イネ科	オオズズメノテッポウ	D	C		
139	種子植物130	イネ科	オオハマガヤ	C	C		重点対策外来種
140	種子植物131	イネ科	メリケンカルカヤ	B	B		その他の総合対策外来種
141	種子植物132	イネ科	ヒメハルガヤ	D	C		
142	種子植物133	イネ科	ハルガヤ	C	C		その他の総合対策外来種
143	種子植物134	イネ科	オオカニツリ	D	C		
144	種子植物135	イネ科	チヨロギガヤ	D	C		

② 千葉県の外来生物リスト2020年改訂版

No.	類別No.	科名	和名	影響度	緊急度	国内外来	法指定など
種子植物							
145	種子植物136	イネ科	オートムギ	D	C		
146	種子植物137	イネ科	セイヨウチャヒキ	D	C		
147	種子植物138	イネ科	ホウライチク	D	C		
148	種子植物139	イネ科	ダイサンチク	D	C		
149	種子植物140	イネ科	オオモンツキガヤ	D	C		
150	種子植物141	イネ科	コニクキビ	D	C		
151	種子植物142	イネ科	ケニクキビ	D	C		
152	種子植物143	イネ科	ニクキビ	D	C		
153	種子植物144	イネ科	コバンソウ	C	C		
154	種子植物145	イネ科	ヒメコバンソウ	C	C		
155	種子植物146	イネ科	ムクゲチャヒキ	D	C		
156	種子植物147	イネ科	コスズメノチャヒキ	D	C		
157	種子植物148	イネ科	ハトノチャヒキ	D	C		
158	種子植物149	イネ科	ハマチャヒキ	D	C		
159	種子植物150	イネ科	ヒゲナガスズメノチャヒキ	C	C		
160	種子植物151	イネ科	アレチノチャヒキ	D	C		
161	種子植物152	イネ科	ウマノチャヒキ	D	C		
162	種子植物153	イネ科	イヌムギ	B	C		
163	種子植物154	イネ科	シンクリノイガ	D	C		
164	種子植物155	イネ科	カンチク	D	C	*	
165	種子植物156	イネ科	アフリカヒゲシバ	D	C		
166	種子植物157	イネ科	クシヒゲシバ	D	C		
167	種子植物158	イネ科	チャボヒゲシバ	D	C		
168	種子植物159	イネ科	オヒゲシバ	D	C		
169	種子植物160	イネ科	ジュスタマ	C	C		
170	種子植物161	イネ科	ハトムギ	D	C		
171	種子植物162	イネ科	パンパスグラス	D	C		その他の総合対策外来種
172	種子植物163	イネ科	ヒゲガヤ	D	C		
173	種子植物164	イネ科	カモガヤ	B	C		産業管理外来種、生態学会100
174	種子植物165	イネ科	タツノツメガヤ	C	C		
175	種子植物166	イネ科	ヒメタツノツメガヤ	D	C		
176	種子植物167	イネ科	チャボメヒシバ	D	C		
177	種子植物168	イネ科	イヌメヒシバ	D	C		
178	種子植物169	イネ科	ザラツキコメヒシバ(仮称)	D	C		
179	種子植物170	イネ科	ハキダメガヤ	D	C		
180	種子植物171	イネ科	コヒメビエ	D	C		
181	種子植物172	イネ科	ノゲシバムギ	D	C		
182	種子植物173	イネ科	シバムギ	D	C		
183	種子植物174	イネ科	シナダレスズメガヤ	B	B		重点対策外来種、生態学会100
184	種子植物175	イネ科	ノハラカゼクサ	D	C		
185	種子植物176	イネ科	スズメガヤ	D	C		
186	種子植物177	イネ科	コスズメガヤ	C	C		
187	種子植物178	イネ科	シナダレスズメガヤモドキ(仮称)	D	B		
188	種子植物179	イネ科	コバンソウモドキ	D	C		
189	種子植物180	イネ科	ヌカカゼクサ	D	C		
190	種子植物181	イネ科	ベニスズメガヤ	D	C		
191	種子植物182	イネ科	チャボウシノシッペイ	C	C		
192	種子植物183	イネ科	ムラサキノキビ	D	C		
193	種子植物184	イネ科	オニウシノケグサ	B	B		産業管理外来種、生態学会100
194	種子植物185	イネ科	ウシノケグサ	D	C		
195	種子植物186	イネ科	ヒロハウシノケグサ	B	B		
196	種子植物187	イネ科	オオウシノケグサ	C	C		
197	種子植物188	イネ科	ムカゴオオウシノケグサ	C	C		
198	種子植物189	イネ科	ハリノホ	D	C		
199	種子植物190	イネ科	シラゲガヤ	D	C		
200	種子植物191	イネ科	ニセシラゲガヤ	D	C		
201	種子植物192	イネ科	ヤバナムギ	D	C		
202	種子植物193	イネ科	ホソノゲムギ	D	C		
203	種子植物194	イネ科	ムギクサ	C	C		
204	種子植物195	イネ科	オオムギクサ	D	C		
205	種子植物196	イネ科	タイワンアイアシ	D	C		
206	種子植物197	イネ科	ウサキノ	D	C		
207	種子植物198	イネ科	ノレンガヤ	C	C		
208	種子植物199	イネ科	ハマガヤ	D	C		
209	種子植物200	イネ科	ニセアセガヤ	D	C		
210	種子植物201	イネ科	ハマニンニク	C	C	*	
211	種子植物202	イネ科	ネスミムギ	B	B		産業管理外来種
212	種子植物203	イネ科	ホソムギ	B	B		産業管理外来種
213	種子植物204	イネ科	ボウムギ	C	C		
214	種子植物205	イネ科	ドクムギ	C	C		
215	種子植物206	イネ科	ネスミホソムギ	B	B		産業管理外来種
216	種子植物207	イネ科	コネスミガヤ	D	C		
217	種子植物208	イネ科	ハナクサキビ	D	C		
218	種子植物209	イネ科	オオクサキビ	C	C		その他の総合対策外来種

② 千葉県の外來生物リスト2020年改訂版

No.	類別No.	科名	和名	影響度	緊急度	国内外来	法指定など
種子植物							
219	種子植物210	イネ科	ニコゲヌカキビ	D	C		
220	種子植物211	イネ科	ギネアキビ	C	C		
221	種子植物212	イネ科	キビ	D	C		
222	種子植物213	イネ科	スズメノナギナタ	C	C		
223	種子植物214	イネ科	オガサワラスズメノヒエ	D	C		
224	種子植物215	イネ科	シマスズメノヒエ	B	C		その他の総合対策外来種
225	種子植物216	イネ科	キシウスズメノヒエ	B	B		その他の総合対策外来種
226	種子植物217	イネ科	チクゴスズメノヒエ	B	B		重点対策外来種
227	種子植物218	イネ科	アメリカスズメノヒエ	C	C		産業管理外来種
228	種子植物219	イネ科	スズメノコビエ	D	C		
229	種子植物220	イネ科	タチスズメノヒエ	C	C		
230	種子植物221	イネ科	シロガネチカラシバ	D	C		
231	種子植物222	イネ科	コササガヤ	D	C		
232	種子植物223	イネ科	オニクサヨシ	D	C		
233	種子植物224	イネ科	カナリークサヨシ	D	C		
234	種子植物225	イネ科	アレチクサヨシ	D	C		
235	種子植物226	イネ科	ヒメカナリークサヨシ	D	C		
236	種子植物227	イネ科	オオアワガエリ	C	C		産業管理外来種
237	種子植物228	イネ科	ホテイチク	D	C		
238	種子植物229	イネ科	タイワンマダケ	C	C		
239	種子植物230	イネ科	クロチク	D	C		
240	種子植物231	イネ科	ハチク	D	C		
241	種子植物232	イネ科	モウソウチク	C	B		産業管理外来種
242	種子植物233	イネ科	タイミンチク	D	C		
243	種子植物234	イネ科	カンザンチク	D	C		
244	種子植物235	イネ科	リュウキュウチク	D	C		
245	種子植物236	イネ科	ホソバナガハグサ	D	C		
246	種子植物237	イネ科	アオスズメノカタビラ	C	C		
247	種子植物238	イネ科	コイチゴツナギ	D	C		
248	種子植物239	イネ科	ミスジナガハグサ	D	C		
249	種子植物240	イネ科	ナガハグサ	C	C		
250	種子植物241	イネ科	ケナガハグサ	D	C		
251	種子植物242	イネ科	オオスズメノカタビラ	C	C		
252	種子植物243	イネ科	タマオオスズメノカタビラ	D	C		
253	種子植物244	イネ科	ヤダケ	C	C	*	
254	種子植物245	イネ科	アレチタチドジョウツナギ	C	C		
255	種子植物246	イネ科	ミノボロモドキ	D	C		
256	種子植物247	イネ科	オクヤマザサ	D	C	*	
257	種子植物248	イネ科	チマキザサ	D	C	*	
258	種子植物249	イネ科	クマザサ	C	C	*	
259	種子植物250	イネ科	ナリヒラダケ	D	C		
260	種子植物251	イネ科	ビゼンナリヒラ	D	C		
261	種子植物252	イネ科	ヤシャダケ	D	C	*	
262	種子植物253	イネ科	フシネキンエノコロ	C	B		
263	種子植物254	イネ科	イヌエノコロ	D	C		
264	種子植物255	イネ科	ムラサキオオエノコロ	C	C		
265	種子植物256	イネ科	オオエノコロ	C	C		
266	種子植物257	イネ科	オカメザサ	C	C	*	
267	種子植物258	イネ科	セイバンモロコシ	B	B		その他の総合対策外来種
268	種子植物259	イネ科	イヌシバ	D	C		
269	種子植物260	イネ科	シホウチク	D	C		
270	種子植物261	イネ科	ナギナタガヤ	B	C		産業管理外来種
271	種子植物262	イネ科	オオナギナタガヤ	C	C		
272	種子植物263	イネ科	ムラサキナギナタガヤ	C	C		
273	種子植物264	イネ科	コウシュンシバ	D	C		
274	種子植物265	イネ科	コウライシバ	D	C		
275	種子植物266	イネ科	ネズミウシノケグサ (仮称)	D	C		
276	種子植物267	ケシ科	シラユキゲシ	B	B		
277	種子植物268	ケシ科	ハナビシソウ	D	C		
278	種子植物269	ケシ科	ハカマオニゲシ	A	A		その他の総合対策外来種、 麻薬及び向精神薬取締法指定種
279	種子植物270	ケシ科	ナガミヒナゲシ	B	B		
280	種子植物271	ケシ科	モンゾキナガミヒナゲシ (仮称)	B	B		
281	種子植物272	ケシ科	トゲミゲシ	D	C		
282	種子植物273	ケシ科	オニゲシ	D	C		
283	種子植物274	ケシ科	ヒナゲシ	D	C		
284	種子植物275	ケシ科	アヅミゲシ	A	A		その他の総合対策外来種、あへん法指定種
285	種子植物276	ケシ科	セイヨウエンゴサク	C	C		
286	種子植物277	ケシ科	カラクサケマン	D	C		
287	種子植物278	メギ科	ホソバヒイラギナンテン	D	C		
288	種子植物279	メギ科	ヒイラギナンテン	D	C		その他の総合対策外来種

② 千葉県の外来生物リスト2020年改訂版

No.	類別No.	科名	和名	影響度	緊急度	国内外来	法指定など
種子植物							
289	種子植物280	キンポウゲ科	シュウメイギク	D	C		
290	種子植物281	キンポウゲ科	キクバオウレン	D	C	*	
291	種子植物282	キンポウゲ科	セリバヒエンソウ	D	C		
292	種子植物283	キンポウゲ科	ヒメリュウキンカ	C	B		
293	種子植物284	キンポウゲ科	トゲミノキツネノボタン	B	B		
294	種子植物285	キンポウゲ科	ハイキンポウゲ	B	B		
295	種子植物286	キンポウゲ科	イボミキンポウゲ	B	B		
296	種子植物287	ハス科	ハス	A	A	*	
297	種子植物288	スズカケノキ科	アメリカスズカケノキ	D	C		
298	種子植物289	スズカケノキ科	スズカケノキ	D	C		
299	種子植物290	スズカケノキ科	モミジバスズカケノキ	D	C		
300	種子植物291	ツゲ科	フッキソウ	D	C	*	
301	種子植物292	マンサク科	イスノキ	D	C	*	
302	種子植物293	ベンケイソウ科	オノマンネングサ	D	C	*	
303	種子植物294	ベンケイソウ科	マルバマンネングサ	D	C	*	
304	種子植物295	ベンケイソウ科	メキシコマンネングサ	C	C		
305	種子植物296	ベンケイソウ科	ツルマンネングサ	C	C		
306	種子植物297	ベンケイソウ科	ヨコハママンネングサ	C	C		
307	種子植物298	ベンケイソウ科	オカタイトゴメ	C	C		
308	種子植物299	ベンケイソウ科	メノマンネングサ	D	C	*	
309	種子植物300	アリトウグサ科	オオフサモ	A	A		特定外来生物、緊急対策外来種
310	種子植物301	マメ科	イタチハギ	B	B		重点対策外来種、生態学会100
311	種子植物302	マメ科	アメリカホドイモ	D	C		
312	種子植物303	マメ科	ゲンゲ	C	C		
313	種子植物304	マメ科	コヤシタヌキマメ	D	C		
314	種子植物305	マメ科	オオミツバタヌキマメ	D	C		
315	種子植物306	マメ科	オオコガネタヌキマメ	C	C		
316	種子植物307	マメ科	アフリカタヌキマメ	D	C		
317	種子植物308	マメ科	カワリバマキエハギ	D	C		
318	種子植物309	マメ科	アレチヌスビトハギ	C	B		その他の総合対策外来種
319	種子植物310	マメ科	ハイマキエハギ	D	C		
320	種子植物311	マメ科	ニワフジ	D	C		
321	種子植物312	マメ科	キダチコマツナギ(仮称)	B	B		
322	種子植物313	マメ科	ヒロハノレンリソウ	C	C		
323	種子植物314	マメ科	セイヨウミヤコグサ	C	C		
324	種子植物315	マメ科	ネビキミヤコグサ	D	C		
325	種子植物316	マメ科	ワタリミヤコグサ	D	C		
326	種子植物317	マメ科	コメツブウマゴヤシ	C	C		
327	種子植物318	マメ科	コウマゴヤシ	C	C		
328	種子植物319	マメ科	ウマゴヤシ	C	C		
329	種子植物320	マメ科	ムラサキウマゴヤシ	C	C		
330	種子植物321	マメ科	コシナガワハギ	C	C		
331	種子植物322	マメ科	シロバナシナガワハギ	C	C		
332	種子植物323	マメ科	シナガワハギ	C	C		
333	種子植物324	マメ科	ハリエンジュ	A	B		産業管理外来種、生態学会100
334	種子植物325	マメ科	ミヤコグサモドキ	D	C		
335	種子植物326	マメ科	タマザキクサフジ	D	C		
336	種子植物327	マメ科	アメリカツノクサネム	D	C		
337	種子植物328	マメ科	トガリバツメクサ	D	C		
338	種子植物329	マメ科	シャグマハギ	D	C		
339	種子植物330	マメ科	クスダマツメクサ	C	C		
340	種子植物331	マメ科	コメツブツメクサ	C	C		
341	種子植物332	マメ科	ツメクサダマシ	D	C		
342	種子植物333	マメ科	タチオランダゲンゲ	D	C		
343	種子植物334	マメ科	ベニバナツメクサ	D	C		
344	種子植物335	マメ科	ムラサキツメクサ	C	C		
345	種子植物336	マメ科	シロツメクサ	C	C		
346	種子植物337	マメ科	ヒナツメクサ	D	C		
347	種子植物338	マメ科	オオカラスノエンドウ	D	C		
348	種子植物339	マメ科	イブキノエンドウ	D	C		
349	種子植物340	マメ科	ナヨクサフジ	C	C		産業管理外来種
350	種子植物341	マメ科	ピロードクサフジ	D	C		産業管理外来種
351	種子植物342	ヒメハギ科	ハリヒメハギ	C	C		
352	種子植物343	ヒメハギ科	クルマバヒメハギ	C	C		
353	種子植物344	バラ科	イワムシロ	D	C		
354	種子植物345	バラ科	ソメイヨシノ	C	C	*	
355	種子植物346	バラ科	ビワ	D	C		産業管理外来種
356	種子植物347	バラ科	カナメモチ	D	C		
357	種子植物348	バラ科	オオカナメモチ	D	C		国RL:CR
358	種子植物349	バラ科	コバナキジムシロ	C	C		
359	種子植物350	バラ科	ハイキジムシロ	D	C		
360	種子植物351	バラ科	ミツモトソウ	D	C	*	
361	種子植物352	バラ科	オキジムシロ	C	C		
362	種子植物353	バラ科	オオヘビイチゴ	D	C		

② 千葉県の外来生物リスト2020年改訂版

No.	類別No.	科名	和名	影響度	緊急度	国内外来	法指定など
種子植物							
363	種子植物354	バラ科	タチバナモドキ	B	B		その他の総合対策外来種
364	種子植物355	バラ科	トキワサンザシ	B	B		その他の総合対策外来種
365	種子植物356	バラ科	カザンデマリ	B	B		その他の総合対策外来種
366	種子植物357	バラ科	シャリンバイ	B	B	*	
367	種子植物358	バラ科	シロヤマブキ	D	C	*	国RL:EN
368	種子植物359	バラ科	オニクロイチゴ	D	C		
369	種子植物360	バラ科	セイヨウヤブイチゴ	B	B		
370	種子植物361	バラ科	ユキヤナギ	C	C		
371	種子植物362	ニレ科	アキノレ	D	C	*	
372	種子植物363	アサ科	アサ	D	A		大麻取締法指定種
373	種子植物364	クワ科	コウゾ	C	C		
374	種子植物365	クワ科	カヅノキ	D	C		
375	種子植物366	クワ科	イチジク	D	C		
376	種子植物367	クワ科	マグワ	D	C		
377	種子植物368	イラクサ科	カラムシ	C	C		
378	種子植物369	イラクサ科	ナンバンカラムシ	C	C		
379	種子植物370	イラクサ科	カベイラクサ	D	C		
380	種子植物371	イラクサ科	コゴメミズ	C	C		重点対策外来種
381	種子植物372	イラクサ科	セイヨウイラクサ	D	C		
382	種子植物373	ブナ科	マテバシイ	B	B	*	
383	種子植物374	ブナ科	アベマキ	D	C	*	
384	種子植物375	クルミ科	ベカン	D	C		
385	種子植物376	クルミ科	シナサワグルミ	D	C		
386	種子植物377	カバノキ科	ヒメヤシャブシ	D	C	*	
387	種子植物378	ウリ科	アレチウリ	A	A		特定外来生物、緊急対策外来種、生態学会100
388	種子植物379	シュウカイドウ科	シュウカイドウ	D	C		
389	種子植物380	ニシキギ科	マサキ	D	C	*	
390	種子植物381	カタバミ科	イモカタバミ	C	C		
391	種子植物382	カタバミ科	ハナカタバミ	D	C		
392	種子植物383	カタバミ科	ベニカタバミ	C	C		
393	種子植物384	カタバミ科	ムラサキカタバミ	B	B		
394	種子植物385	カタバミ科	オッターチカタバミ	C	C		
395	種子植物386	カタバミ科	オオキバナカタバミ	C	C		その他の総合対策外来種
396	種子植物387	カタバミ科	サンカクバカタバミ	C	C		
397	種子植物388	カタバミ科	フヨウカタバミ	C	C		
398	種子植物389	トウダイグサ科	オオバベニガシワ	D	C		
399	種子植物390	トウダイグサ科	コニシキソウ	C	C		
400	種子植物391	トウダイグサ科	コバノニシキソウ	D	C		
401	種子植物392	トウダイグサ科	オオニシキソウ	C	C		
402	種子植物393	トウダイグサ科	ニセシマニシキソウ	C	C		
403	種子植物394	トウダイグサ科	ハイニシキソウ	D	C		
404	種子植物395	トウダイグサ科	アレチニシキソウ	C	B		
405	種子植物396	トウダイグサ科	ショウジョウソウモドキ	C	B		CITES:II
406	種子植物397	トウダイグサ科	チャボタイゲキ	C	C		CITES:II
407	種子植物398	トウダイグサ科	トウゴマ	D	C		
408	種子植物399	トウダイグサ科	ナンキンハゼ	B	B		その他の総合対策外来種
409	種子植物400	トウダイグサ科	アブラギリ	B	B		重点対策外来種
410	種子植物401	トウダイグサ科	オオアブラギリ	D	C		
411	種子植物402	ミカンソウ科	オガサワラコミカンソウ	D	C		
412	種子植物403	ミカンソウ科	ナガエコミカンソウ	C	C		
413	種子植物404	トケイソウ科	クサトケイソウ	D	C		その他の総合対策外来種
414	種子植物405	ヤナギ科	ウラジロハコヤナギ	D	C		
415	種子植物406	ヤナギ科	カリロノボブ	C	C		
416	種子植物407	ヤナギ科	ナミキドロ	D	C		
417	種子植物408	ヤナギ科	シダレヤナギ	D	C		
418	種子植物409	ヤナギ科	セイコヤナギ	D	C		
419	種子植物410	ヤナギ科	ネコヤナギ	D	C	*	
420	種子植物411	ヤナギ科	クロヤナギ	D	C	*	
421	種子植物412	ヤナギ科	キヌヤナギ	D	C		
422	種子植物413	ヤナギ科	コリヤナギ	D	C		
423	種子植物414	ヤナギ科	ウンリュウヤナギ	D	C		
424	種子植物415	ヤナギ科	シグレヤナギ	D	C	*	
425	種子植物416	ヤナギ科	フリソデヤナギ	D	C	*	
426	種子植物417	スミレ科	ヒゴスミレ	D	C		
427	種子植物418	スミレ科	ニオイスミレ	D	C		
428	種子植物419	スミレ科	アメリカスミレサイシン	C	C		
429	種子植物420	スミレ科	サンシキスミレ	D	C		
430	種子植物421	スミレ科	フイリゲンズスミレ	D	C		
431	種子植物422	アマ科	ヒメアマ	D	C		
432	種子植物423	アマ科	キバナノマツバニンジン	B	B		
433	種子植物424	アマ科	シュクコンアマ	D	C		
434	種子植物425	アマ科	アマ	D	C		
435	種子植物426	オトギリソウ科	トミサトオトギリ	B	B		
436	種子植物427	オトギリソウ科	コゴメバオトギリ	D	C		

② 千葉県の外来生物リスト2020年改訂版

No.	類別No.	科名	和名	影響度	緊急度	国内外来	法指定など
種子植物							
437	種子植物428	オトギリソウ科	セイヨウトギリ	D	C		
438	種子植物429	オトギリソウ科	ビヨウヤナギ	D	C		
439	種子植物430	オトギリソウ科	キンシバイ	C	C		
440	種子植物431	フウロソウ科	ツノミオランダフウロ	D	C		
441	種子植物432	フウロソウ科	オランダフウロ	D	C		
442	種子植物433	フウロソウ科	ヤワゲフウロ	C	C		
443	種子植物434	フウロソウ科	ジャコウオランダフウロ	D	C		
444	種子植物435	フウロソウ科	アメリカフウロ	C	C		
445	種子植物436	フウロソウ科	オトメフウロ	D	C		
446	種子植物437	フウロソウ科	ヤサカフウロ	C	C		
447	種子植物438	フウロソウ科	チゴフウロ	D	C		
448	種子植物439	フウロソウ科	ヒメフウロ	D	C		
449	種子植物440	ミソハギ科	ナンゴクヒメミソハギ	B	B		
450	種子植物441	ミソハギ科	シマミソハギ	C	C		
451	種子植物442	ミソハギ科	ホソバヒメミソハギ	B	B		
452	種子植物443	ミソハギ科	サルスベリ	D	C		
453	種子植物444	ミソハギ科	コメバミソハギ	D	C		
454	種子植物445	ミソハギ科	アメリカカキソウ	C	B		
455	種子植物446	ミソハギ科	ザクロ	D	C		
456	種子植物447	ミソハギ科	トウビシ	D	C		
457	種子植物448	アカバナ科	イヌヤマモモソウ	C	C		
458	種子植物449	アカバナ科	ヒレタゴボウ	B	B		
459	種子植物450	アカバナ科	オオバナミズキンバイ	A	A		特定外来生物、緊急対策外来種
460	種子植物451	アカバナ科	ナガバミズキンバイ	C	C		
461	種子植物452	アカバナ科	アメリカミズユキノシタ	B	A		重点対策外来種
462	種子植物453	アカバナ科	メマツヨイグサ	B	C		
463	種子植物454	アカバナ科	オオマツヨイグサ	C	C		
464	種子植物455	アカバナ科	ミナトマツヨイグサ	C	C		
465	種子植物456	アカバナ科	コマツヨイグサ	B	C		重点対策外来種
466	種子植物457	アカバナ科	ユウゲショウ	C	C		
467	種子植物458	アカバナ科	ヒルザキツクミソウ	C	C		
468	種子植物459	アカバナ科	マツヨイグサ	C	C		
469	種子植物460	アカバナ科	ツクミソウ	D	C		
470	種子植物461	ウルシ科	リュウキュウハセ	C	B		
471	種子植物462	ウルシ科	ウルシ	D	C	*	
472	種子植物463	ムクロジ科	トウカエデ	D	C		
473	種子植物464	ムクロジ科	フウセンカズラ	D	C		
474	種子植物465	ムクロジ科	モクゲンジ	D	C		
475	種子植物466	ムクロジ科	ムクロジ	D	C		
476	種子植物467	ミカン科	ユズ	D	C		
477	種子植物468	ミカン科	ナツダイダイ	D	C		
478	種子植物469	ミカン科	ウンシュウミカン	D	C		
479	種子植物470	ミカン科	イヌゴシュユ	D	C		
480	種子植物471	ミカン科	ゴシュユ	D	C		
481	種子植物472	ミカン科	ナガキンカン	D	C		
482	種子植物473	ミカン科	オオバノキハダ	D	C		
483	種子植物474	ミカン科	カラタチ	D	C		
484	種子植物475	ニガキ科	ニワウルシ	B	B		重点対策外来種
485	種子植物476	センダン科	チャンチン	D	C		
486	種子植物477	センダン科	センダン	C	C	*	
487	種子植物478	アオイ科	イチビ	B	B		生態学会100
488	種子植物479	アオイ科	ニシキアオイ	D	C		
489	種子植物480	アオイ科	ツナソ	D	C		
490	種子植物481	アオイ科	タイワンツナソ	D	C		
491	種子植物482	アオイ科	アオギリ	D	C		
492	種子植物483	アオイ科	アオイツナソ	D	C		
493	種子植物484	アオイ科	モミジアオイ	D	C		
494	種子植物485	アオイ科	フヨウ	D	C		その他の総合対策外来種
495	種子植物486	アオイ科	ムクゲ	D	C		
496	種子植物487	アオイ科	ギンセンカ	D	C		
497	種子植物488	アオイ科	ジャコウアオイ	C	C		
498	種子植物489	アオイ科	ゼニアオイ	C	C		
499	種子植物490	アオイ科	ミナミフランスアオイ	C	C		
500	種子植物491	アオイ科	ウサギアオイ	C	C		
501	種子植物492	アオイ科	ハイアオイ	D	C		
502	種子植物493	アオイ科	ゼニアオイ	D	C		
503	種子植物494	アオイ科	フユアオイ	D	C		
504	種子植物495	アオイ科	エノキアオイ	C	C		
505	種子植物496	アオイ科	キクノハアオイ	D	C		
506	種子植物497	アオイ科	ヤノネボンテンカ	D	C		
507	種子植物498	アオイ科	ホソバキンゴジカ	D	C		
508	種子植物499	アオイ科	キンゴジカ	D	C		
509	種子植物500	アオイ科	アメリカキンゴジカ	C	C		
510	種子植物501	フウチョウソウ科	ヒメフウチョウソウ	D	C		

② 千葉県の外來生物リスト2020年改訂版

No.	類別No.	科名	和名	影響度	緊急度	国内外来	法指定など
種子植物							
511	種子植物502	フウチョウソウ科	アフリカフウチョウソウ	C	B		
512	種子植物503	フウチョウソウ科	セイヨウフウチョウソウ	D	C		
513	種子植物504	アブラナ科	アレチナスナ	D	C		
514	種子植物505	アブラナ科	シロイヌナスナ	C	C		
515	種子植物506	アブラナ科	セイヨウワサビ	D	C		
516	種子植物507	アブラナ科	ハルザキヤマガラン	C	C		その他の総合対策外来種、生態学会100
517	種子植物508	アブラナ科	カラシナ	B	B		その他の総合対策外来種
518	種子植物509	アブラナ科	セイヨウアブラナ	B	B		
519	種子植物510	アブラナ科	クロガラシ	D	C		
520	種子植物511	アブラナ科	アブラナ	D	C	*	
521	種子植物512	アブラナ科	ハリゲナタネ	C	A		
522	種子植物513	アブラナ科	オニハマダイコン	A	A		その他の総合対策外来種
523	種子植物514	アブラナ科	アマナスナ	D	C		
524	種子植物515	アブラナ科	ヒメアマナスナ	D	C		
525	種子植物516	アブラナ科	ミチタネツケバナ	C	C		
526	種子植物517	アブラナ科	コタネツケバナ	D	C		
527	種子植物518	アブラナ科	アコウゲンバイ	D	C		
528	種子植物519	アブラナ科	ツノミナスナ	D	C		
529	種子植物520	アブラナ科	ナタネハタザオ	D	C		
530	種子植物521	アブラナ科	カラクサナスナ	C	C		
531	種子植物522	アブラナ科	クヅガラシ	D	C		
532	種子植物523	アブラナ科	ロボウガラシ	C	C		
533	種子植物524	アブラナ科	キバナスズシロ	D	C		
534	種子植物525	アブラナ科	オハツキガラシ	D	C		
535	種子植物526	アブラナ科	エゾスズシロ	D	C		
536	種子植物527	アブラナ科	ワサビ	D	C	*	
537	種子植物528	アブラナ科	キレハマメゲンバイナスナ	C	C		
538	種子植物529	アブラナ科	ウロコナスナ	D	C		
539	種子植物530	アブラナ科	コシミノナスナ	D	C		
540	種子植物531	アブラナ科	ニセマメゲンバイナスナ	D	C		
541	種子植物532	アブラナ科	マメゲンバイナスナ	C	C		
542	種子植物533	アブラナ科	ニワナスナ	D	C		
543	種子植物534	アブラナ科	ゴウダソウ	D	C		
544	種子植物535	アブラナ科	オランダガラシ	A	A		重点対策外来種
545	種子植物536	アブラナ科	タマガラン	D	C		
546	種子植物537	アブラナ科	ショカツサイ	C	C		
547	種子植物538	アブラナ科	セイヨウノダイコン	D	C		
548	種子植物539	アブラナ科	ミヤガラシ	D	C		
549	種子植物540	アブラナ科	ミミヌガラシ	D	C		
550	種子植物541	アブラナ科	キレハイスガラシ	C	C		
551	種子植物542	アブラナ科	シロガラシ	D	C		
552	種子植物543	アブラナ科	ノハラガラシ	C	C		
553	種子植物544	アブラナ科	ハタザオガラシ	D	C		
554	種子植物545	アブラナ科	ホソエガラシ	D	C		
555	種子植物546	アブラナ科	ハマカキネガラシ	C	C		
556	種子植物547	アブラナ科	ケカキネガラシ	C	C		
557	種子植物548	アブラナ科	イヌカキネガラシ	C	C		
558	種子植物549	アブラナ科	ゲンバイナスナ	D	C		
559	種子植物550	タデ科	ジャクチリソバ	D	C		その他の総合対策外来種
560	種子植物551	タデ科	ソバ	D	C		
561	種子植物552	タデ科	ソバカズラ	D	C		
562	種子植物553	タデ科	ツルタデ	D	C		
563	種子植物554	タデ科	ツルドクダミ	C	B		その他の総合対策外来種
564	種子植物555	タデ科	ヒメツルソバ	C	C		その他の総合対策外来種
565	種子植物556	タデ科	オオベニタデ	D	C		
566	種子植物557	タデ科	オオケタデ	D	C		
567	種子植物558	タデ科	ニオイタデ	D	C		
568	種子植物559	タデ科	ハイミチヤナギ	D	C		
569	種子植物560	タデ科	ヤンバルミチヤナギ	D	C		
570	種子植物561	タデ科	ホザキニワヤナギ	D	C		
571	種子植物562	タデ科	ヒメスイバ	C	C		その他の総合対策外来種
572	種子植物563	タデ科	アレチギンギシ	B	B		
573	種子植物564	タデ科	ナガバギンギシ	B	B		その他の総合対策外来種
574	種子植物565	タデ科	コガネギンギシ	D	C		
575	種子植物566	タデ科	エゾノギンギシ	B	B		その他の総合対策外来種
576	種子植物567	タデ科	アレチエゾノギンギシ	C	C		
577	種子植物568	タデ科	ノハラダイオウ	D	C		
578	種子植物569	タデ科	アレチナガバギンギシ	C	C		
579	種子植物570	モウセンゴケ科	アフリカナガバモウセンゴケ	C	C		
580	種子植物571	モウセンゴケ科	ナガエモウセンゴケ	A	A		重点対策外来種、特定外来生物
581	種子植物572	ナデシコ科	ネバリミノツツリ	D	C		
582	種子植物573	ナデシコ科	オランダミミナグサ	C	C		
583	種子植物574	ナデシコ科	ノハラナデシコ	D	C		
584	種子植物575	ナデシコ科	カスミノウ	D	C		

② 千葉県の外来生物リスト2020年改訂版

No.	類別No.	科名	和名	影響度	緊急度	国内外来	法指定など
種子植物							
585	種子植物576	ナデシコ科	ヌカイトナデシコ	D	C		
586	種子植物577	ナデシコ科	イヌコモチナデシコ	D	C		
587	種子植物578	ナデシコ科	イトツメクサ	C	C		
588	種子植物579	ナデシコ科	キヌイトツメクサ	C	C		
589	種子植物580	ナデシコ科	アライトツメクサ	D	C		
590	種子植物581	ナデシコ科	シバツメクサ	D	C		
591	種子植物582	ナデシコ科	マツヨイセンノウ	D	C		
592	種子植物583	ナデシコ科	ムシトリマンテマ	D	C		
593	種子植物584	ナデシコ科	ムシトリナデシコ	D	C		その他の総合対策外来種
594	種子植物585	ナデシコ科	オオシラタマソウ	D	C		
595	種子植物586	ナデシコ科	ホザキマンテマ	D	C		
596	種子植物587	ナデシコ科	シロバナマンテマ	B	C		
597	種子植物588	ナデシコ科	イタリーマンテマ	C	C		
598	種子植物589	ナデシコ科	マンテマ	C	C		その他の総合対策外来種
599	種子植物590	ナデシコ科	ツキミセンノウ	D	C		
600	種子植物591	ナデシコ科	ツキミマンテマ	C	C		
601	種子植物592	ナデシコ科	シラタマソウ	D	C		
602	種子植物593	ナデシコ科	ノハラツメクサ	D	C		
603	種子植物594	ナデシコ科	ウシオハナツメクサ	B	B		
604	種子植物595	ナデシコ科	ウスベニツメクサ	D	C		
605	種子植物596	ナデシコ科	ノミノコフスマ	D	C		
606	種子植物597	ナデシコ科	コハコベ	C	C		
607	種子植物598	ナデシコ科	イヌコハコベ	C	B		
608	種子植物599	ヒユ科	アメリカビユ	D	C		
609	種子植物600	ヒユ科	ホコガタアカザ	B	B		その他の総合対策外来種
610	種子植物601	ヒユ科	ホソバアカザ	D	C		
611	種子植物602	ヒユ科	アリタソウ	C	C		
612	種子植物603	ヒユ科	アメリカアリタソウ	C	C		
613	種子植物604	ヒユ科	コアカザ	B	C		
614	種子植物605	ヒユ科	ウラジロアカザ	B	C		
615	種子植物606	ヒユ科	ヒメハマアカザ	D	C		
616	種子植物607	ヒユ科	ミナトアカザ	D	C		
617	種子植物608	ヒユ科	ゴウシュウアリタソウ	B	B		
618	種子植物609	ヒユ科	ホウキギ	D	C		
619	種子植物610	ヒユ科	ケイノコツチモドキ (仮称)	D	C		
620	種子植物611	ヒユ科	ホソバツルノゲイトウ	D	C		
621	種子植物612	ヒユ科	ナガエツルノゲイトウ	A	A		特定外来生物、緊急対策外来種
622	種子植物613	ヒユ科	ツルノゲイトウ	B	B		
623	種子植物614	ヒユ科	ヒメシロビユ	D	C		
624	種子植物615	ヒユ科	ヒメアオゲイトウ	D	C		
625	種子植物616	ヒユ科	スギモリゲイトウ	D	C		
626	種子植物617	ヒユ科	ハイビユ	D	C		
627	種子植物618	ヒユ科	ホソバイヌビユ	D	C		
628	種子植物619	ヒユ科	ホソアオゲイトウ	B	B		
629	種子植物620	ヒユ科	ヒユ	D	C		
630	種子植物621	ヒユ科	オオホナガアオゲイトウ	D	C		
631	種子植物622	ヒユ科	イガホビユ	B	B		
632	種子植物623	ヒユ科	アオゲイトウ	D	C		
633	種子植物624	ヒユ科	ハリビユ	B	B		
634	種子植物625	ヒユ科	ホナガイヌビユ	B	B		
635	種子植物626	ヒユ科	ノゲイトウ	D	C		
636	種子植物627	ヒユ科	ゲイトウ	D	C		
637	種子植物628	ツルナ科	ハナツルソウ	D	C		
638	種子植物629	ツルナ科	バクヤギク	D	C		重点対策外来種
639	種子植物630	ツルナ科	マツバギク	D	C		
640	種子植物631	ヤマゴボウ科	ヨウシュヤマゴボウ	C	C		
641	種子植物632	ヤマゴボウ科	ヤマゴボウ	D	C		
642	種子植物633	オシロイバナ科	ナハカノコソウ	D	C		
643	種子植物634	オシロイバナ科	オシロイバナ	C	C		
644	種子植物635	ザクロソウ科	ホソバモンバミミナグサ	D	C		
645	種子植物636	ザクロソウ科	ハナビザクロソウ	D	C		
646	種子植物637	ザクロソウ科	クルマバザクロソウ	D	C		
647	種子植物638	ツルムラサキ科	アカザカスラ	D	C		
648	種子植物639	ツルムラサキ科	ツルムラサキ	D	C		その他の総合対策外来種
649	種子植物640	ツルムラサキ科	ジュズサンゴ	C	C		
650	種子植物641	スベリヒユ科	ダチスベリヒユ	D	C		
651	種子植物642	スベリヒユ科	ヒメマツバボタン	D	C		重点対策外来種
652	種子植物643	スベリヒユ科	ハゼラン	C	C		
653	種子植物644	サボテン科	ウチワサボテン	B	B		
654	種子植物645	ツリフネソウ科	アカボシツリフネ	B	B		その他の総合対策外来種
655	種子植物646	カキノキ科	カキノキ	C	C		
656	種子植物647	カキノキ科	マメガキ	D	C		
657	種子植物648	サクラソウ科	アカバナリハコベ	D	C		
658	種子植物649	ツバキ科	チャノキ	D	C		

② 千葉県の外来生物リスト2020年改訂版

No.	類別No.	科名	和名	影響度	緊急度	国内外来	法指定など
種子植物							
659	種子植物650	ツバキ科	ハマヒサカキ	D	C	*	
660	種子植物651	ツバキ科	ナツツバキ	D	C	*	
661	種子植物652	マタビ科	シナサルナシ	C	C		産業管理外来種
662	種子植物653	トチュウ科	トチュウ	D	C		
663	種子植物654	アカネ科	オオフタバムグラ	B	B		その他の総合対策外来種
664	種子植物655	アカネ科	メリケンムグラ	D	C		
665	種子植物656	アカネ科	シラホシムグラ	B	B		
666	種子植物657	アカネ科	ミナトムグラ	D	C		
667	種子植物658	アカネ科	クちなシ	D	C		
668	種子植物659	アカネ科	タマザキフタバムグラ	C	C		
669	種子植物660	アカネ科	ハシカグサモドキ	D	C		
670	種子植物661	アカネ科	ハクチョウゲ	D	C		国RL:EN
671	種子植物662	アカネ科	ハナヤエムグラ	C	C		
672	種子植物663	アカネ科	アメリカハリフタバ	D	C		
673	種子植物664	リンドウ科	ベニバナセンブリ	D	C		
674	種子植物665	リンドウ科	ハナハマセンブリ	C	C		
675	種子植物666	キョウチクトウ科	キョウチクトウ	D	C		
676	種子植物667	キョウチクトウ科	ツルニチニチソウ	B	B		重点対策外来種
677	種子植物668	キョウチクトウ科	ヤナギトウワタ	D	C		
678	種子植物669	ムラサキ科	アラゲムラサキ	D	C		
679	種子植物670	ムラサキ科	ワルタビラコ	C	C		
680	種子植物671	ムラサキ科	トゲムラサキ	D	C		
681	種子植物672	ムラサキ科	シャゼンムラサキ	D	C		
682	種子植物673	ムラサキ科	シベナガムラサキ	D	C		
683	種子植物674	ムラサキ科	アレチムラサキ	D	C		
684	種子植物675	ムラサキ科	ノムラサキ	D	C		
685	種子植物676	ムラサキ科	イヌムラサキ	D	C		
686	種子植物677	ムラサキ科	ノハラムラサキ	D	C		
687	種子植物678	ムラサキ科	ハマウスレナグサ	D	C		
688	種子植物679	ムラサキ科	ウスレナグサ	D	C		
689	種子植物680	ムラサキ科	キバナムラサキ	D	C		
690	種子植物681	ムラサキ科	ヒレハリソウ	C	C		
691	種子植物682	ヒルガオ科	ツレザキヒルガオ	D	C		
692	種子植物683	ヒルガオ科	セイヨウヒルガオ	D	C		
693	種子植物684	ヒルガオ科	アメリカネナンカズラ	B	B		その他の総合対策外来種
694	種子植物685	ヒルガオ科	カリフォルニアアイゴケ	C	C		
695	種子植物686	ヒルガオ科	サツマイモ	D	C		
696	種子植物687	ヒルガオ科	マルバルコウ	D	C		
697	種子植物688	ヒルガオ科	アメリカアサガオ	C	C		
698	種子植物689	ヒルガオ科	マルバアメリカアサガオ	C	C		
699	種子植物690	ヒルガオ科	ノアサガオ	C	C	*	
700	種子植物691	ヒルガオ科	マメアサガオ	C	C		
701	種子植物692	ヒルガオ科	アサガオ	D	C		
702	種子植物693	ヒルガオ科	マルバアサガオ	D	C		
703	種子植物694	ヒルガオ科	イモネノホシアサガオ	D	C		
704	種子植物695	ヒルガオ科	ホシアサガオ	C	C		その他の総合対策外来種
705	種子植物696	ヒルガオ科	モミジバルコウソウ	D	C		
706	種子植物697	ヒルガオ科	オキナアサガオ	D	C		
707	種子植物698	ヒルガオ科	ツタノハヒルガオ	D	C		
708	種子植物699	ナス科	キチョウジ	D	C		
709	種子植物700	ナス科	ツノミチョウセンアサガオ	B	C		その他の総合対策外来種
710	種子植物701	ナス科	シロバナチョウセンアサガオ	B	C		その他の総合対策外来種
711	種子植物702	ナス科	ヨウシュチョウセンアサガオ	B	C		その他の総合対策外来種
712	種子植物703	ナス科	ケチョウセンアサガオ	B	C		その他の総合対策外来種
713	種子植物704	ナス科	オオセンナリ	C	C		
714	種子植物705	ナス科	ホオズキ	D	C		
715	種子植物706	ナス科	ヒロハフウリンホオズキ	B	B		
716	種子植物707	ナス科	ホソバフウリンホオズキ	B	B		
717	種子植物708	ナス科	アイフウリンホオズキ	B	B		
718	種子植物709	ナス科	ピロードホオズキ	D	C		
719	種子植物710	ナス科	ウスゲホオズキ	D	C		
720	種子植物711	ナス科	ブドウホオズキ	D	C		
721	種子植物712	ナス科	シヨクヨウホオズキ	D	C		
722	種子植物713	ナス科	センナリホオズキ	C	C		
723	種子植物714	ナス科	ハコベホオズキ	C	C		
724	種子植物715	ナス科	テリミノヌホオズキ(垂れ実型)	C	C		
725	種子植物716	ナス科	カンザシヌホオズキ	C	C		
726	種子植物717	ナス科	シロミカンザシヌホオズキ	D	C		
727	種子植物718	ナス科	キンギンナスビ	D	C		
728	種子植物719	ナス科	フルナスビ	B	B		
729	種子植物720	ナス科	オオイヌホオズキ	C	C		
730	種子植物721	ナス科	ヒメケイヌホオズキ	D	C		
731	種子植物722	ナス科	タマサンゴ	C	C		
732	種子植物723	ナス科	アメリカイヌホオズキ	C	C		

② 千葉県の外来生物リスト2020年改訂版

No.	類別No.	科名	和名	影響度	緊急度	国内外来	法指定など
種子植物							
733	種子植物724	ナス科	トマトダマシ	D	B		
734	種子植物725	ナス科	ケイヌホオズキ	D	C		
735	種子植物726	ナス科	ハリナスビ	C	C		
736	種子植物727	ナス科	トゲハリナスビ	C	C		
737	種子植物728	ナス科	アカミノイヌホオズキ	D	C		
738	種子植物729	モクセイ科	チョウセンレンギョウ	D	C		
739	種子植物730	モクセイ科	トネリコ	D	C		
740	種子植物731	モクセイ科	トウネズミモチ	B	B		重点対策外来種
741	種子植物732	モクセイ科	キンモクセイ	D	C		
742	種子植物733	モクセイ科	ギンモクセイ	D	C		
743	種子植物734	モクセイ科	ヒラギモクセイ	D	C		
744	種子植物735	オオバコ科	イケノミズハコベ	D	C		重点対策外来種
745	種子植物736	オオバコ科	ヒナウンラン	D	C		
746	種子植物737	オオバコ科	ツタバウンラン	C	C		
747	種子植物738	オオバコ科	イワカラクサ	D	C		
748	種子植物739	オオバコ科	ヒメツルウンラン	D	C		
749	種子植物740	オオバコ科	マツバウンラン	C	C		
750	種子植物741	オオバコ科	ムラサキウンラン	D	C		
751	種子植物742	オオバコ科	ホソバウンラン	D	C		
752	種子植物743	オオバコ科	ムジナオオバコ	C	C		
753	種子植物744	オオバコ科	ニチナンオオバコ	C	C		
754	種子植物745	オオバコ科	ヘラオオバコ	C	C		
755	種子植物746	オオバコ科	セイヨウオオバコ	D	C		
756	種子植物747	オオバコ科	ハイオオバコ	D	C		
757	種子植物748	オオバコ科	ツボミオオバコ	C	C		
758	種子植物749	オオバコ科	トウテイラン	D	C		国RL-VU
759	種子植物750	オオバコ科	オオカワヂシャ	A	A		特定外来生物、緊急対策外来種
760	種子植物751	オオバコ科	タチイヌノフグリ	C	C		
761	種子植物752	オオバコ科	コゴメイヌノフグリ	C	C		
762	種子植物753	オオバコ科	フラサバソウ	C	B		
763	種子植物754	オオバコ科	オオイヌノフグリ	C	C		
764	種子植物755	オオバコ科	コテングクワガタ	C	C		
765	種子植物756	オオバコ科	ホナガカワヂシャ	B	B	*	重点対策外来種
766	種子植物757	ゴマノハグサ科	フサフジツギ	C	C		重点対策外来種
767	種子植物758	ゴマノハグサ科	モウズイカ	D	C		
768	種子植物759	ゴマノハグサ科	シロバナモウズイカ	D	C		
769	種子植物760	ゴマノハグサ科	ヒロードモウズイカ	C	B		
770	種子植物761	ゴマノハグサ科	ホザキモウズイカ	D	C		
771	種子植物762	アゼナ科	ヒメアメリカアゼナ	D	C		
772	種子植物763	アゼナ科	タゲトアゼナ	B	B		
773	種子植物764	アゼナ科	アメリカアゼナ	B	B		
774	種子植物765	シソ科	セイヨウジュウニヒトエ	C	C		
775	種子植物766	シソ科	チシマオドリコソウ	D	C		
776	種子植物767	シソ科	キバナオドリコソウ	D	C		
777	種子植物768	シソ科	ヒメオドリコソウ	C	C		
778	種子植物769	シソ科	ヨウシュハッカ	D	C		
779	種子植物770	シソ科	ナガバハッカ	D	C		
780	種子植物771	シソ科	メグサハッカ	D	C		
781	種子植物772	シソ科	マルバハッカ	C	C		
782	種子植物773	シソ科	オランダハッカ	D	C		
783	種子植物774	シソ科	アメリカハッカ	D	C		
784	種子植物775	シソ科	コショウハッカ	D	C		
785	種子植物776	シソ科	ハリゲヤグルマハッカ	D	C		
786	種子植物777	シソ科	ヤグルマハッカ	D	C		
787	種子植物778	シソ科	イヌハッカ	D	C		
788	種子植物779	シソ科	シソ	C	C		
789	種子植物780	シソ科	エゴマ	D	C		
790	種子植物781	シソ科	カクトラノオ	D	C		
791	種子植物782	シソ科	セイヨウウツボグサ	D	C		
792	種子植物783	シソ科	アワモリハッカ	D	C		
793	種子植物784	シソ科	イヌヒメコズチ	D	C		
794	種子植物785	シソ科	ミナトタムラソウ	D	C		
795	種子植物786	シソ科	ヤブチョロギ	D	C		
796	種子植物787	シソ科	オトメイヌゴマ	C	C		
797	種子植物788	キリ科	キリ	D	C		
798	種子植物789	ハマウツボ科	ヒサウチソウ	D	C		
799	種子植物790	ハマウツボ科	セイヨウヒキヨモギ	C	C		
800	種子植物791	ハマウツボ科	ヤセウツボ	B	B		
801	種子植物792	タヌキモ科	オオバナイトタヌキモ	C	B		重点対策外来種
802	種子植物793	キツネノマゴ科	ヤナギバルイラソウ	C	C		その他の総合対策外来種
803	種子植物794	ノウゼンカズラ科	ノウゼンカズラ	D	C		
804	種子植物795	ノウゼンカズラ科	アメリカキササゲ	D	C		
805	種子植物796	ノウゼンカズラ科	キササゲ	D	C		
806	種子植物797	クマツヅラ科	ボタンクサギ	D	C		

② 千葉県の外来生物リスト2020年改訂版

No.	類別No.	科名	和名	影響度	緊急度	国内外来	法指定など
種子植物							
807	種子植物798	クマツヅラ科	シチヘンゲ	B	B		重点対策外来種
808	種子植物799	クマツヅラ科	ヒメイワダレソウ	B	B		重点対策外来種
809	種子植物800	クマツヅラ科	ヤナギハナガサ	C	C		
810	種子植物801	クマツヅラ科	アレチハナガサ	C	C		その他の総合対策外来種
811	種子植物802	クマツヅラ科	ダキバアレチハナガサ	C	C		その他の総合対策外来種
812	種子植物803	クマツヅラ科	ヒメクマツヅラ	C	C		その他の総合対策外来種
813	種子植物804	クマツヅラ科	シュクコンパーベナ	D	C		
814	種子植物805	クマツヅラ科	ヒメビジョザクラ	D	C		
815	種子植物806	キキョウ科	ハタザオギキョウ	D	C		
816	種子植物807	キキョウ科	ロベリアソウ	D	C		
817	種子植物808	キキョウ科	ヒナキキョウソウ	D	C		
818	種子植物809	キキョウ科	キキョウソウ	C	C		
819	種子植物810	キク科	キバナノコギリソウ	D	C		
820	種子植物811	キク科	セイヨウノコギリソウ	C	C		
821	種子植物812	キク科	アカバナセイヨウノコギリソウ	D	C		
822	種子植物813	キク科	ノコギリソウモドキ	D	C		
823	種子植物814	キク科	ヌマツルギク	B	B		
824	種子植物815	キク科	マルバフジバカマ	D	C		その他の総合対策外来種
825	種子植物816	キク科	カッコウアザミ	D	C		その他の総合対策外来種
826	種子植物817	キク科	ブタクサ	B	C		
827	種子植物818	キク科	ブタクサモドキ	D	C		
828	種子植物819	キク科	オオブタクサ	A	A		重点対策外来種、生態学会100
829	種子植物820	キク科	アレチカミツレ	D	C		
830	種子植物821	キク科	カミツレモドキ	D	C		
831	種子植物822	キク科	ゴボウ	D	C		
832	種子植物823	キク科	ワタゲツルハナグルマ	C	C		その他の総合対策外来種
833	種子植物824	キク科	モウコヨモギ	B	B		
834	種子植物825	キク科	イワヨモギ	B	B		国RLVU
835	種子植物826	キク科	ハイイロヨモギ	B	B		
836	種子植物827	キク科	キダチコンギク	C	C		
837	種子植物828	キク科	ミヤマヨメナ	D	C	*	
838	種子植物829	キク科	オオホウキギク	B	C		
839	種子植物830	キク科	ホウキギク	B	C		
840	種子植物831	キク科	ヒロハホウキギク	B	C		
841	種子植物832	キク科	キンバイタウコギ	D	C		
842	種子植物833	キク科	コバノセンダングサ	D	C		
843	種子植物834	キク科	センダングサ	C	C		
844	種子植物835	キク科	アメリカセンダングサ	B	B		その他の総合対策外来種
845	種子植物836	キク科	コセンダングサ	B	B		
846	種子植物837	キク科	シロバナセンダングサ	B	B		
847	種子植物838	キク科	タホウタウコギ	D	C		
848	種子植物839	キク科	セイヨウトゲアザミ	C	C		
849	種子植物840	キク科	エゾノキツネアザミ	C	C	*	
850	種子植物841	キク科	ヒメキンセンカ	D	C		
851	種子植物842	キク科	キンセンカ	D	C		
852	種子植物843	キク科	ヒレアザミ	C	C		
853	種子植物844	キク科	ヒメヒレアザミ	C	C		
854	種子植物845	キク科	ベニバナ	D	C		
855	種子植物846	キク科	ムラサキイガヤグルマギク	C	C		
856	種子植物847	キク科	ヤグルマギク	D	C		
857	種子植物848	キク科	クロアザミ	C	C		
858	種子植物849	キク科	イガヤグルマギク	C	C		
859	種子植物850	キク科	ヒレハリギク	C	C		
860	種子植物851	キク科	キクタニギク	B	B	*	国RL:NT、県RL:C
861	種子植物852	キク科	シュンギク	D	C		
862	種子植物853	キク科	キク	B	C		その他の総合対策外来種
863	種子植物854	キク科	ハナイソギク	B	B		
864	種子植物855	キク科	キクニガナ	D	C		
865	種子植物856	キク科	フジアザミ	D	C	*	
866	種子植物857	キク科	アメリカオニアザミ	B	A		その他の総合対策外来種
867	種子植物858	キク科	アレチノギク	C	C		
868	種子植物859	キク科	ヒメムカシヨモギ	B	B		
869	種子植物860	キク科	オオアレチノギク	B	B		生態学会100
870	種子植物861	キク科	キンケイギク	D	C		
871	種子植物862	キク科	オオキンケイギク	A	A		特定外来生物、緊急対策外来種、生態学会100
872	種子植物863	キク科	ハルシャギク	C	C		
873	種子植物864	キク科	コスモス	D	C		
874	種子植物865	キク科	キバナコスモス	D	C		
875	種子植物866	キク科	マメカミツレ	C	C		
876	種子植物867	キク科	ベニバナボロギク	B	C		
877	種子植物868	キク科	セイヨウニガナ	D	C		
878	種子植物869	キク科	ヤネタビラコ	D	C		
879	種子植物870	キク科	アメリカカタカサブドウ	B	B		
880	種子植物871	キク科	オオハキダメギク	D	C		

② 千葉県の外来生物リスト2020年改訂版

No.	類別No.	科名	和名	影響度	緊急度	国内外来	法指定など
種子植物							
881	種子植物872	キク科	ナンカイウスベニニガナ	D	C		
882	種子植物873	キク科	ダントボロギク	B	C		
883	種子植物874	キク科	ヒメジョオン	B	C		その他の総合対策外来種、生態学会100
884	種子植物875	キク科	ペラペラヨメナ	C	C		
885	種子植物876	キク科	ハルジオン	B	C		生態学会100
886	種子植物877	キク科	ケナンヒメムカンヨモギ	C	C		その他の総合対策外来種
887	種子植物878	キク科	テンニンギク	D	C		
888	種子植物879	キク科	コゴメギク	D	C		
889	種子植物880	キク科	ハキダメギク	C	C		
890	種子植物881	キク科	アイセイタカハハコグサ	B	C	*	
891	種子植物882	キク科	タチチチコグサ	C	C		
892	種子植物883	キク科	セイタカハハコグサ	B	C		
893	種子植物884	キク科	チチコグサモドキ	B	C		
894	種子植物885	キク科	ウスベニチチコグサ	C	C		
895	種子植物886	キク科	ウラジロチチコグサ	B	C		
896	種子植物887	キク科	キバナタカサブロウ	D	C		
897	種子植物888	キク科	ミスヒマワリ	A	A		緊急対策外来種、特定外来生物
898	種子植物889	キク科	サンシチソウ	D	C		
899	種子植物890	キク科	ダンゴギク	D	C		
900	種子植物891	キク科	マツバハルシャギク	C	C		
901	種子植物892	キク科	ヒマワリ	D	C		
902	種子植物893	キク科	シロタエヒマワリ	D	C		
903	種子植物894	キク科	ヒメヒマワリ	D	C		
904	種子植物895	キク科	クワイモ	B	B		
905	種子植物896	キク科	コウリンタンポポ	D	C		
906	種子植物897	キク科	ヒメブタナ	D	C		
907	種子植物898	キク科	ブタナ	B	C		
908	種子植物899	キク科	オオグルマ	D	C		
909	種子植物900	キク科	フナバシソウ	D	C		
910	種子植物901	キク科	マルバトゲチシャ	D	C		
911	種子植物902	キク科	トゲチシャ	D	C		
912	種子植物903	キク科	ナタネタヒラコ	D	C		
913	種子植物904	キク科	ノースポールギク	D	C		
914	種子植物905	キク科	フランスギク	D	C		その他の総合対策外来種
915	種子植物906	キク科	イヌカミツレ	C	C		
916	種子植物907	キク科	ゴシカギク	D	C		
917	種子植物908	キク科	カミツレ	C	C		
918	種子植物909	キク科	コバレンギク	D	C		
919	種子植物910	キク科	アラゲハンゴンソウ	C	B		その他の総合対策外来種
920	種子植物911	キク科	オオハンゴンソウ	A	A		緊急対策外来種、特定外来生物
921	種子植物912	キク科	ハナガサギク	D	C		
922	種子植物913	キク科	ミツバオオハンゴンソウ	D	C		
923	種子植物914	キク科	ナルトサワギク	A	A		緊急対策外来種、特定外来生物
924	種子植物915	キク科	ツタギク	D	C		
925	種子植物916	キク科	ネバリノボロギク	D	C		
926	種子植物917	キク科	ノボロギク	B	C		
927	種子植物918	キク科	オオアザミ	C	C		
928	種子植物919	キク科	ヤーコン	D	C		
929	種子植物920	キク科	セイタカアワダチソウ	A	B		重点対策外来種、生態学会100
930	種子植物921	キク科	オオアワダチソウ	C	B		重点対策外来種、生態学会100
931	種子植物922	キク科	メリケントキンソウ	A	A		
932	種子植物923	キク科	オニノゲシ	B	C		
933	種子植物924	キク科	ダールベルグデイジー	C	C		
934	種子植物925	キク科	ヤナギハヒメジョオン	B	C		
935	種子植物926	キク科	ヘラハヒメジョオン	C	C		
936	種子植物927	キク科	シオザキソウ	D	C		
937	種子植物928	キク科	コウオウソウ	D	C		
938	種子植物929	キク科	ナツシロギク	D	C		
939	種子植物930	キク科	ヨモギギク	D	C	*	生態学会100
940	種子植物931	キク科	シロバナタンポポ	C	C	*	生態学会100
941	種子植物932	キク科	アカミタンポポ	B	C		その他の総合対策外来種、生態学会100
942	種子植物933	キク科	アイノコアカミタンポポ	B	C		その他の総合対策外来種、生態学会100
943	種子植物934	キク科	セイヨウタンポポ	B	C		その他の総合対策外来種、生態学会100
944	種子植物935	キク科	アイノコセイヨウタンポポ	B	C		その他の総合対策外来種、生態学会100
945	種子植物936	キク科	キバナムギナデシコ	D	C		
946	種子植物937	キク科	ハネミギク	C	C		
947	種子植物938	キク科	イガオナモミ	B	B		
948	種子植物939	キク科	オオオナモミ	B	B		その他の総合対策外来種、生態学会100
949	種子植物940	キク科	トゲオナモミ	C	C		
950	種子植物941	スイカズラ科	ハナツクバネウツギ	D	C		
951	種子植物942	スイカズラ科	キンギンボク	D	C		
952	種子植物943	スイカズラ科	ザンゴジュ	D	C	*	
953	種子植物944	スイカズラ科	ノヂシャ	C	C		
954	種子植物945	スイカズラ科	シロバナノゾシヤ	C	C		

② 千葉県の外来生物リスト2020年改訂版

No.	類別No.	科名	和名	影響度	緊急度	国内外来	法指定など
種子植物							
955	種子植物946	スイカズラ科	オニナベナ	D	C		
956	種子植物947	ウコギ科	ブラジルチドメグサ	C	C		特定外来生物、緊急対策外来種
957	種子植物948	ウコギ科	ウチワゼニクサ	B	B		重点対策外来種
958	種子植物949	ウコギ科	ヒメウコギ	C	C		
959	種子植物950	ウコギ科	カナリーキツタ	D	C		
960	種子植物951	ウコギ科	セイヨウキツタ	D	C		
961	種子植物952	ウコギ科	カミヤツデ	D	C		その他の総合対策外来種
962	種子植物953	セリ科	ドクゼリモドキ	D	C		
963	種子植物954	セリ科	ノハラジャク	C	C		
964	種子植物955	セリ科	オランダミツバ	D	C		
965	種子植物956	セリ科	マツバゼリ	C	C		
966	種子植物957	セリ科	ドクニンジン	A	A		その他の総合対策外来種
967	種子植物958	セリ科	コエンドロ	D	C		
968	種子植物959	セリ科	ノラニンジン	C	C		
969	種子植物960	セリ科	ウイキョウ	D	C		
970	種子植物961	セリ科	ハナカザリゼリ	C	C		
971	種子植物962	セリ科	オランダゼリ	D	C		
蕨苔類							
972	蕨苔類1	スギゴケ科	ハリスギゴケ	DD	C	*	
973	蕨苔類2	センボンゴケ科	コモチネジレゴケ	DD	C		
974	蕨苔類3	ギボウシゴケ科	コバノスナゴケ	D	C	*	
975	蕨苔類4	ギボウシゴケ科	チョウセンスナゴケ	D	C	*	
976	蕨苔類5	ヒジキゴケ科	ヒジキゴケ	D	C	*	
977	蕨苔類6	ミカツキゼニゴケ科	ミカツキゼニゴケ	B	C		
978	蕨苔類7	ジンガサゴケ科	ミヤコゼニゴケ	C	C	*	
979	蕨苔類8	ウキゴケ科	ウロコハタケゴケ	A	A		その他の総合対策外来種
980	蕨苔類9	ウキゴケ科	サビイロハタケゴケ	B	B		その他の総合対策外来種
地衣類							
981	地衣類1	イワノリ科	ウスバイシバイイワノリ	D	C	*	国RL:NT
大型菌類							
982	大型菌類1	ショウロ科	ショウロ	D	C	*	県RL:D
983	大型菌類2	キシメジ科	ハマシメジ	D	C	*	県RL:D
984	大型菌類3	ヌメリイグチ科	シロヌメリイグチ	D	C	*	
985	大型菌類4	ヒメツチグリ科	タマハジキタケ属種	D	C		
986	大型菌類5	ウラボヘニガサ科	トゲウラボヘニガサ	D	C		
987	大型菌類6	キシメジ科	ツブエノシメジ	D	C	*	
線虫類							
988	線虫類1	プラティレンクス科	レンコンネモグリセンチュウ	C	B		
989	線虫類2	アフレンコイデス科	マツノザイセンチュウ	A	A		その他の総合対策外来種、生態学会100
軟体動物							
990	軟体動物1	ヤマタニシ科	ヤマクルマ	D	C	*	
991	軟体動物2	アズキガイ科	アズキガイ	C	C	*	
992	軟体動物3	タニシモドキ科	スクミリンゴガイ	A	A		重点対策外来種、生態学会100
993	軟体動物4	ホソウミナ科	ホソウミナ	C	C	*	
994	軟体動物5	ヘナタリ科	カワアイ	C	C	*	県RL:A
995	軟体動物6	カワニナ科	チリメンカワニナ	C	B	*	
996	軟体動物7	カワニナ科	カワニナ属の一種	C	C		
997	軟体動物8	エゾマタニシ科	ヒメマタニシ科類似種	DD	C		
998	軟体動物9	ミヅボ科	コモチカワツボ	C	C		その他の総合対策外来種
999	軟体動物10	カワザンショウガイ科	ウスイロオカチグサ	D	C	*	
1000	軟体動物11	カリバガサ科	シマメノウフネガイ	B	C		その他の総合対策外来種
1001	軟体動物12	タマガイ科	ホソヤツメタ	B	B		
1002	軟体動物13	タマガイ科	サキグロタマツメタ	A	B		重点対策外来種、国RL:CR+EN
1003	軟体動物14	タマガイ科	ゴマフダマ	A	A		国RL:CR+EN
1004	軟体動物15	カノコキセワタ科	タソガレキセワタ	C	C		
1005	軟体動物16	フジタウミウシ科	クロコソデウミウシ	DD	C		
1006	軟体動物17	モノアラガイ科	コシダカヒメモノアラガイ	C	C		
1007	軟体動物18	モノアラガイ科	モノアラガイ類	C	C		
1008	軟体動物19	モノアラガイ科	ハブタエモノアラガイ	C	C		その他の総合対策外来種
1009	軟体動物20	サカマキガイ科	サカマキガイ	B	C		生態学会100
1010	軟体動物21	サカマキガイ科	タスキガケサカマキガイ	C	C		
1011	軟体動物22	ヒラマキガイ科	ヒラマキミズマイマイ類	C	C		
1012	軟体動物23	ヒラマキガイ科	インドヒラマキガイ	C	C		
1013	軟体動物24	ヒラマキガイ科	コビトノボウシザラ	C	C		
1014	軟体動物25	スナガイ科	スナガイ	C	C	*	県RL:C
1015	軟体動物26	スナガイ科	スナガイの一種	D	C		
1016	軟体動物27	ミジンマイマイ科	ソウジマミジンマイマイ	C	B		
1017	軟体動物28	ミジンマイマイ科	ミジンマイマイ	C	C	*	県RL:C
1018	軟体動物29	キュウシュウナミコギセル	キュウシュウナミコギセル	C	C	*	
1019	軟体動物30	オカクチケレガイ科	トクサオカチウジガイ	B	C		
1020	軟体動物31	オカクチケレガイ科	オオクビケレガイ	C	B		その他の総合対策外来種
1021	軟体動物32	バツラマイマイ科	バツラマイマイ	C	C	*	
1022	軟体動物33	イシノシタ科	ノハライシノシタ	C	C		
1023	軟体動物34	コウラナメクジ科	チャコウラナメクジ	B	B		生態学会100

② 千葉県の外来生物リスト2020年改訂版

No.	類別No.	科名	和名	影響度	緊急度	国内外来	法指定など
軟体動物							
1024	軟体動物35	コウラナメクジ科	コウラナメクジ	C	C		
1025	軟体動物36	ノハラナメクジ科	ノハラナメクジ	C	C		
1026	軟体動物37	ニワコウラナメクジ科	ニワコウラナメクジ	C	C		
1027	軟体動物38	エソエンザガイ科	ヒメコハクガイ	C	C		
1028	軟体動物39	コハクガイ科	コハクガイ	B	C		
1029	軟体動物40	ナンバンマイマイ科	コハクオナジマイマイ	B	B	*	
1030	軟体動物41	ナンバンマイマイ科	オナジマイマイ	C	C		
1031	軟体動物42	ナンバンマイマイ科	ヒタチマイマイ	C	C	*	
1032	軟体動物43	リンゴマイマイ科	イスパニアマイマイ	C	A		
1033	軟体動物44	イガイ科	カワヒバリガイ	A	A		特定外来生物、緊急対策外来種、生態学会100
1034	軟体動物45	イガイ科	コケガラス	B	B	*	
1035	軟体動物46	イガイ科	ムラサキイガイ	A	B		その他の総合対策外来種、生態学会100
1036	軟体動物47	イガイ科	コウロエンカワヒバリガイ	B	C		その他の総合対策外来種、生態学会100
1037	軟体動物48	カワシシユガイ科	カワシシユガイ	C	A	*	
1038	軟体動物49	フタバシラガイ科	ウメノハナガイモドキ	C	B	*	
1039	軟体動物50	イソシジミ科	ワスレイソシジミ	C	C	*	
1040	軟体動物51	カワホトギスガイ科	イガイダマン	C	C		その他の総合対策外来種
1041	軟体動物52	フナガタガイ科	ウネナシトマヤガイ	C	C	*	県RLA
1042	軟体動物53	シジミ科	タイワンシジミ	B	A		その他の総合対策外来種
1043	軟体動物54	シジミ科	カネツケシジミ	B	A		
1044	軟体動物55	シジミ科	ウスシジミ	C	C		
1045	軟体動物56	シジミ科	ヤマトシジミ種群	C	B		
1046	軟体動物57	シジミ科	シジミ属の一種	C	A		
1047	軟体動物58	マルスダレガイ科	ホンビノスガイ	B	C		その他の総合対策外来種
1048	軟体動物59	マルスダレガイ科	ハマグリ	B	B	*	県RL-X
1049	軟体動物60	マルスダレガイ科	シナハマグリ	C	A		その他の総合対策外来種、生態学会100
1050	軟体動物61	マルスダレガイ科	タイワンハマグリ	C	C		
1051	軟体動物62	マルスダレガイ科	アサリ	B	A	*	
1052	軟体動物63	マルスダレガイ科	アサリ近似種	A	A		
1053	軟体動物64	イワホリガイ科	ウスカラシオツガイ	C	C		
節足動物							
1054	節足動物1	ヒメハダニ科	ランヒメハダニ	C	B		
1055	節足動物2	ハダニ科	ルイスアケハダニ	C	B		
1056	節足動物3	ハダニ科	マンゴーツメハダニ	A	C		
1057	節足動物4	ハダニ科	モクセイマルハダニ	C	B		
1058	節足動物5	フシダニ科	イチジクモンサビダニ	C	C		
1059	節足動物6	フシダニ科	トマトサビダニ	C	B		生態学会100
1060	節足動物7	ヒメグモ科	セアカゴケグモ	A	A		特定外来生物、緊急対策外来種
1061	節足動物8	ヒメグモ科	シロホシヒメグモ	DD	C		
1062	節足動物9	フジツボ科	タデジマフジツボ	D	C		その他の総合対策外来種
1063	節足動物10	フジツボ科	アメリカフジツボ	D	C		その他の総合対策外来種
1064	節足動物11	フジツボ科	ヨーロッパフジツボ	D	C		その他の総合対策外来種
1065	節足動物12	フジツボ科	ココボーマアカフジツボ	D	C		
1066	節足動物13	オカダンゴムシ科	オカダンゴムシ	D	C		
1067	節足動物14	ナガワラジムシ科	ナガワラジムシ	D	C		
1068	節足動物15	ワラジムシ科	ホソワラジムシ	D	C		
1069	節足動物16	ワラジムシ科	オビワラジムシ	D	C		
1070	節足動物17	ワラジムシ科	クマワラジムシ	DD	C		
1071	節足動物18	ワラジムシ科	ワラジムシ	D	C		
1072	節足動物19	マミズヨコエビ科	フロリダマミズヨコエビ	C	B		その他の総合対策外来種
1073	節足動物20	ヌマエビ科	シナヌマエビ	DD	C		
1074	節足動物21	アメリカザリガニ科	アメリカザリガニ	C	C		緊急対策外来種 生態学会100
1075	節足動物22	ザリガニ科	ウチダザリガニ	D	C		特定外来生物、緊急対策外来種、生態学会100
1076	節足動物23	ミナトオウギガニ科	ハクライオウギガニ	DD	C		
1077	節足動物24	ミナトオウギガニ科	ミナトオウギガニ	DD	C		
1078	節足動物25	イッカククモガニ科	イッカククモガニ	D	C		
1079	節足動物26	ミドリガニ科	チチュウカイミドリガニ	C	B		その他の総合対策外来種、生態学会100
昆虫類							
1080	昆虫類1	ゴキブリ科	ワモンゴキブリ	B	B		
1081	昆虫類2	ゴキブリ科	コワモンゴキブリ	DD	B		
1082	昆虫類3	ゴキブリ科	クロゴキブリ	C	C		
1083	昆虫類4	マダラゴキブリ科	サツマゴキブリ	DD	C	*	
1084	昆虫類5	チャバネゴキブリ科	チャバネゴキブリ	C	C		生態学会100
1085	昆虫類6	チャバネゴキブリ科	ヒメクロゴキブリ	DD	C	*	
1086	昆虫類7	チャバネゴキブリ科	ヨウランゴキブリ	DD	C		
1087	昆虫類8	レイビシロアリ科	アメリカンサイシロアリ	B	A		
1088	昆虫類9	ヒバリモドキ科	ウスグモスズ	C	C		
1089	昆虫類10	マツムシ科	アオマツムシ	C	C		
1090	昆虫類11	カマキリ科	ムネアカハラビロカマキリ	B	B		
1091	昆虫類12	クヌキハサミムシ科	スジハサミムシモドキ	DD	C		
1092	昆虫類13	グンバイムシ科	アワダチソウグンバイ	C	C		
1093	昆虫類14	グンバイムシ科	ブラタナスグンバイ	C	C		
1094	昆虫類15	グンバイムシ科	ヘクソカズラグンバイ	DD	C		
1095	昆虫類16	サンガメ科	ヨコヅナサシガメ	DD	C		

② 千葉県の外来生物リスト2020年改訂版

No.	類別No.	科名	和名	影響度	緊急度	国内外来	法指定など
昆虫類							
1096	昆虫類17	ハナカメムシ科	クロセシジハナカメムシ	C	C		
1097	昆虫類18	ヘリカメムシ科	マツヘリカメムシ	DD	C		
1098	昆虫類19	ヘリカメムシ科	ミナミトゲヘリカメムシ	C	C	*	
1099	昆虫類20	カメムシ科	ミナミアオカメムシ	A	A		
1100	昆虫類21	カメムシ科	キマダラカメムシ	C	C		
1101	昆虫類22	ナガカメムシ科	ツマベニヒメナガカメムシ	C	C		
1102	昆虫類23	アメンボ科	トガリアメンボ	C	C		
1103	昆虫類24	セミ科	クロイワツクツク	DD	C	*	
1104	昆虫類25	オオバハゴロモ科	キノカワハゴロモ	DD	C		
1105	昆虫類26	アブラムシ科	ジンチョウゲヒゲナガアブラムシ	DD	C		
1106	昆虫類27	アブラムシ科	キョウチクトウアブラムシ	C	C		
1107	昆虫類28	アブラムシ科	チューリップネアブラムシ	DD	C		
1108	昆虫類29	アブラムシ科	セイトカアワダチソウヒゲナガアブラムシ	DD	C		
1109	昆虫類30	コナジラミ科	チャトゲコナジラミ	A	B		
1110	昆虫類31	コナジラミ科	シルバーリーフコナジラミ	B	B		生態学会100
1111	昆虫類32	コナジラミ科	タバココナジラミ	B	B		IUCN100
1112	昆虫類33	コナジラミ科	オンシツコナジラミ	B	B		生態学会100
1113	昆虫類34	ワタフキカイガラムシ科	イセリアカイガラムシ	C	C		
1114	昆虫類35	コナカイガラムシ科	マデライコナカイガラムシ	C	C		
1115	昆虫類36	マルカイガラムシ科	ヤノネカイガラムシ	C	C		生態学会100
1116	昆虫類37	アザミウマ科	ミカンキイロアザミウマ	B	B		生態学会100
1117	昆虫類38	アザミウマ科	クロトシアザミウマ	C	C		
1118	昆虫類39	アザミウマ科	カキクダアザミウマ	C	C		
1119	昆虫類40	アザミウマ科	ナシアザミウマ	C	C		
1120	昆虫類41	アザミウマ科	ハナアザミウマ	C	C		
1121	昆虫類42	アザミウマ科	ミナミキイロアザミウマ	C	C		生態学会100
1122	昆虫類43	アザミウマ科	グラジオラスアザミウマ	C	C		
1123	昆虫類44	アザミウマ科	ネギアザミウマ	C	B		
1124	昆虫類45	ボクトウガ科	ヒメボクトウ	A	C		
1125	昆虫類46	ハマキガ科	ナンヒメシンクイ	C	B		
1126	昆虫類47	ヒロスコガ科	クロテンオオメンコガ	C	C		
1127	昆虫類48	スガ科	リンゴスガ	C	C		
1128	昆虫類49	キバガ科	バクガ	C	C		
1129	昆虫類50	マダラガ科	タケノホソクロバ	C	C		
1130	昆虫類51	イラガ科	ヒロヘリアオイラガ	C	C		生態学会100
1131	昆虫類52	ツトガ科	ワタヘリクロノメイガ	C	C		
1132	昆虫類53	ツトガ科	シバツトガ	C	C		
1133	昆虫類54	メイガ科	ノシメマダラメイガ	C	C		
1134	昆虫類55	メイガ科	スジマダラメイガ	C	C		
1135	昆虫類56	メイガ科	ツツリガ	C	C		
1136	昆虫類57	メイガ科	カンノシマメイガ	C	C		
1137	昆虫類58	スズメガ科	クロメンガタスズメ	C	C	*	
1138	昆虫類59	スズメガ科	キョウチクトウスズメ	D	C		
1139	昆虫類60	ヒトリガ科	アメリカシロヒトリ	B	B		生態学会100
1140	昆虫類61	ヤガ科	オオタバコガ	C	C		
1141	昆虫類62	ヤガ科	シロイチモジヨトウ	B	B		
1142	昆虫類63	ヤガ科	ツマジロクサヨトウ	B	B		
1143	昆虫類64	アゲハチョウ科	ナガサキアゲハ	C	C	*	
1144	昆虫類65	アゲハチョウ科	ヘレナキシアゲハ	DD	C		CITES:II
1145	昆虫類66	シジミチョウ科	クロマダラソテツジミ	B	C		
1146	昆虫類67	タテハチョウ科	ツマグロヒョウモン	C	C	*	
1147	昆虫類68	タテハチョウ科	アカボシゴマダラ名義タイプ亜種	C	C		その他の総合対策外来種、特定外来生物
1148	昆虫類69	オサムシ科	コルリアトキリゴミムシ	C	C		
1149	昆虫類70	エンマムシ科	クロチビエンマムシ	DD	C		
1150	昆虫類71	クワガタムシ科	バラワンオオヒラタクワガタ	C	C		その他の定着予防外来種
1151	昆虫類72	クワガタムシ科	アカアシクワガタ	DD	C	*	
1152	昆虫類73	クワガタムシ科	ギラファノコギリクワガタ	C	C		その他の定着予防外来種
1153	昆虫類74	コガネムシ科	アトラスオオカブト	C	C		その他の定着予防外来種
1154	昆虫類75	コガネムシ科	リュウキュウツヤハナムグリ	C	C	*	国内由来の外来種 (総合的に対策が必要な外来種)
1155	昆虫類76	マルトゲムシ科	Microchaetes属の一種	DD	C		
1156	昆虫類77	ホタル科	ノハラホタル	DD	C		
1157	昆虫類78	カツオブシムシ科	シロオビマルカツオブシムシ	DD	C		
1158	昆虫類79	カツオブシムシ科	ヒメカツオブシムシ	C	C		
1159	昆虫類80	カツオブシムシ科	シラホシヒメカツオブシムシ	C	C		
1160	昆虫類81	カツオブシムシ科	トビカツオブシムシ	C	C		
1161	昆虫類82	カツオブシムシ科	カドマルカツオブシムシ	C	C		
1162	昆虫類83	カツオブシムシ科	ハラジロカツオブシムシ	C	C		
1163	昆虫類84	カツオブシムシ科	フライカツオブシムシ	C	C		
1164	昆虫類85	カツオブシムシ科	アカマダラカツオブシムシ	DD	C		
1165	昆虫類86	ナガシクイムシ科	オオナガシクイ	C	C		
1166	昆虫類87	ナガシクイムシ科	コナナガシクイ	C	C		
1167	昆虫類88	ヒラタキクイムシ科	ヒラタキクイムシ	C	C		
1168	昆虫類89	ヒョウホンムシ科	タバコシバンムシ	C	C		

② 千葉県の外来生物リスト2020年改訂版

No.	類別No.	科名	和名	影響度	緊急度	国内外来	法指定など
昆虫類							
1169	昆虫類90	ヒョウホンムシ科	ケブカシバンムシ	C	C		
1170	昆虫類91	ヒョウホンムシ科	カバイロヒョウホンムシ	C	C		
1171	昆虫類92	ヒョウホンムシ科	ジンサンシバンムシ	C	C		
1172	昆虫類93	ヒョウホンムシ科	ナガヒョウホンムシ	C	C	*	
1173	昆虫類94	コクヌスト科	コクヌスト	C	C		
1174	昆虫類95	カッコウムシ科	アカクビホシカムシ	C	C		
1175	昆虫類96	カッコウムシ科	アカアシホシカムシ	C	C		
1176	昆虫類97	カッコウムシ科	シロオビカッコウムシ	DD	C		
1177	昆虫類98	ケシクスイ科	クリヤケシクスイ	C	C		
1178	昆虫類99	ケシクスイ科	クリイロデオクスイ	C	C		
1179	昆虫類100	ケシクスイ科	ヘリグロヒラタケシクスイ	DD	C		
1180	昆虫類101	ケシクスイ科	ニセキボシヒラタケシクスイ	DD	C		
1181	昆虫類102	ネスイムシ科	カドコブデオネスイ	DD	C		
1182	昆虫類103	ネスイムシ科	トゲムネデオネスイ	DD	C		
1183	昆虫類104	ネスイムシ科	トビイロデオネスイ	DD	C		
1184	昆虫類105	ホソヒラタムシ科	フタゲホソヒラタムシ	C	C		
1185	昆虫類106	ホソヒラタムシ科	ヒメフタゲホソヒラタムシ	C	C		
1186	昆虫類107	チビヒラタムシ科	カクムネチビヒラタムシ	C	C		
1187	昆虫類108	ヒラタムシ科	サビカクムネチビヒラタムシ	C	C		
1188	昆虫類109	キシムシ科	ウスバクスイ	DD	C		
1189	昆虫類110	テントウムシ科	ミスジキイロテントウ	DD	C		
1190	昆虫類111	テントウムシ科	モンクチビルテントウ	DD	C		
1191	昆虫類112	テントウムシ科	クモガタテントウ	DD	C		
1192	昆虫類113	テントウムシ科	ヘダリアテントウ	C	C		
1193	昆虫類114	ヒメマキムシ科	ホソヒメマキムシ	DD	C		
1194	昆虫類115	コキノコムシ科	チャイロコキノコムシ	DD	C		
1195	昆虫類116	ゴミムシダマシ科	ガイマイゴミムシダマシ	C	C		
1196	昆虫類117	ゴミムシダマシ科	フタオビツヤゴミムシダマシ	C	C		
1197	昆虫類118	ゴミムシダマシ科	ゴモクムシダマシ	DD	C		
1198	昆虫類119	ゴミムシダマシ科	チャイロコメノゴミムシダマシ	C	C		
1199	昆虫類120	ゴミムシダマシ科	コメノゴミムシダマシ	C	C		
1200	昆虫類121	ゴミムシダマシ科	コクヌストモドキ	C	C		
1201	昆虫類122	カミキリモドキ科	ツマグロカミキリモドキ	C	C		
1202	昆虫類123	アリモドキ科	アトグロホソアリモドキ	DD	C		
1203	昆虫類124	カミキリムシ科	テツイロヒメカミキリ	DD	C		
1204	昆虫類125	カミキリムシ科	ケブカトラカミキリ	B	B	*	
1205	昆虫類126	カミキリムシ科	チャゴマフカミキリ	DD	C		
1206	昆虫類127	カミキリムシ科	ハラアコフカミキリ	B	B	*	
1207	昆虫類128	カミキリムシ科	キボシカミキリ名義タイプ亜種	C	C		
1208	昆虫類129	カミキリムシ科	ラミーカミキリ	C	C		
1209	昆虫類130	ハムシ科	ミヤコグサマメゾウムシ	DD	C		
1210	昆虫類131	ハムシ科	エンドウマメゾウムシ	C	C		
1211	昆虫類132	ハムシ科	ソラマメゾウムシ	C	C		
1212	昆虫類133	ハムシ科	ハマゴウハムシ	DD	C	*	
1213	昆虫類134	ハムシ科	アズキマメゾウムシ	B	C		
1214	昆虫類135	ハムシ科	タバコノミハムシ	B	B		
1215	昆虫類136	ハムシ科	オキナワイチモンジハムシ	C	C	*	
1216	昆虫類137	ハムシ科	ブタクサハムシ	C	C		
1217	昆虫類138	ハムシ科	カラタチトビハムシ	B	B		
1218	昆虫類139	ハムシ科	ユーカリハムシ	DD	C		
1219	昆虫類140	ヒゲナガゾウムシ科	ワタミヒゲナガゾウムシ	C	C		
1220	昆虫類141	ゾウムシ科	オオタコゾウムシ	C	C		
1221	昆虫類142	ゾウムシ科	ツメクサタコゾウムシ	C	C		
1222	昆虫類143	ゾウムシ科	アルファルファタコゾウムシ	C	C	生態学会100	
1223	昆虫類144	ゾウムシ科	ヤサイゾウムシ	C	C		
1224	昆虫類145	ゾウムシ科	オオランヒメゾウムシ	DD	C		
1225	昆虫類146	ゾウムシ科	ランヒメゾウムシ	DD	C		
1226	昆虫類147	ゾウムシ科	フラーバラゾウムシ	B	C		
1227	昆虫類148	ゾウムシ科	ケチビコフキゾウムシ	C	C		
1228	昆虫類149	ゾウムシ科	ツメクサタネコバンゾウムシ	DD	C		
1229	昆虫類150	イボゾウムシ科	アカウキクサゾウムシ	DD	C		
1230	昆虫類151	イボゾウムシ科	イネミズゾウムシ	B	B	生態学会100	
1231	昆虫類152	オサゾウムシ科	ココゾウムシ	C	C		
1232	昆虫類153	オサゾウムシ科	コクゾウムシ	C	B		
1233	昆虫類154	オサゾウムシ科	シバオサゾウムシ	C	C		
1234	昆虫類155	オナガコバチ科	チュウゴクオナガコバチ	DD	C		
1235	昆虫類156	ツヤコバチ科	オンシツツヤコバチ	C	C		
1236	昆虫類157	タマバチ科	クリタマバチ	C	C		
1237	昆虫類158	セイボウ科	イラガセイボウ	C	C		
1238	昆虫類159	アナバチ科	アメリカンガバチ	B	C		
1239	昆虫類160	アナバチ科	モンキジガバチ台湾亜種	DD	C		
1240	昆虫類161	アリ科	アカカミアリ	A	A	特定外来生物	
1241	昆虫類162	アリ科	ヒアリ	A	A	特定外来生物	
1242	昆虫類163	ハキリバチ科	イマイツツハナバチ	DD	C		

② 千葉県の外来生物リスト2020年改訂版

No.	類別No.	科名	和名	影響度	緊急度	国内外来	法指定など
昆虫類							
1243	昆虫類164	ミツバチ科	セイヨウミツバチ	C	C		
1244	昆虫類165	ミツバチ科	セイヨウオオマルハナバチ	A	A		特定外来生物、産業管理外来種、生態学会100
1245	昆虫類166	ヤセバチ科	ゴキブリヤセバチ	D	C		
1246	昆虫類167	ミズアブ科	アメリカミズアブ	DD	C		
1247	昆虫類168	ハモグリバエ科	トマトハモグリバエ	B	B		生態学会100
1248	昆虫類169	ハモグリバエ科	マメハモグリバエ	B	B		生態学会100
1249	昆虫類170	ショウジョウバエ科	キイロショウジョウバエ	DD	C		
1250	昆虫類171	ショウジョウバエ科	オナジショウジョウバエ	C	C		
魚類							
1251	魚類1	チョウザメ科	チョウザメ科の一種	DD	C		国RL:EX、CITES:III
1252	魚類2	コイ科	ツチフキ	DD	C	*	国RL:EN
1253	魚類3	コイ科	イチモンジタナゴ	A	A	*	国RL:CR
1254	魚類4	コイ科	オオタナゴ	A	A		特定外来生物、その他の総合対策外来種
1255	魚類5	コイ科	カネヒラ	A	C	*	
1256	魚類6	コイ科	シロヒレタビラ	C	C	*	国RL:EN
1257	魚類7	コイ科	コクレン	D	C		
1258	魚類8	コイ科	ゼゼラ	DD	C	*	国RL:VU
1259	魚類9	コイ科	ゲンゴロウブナ	DD	C	*	国RL:EN
1260	魚類10	コイ科	ゾウギョ	D	C		その他の総合対策外来種、生態学会100
1261	魚類11	コイ科	コイ	A	C	*	IUCN100
1262	魚類12	コイ科	ホンモロコ	DD	C	*	国RL:CR
1263	魚類13	コイ科	タモロコ	DD	C	*	
1264	魚類14	コイ科	ズナガニゴイ	DD	C		
1265	魚類15	コイ科	ハクレン	C	C		
1266	魚類16	コイ科	ワタカ	C	C	*	国RL:CR
1267	魚類17	コイ科	アオウオ	D	C		その他の総合対策外来種
1268	魚類18	コイ科	カワムツ	C	C	*	
1269	魚類19	コイ科	ハス	DD	C		国RL:VU
1270	魚類20	コイ科	ムギツク	DD	C		
1271	魚類21	コイ科	カゼトゲタナゴ	A	A	*	国RL:EN
1272	魚類22	コイ科	タイリクバラタナゴ	A	A		重点対策外来種、生態学会100
1273	魚類23	コイ科	ビワヒガイ	C	C	*	
1274	魚類24	コイ科	カワヒガイ	DD	C	*	国RL:NT
1275	魚類25	コイ科	スゴモロコ	DD	C	*	国RL:VU
1276	魚類26	コイ科	コウライモロコ	DD	C	*	
1277	魚類27	コイ科	ヤリタナゴ	A	A	*	国RL:NT、県RL:B
1278	魚類28	コイ科	ミヤコタナゴ	A	A	*	天然記念物、国内希少野生動物種、国RL:CR、県RL:A
1279	魚類29	ドジョウ科	カラドジョウ	DD	C		その他の総合対策外来種
1280	魚類30	ギギ科	ギギ	DD	C	*	
1281	魚類31	ギギ科	コウライギギ	B	B		特定外来生物、その他の総合対策外来種
1282	魚類32	アメリカナマズ科	チャネルキャットフィッシュ	B	B		特定外来生物、緊急対策外来種
1283	魚類33	ロリカリア科	マダラロリカリア	DD	C		その他の総合対策外来種
1284	魚類34	キュウリウオ科	ワカサギ	C	C	*	
1285	魚類35	サケ科	ギンザケ	DD	C		
1286	魚類36	サケ科	ニジマス	D	C		産業管理外来種、IUCN100、生態学会100
1287	魚類37	タウナギ科	タウナギ	DD	C		
1288	魚類38	トウゴロウイワシ科	ベヘレイ	DD	C		
1289	魚類39	カダヤシ科	カダヤシ	A	C		特定外来生物、重点対策外来種、IUCN100、生態学会100
1290	魚類40	カダヤシ科	グッピー	C	C		その他の総合対策外来種
1291	魚類41	メダカ科	ミナミメダカ	A	C	*	国RL:VU、県RL:B
1292	魚類42	モロネ科	ストライプバス	DD	C		特定外来生物、その他の定着予防外来種
1293	魚類43	スズキ科	タイリクスズキ	DD	C		
1294	魚類44	サンフィッシュ科	ブルーギル	A	A		特定外来生物、緊急対策外来種、生態学会100
1295	魚類45	サンフィッシュ科	コクチバス	B	C		特定外来生物、緊急対策外来種、生態学会100
1296	魚類46	サンフィッシュ科	オオクチバス	A	A		特定外来生物、緊急対策外来種、IUCN100、生態学会100
1297	魚類47	ゴクラクギョ科	チョウセンブナ	DD	C		
1298	魚類48	タイワンドジョウ科	カムルチー	C	C		
1299	魚類49	タイワンドジョウ科	コウタイ	DD	C		
1300	魚類50	タイワンドジョウ科	タイワンドジョウ	C	C		
両生類							
1301	両生類1	ピバ科	アフリカツメガエル	B	A		その他の総合対策外来種
1302	両生類2	アカガエル科	ウシガエル	A	B		特定外来生物、重点対策外来種、IUCN100、生態学会100
1303	両生類3	ヌマガエル科	ヌマガエル	A	B	*	重点対策外来種
1304	両生類4	アカガエル科	トノサマガエル	C	A	*	国RL:NT
爬虫類							
1305	爬虫類1	ヌマガメ科	ミシシippアカミガメ	A	B		緊急対策外来種、IUCN100、生態学会100
1306	爬虫類2	ヌマガメ科	キバラガメ	B	B		緊急対策外来種
1307	爬虫類3	イシガメ科	ミナミイシガメ	B	B		CITES:II
1308	爬虫類4	イシガメ科	クサガメ	A	B		CITES:III
1309	爬虫類5	イシガメ科	ハナガメ	B	A		特定外来生物、その他の定着予防外来種、CITES:III
1310	爬虫類6	カミツキガメ科	カミツキガメ	A	A		特定外来生物、緊急対策外来種、生態学会100

② 千葉県の外来生物リスト2020年改訂版

No.	類別No.	科名	和名	影響度	緊急度	国内外来	法指定など
爬虫類							
1311	爬虫類7	カミツキガメ科	ワニガメ	B	B		その他の定着予防外来種、CITES:III
鳥類							
1312	鳥類1	キジ科	コリンウスラ	DD	C		
1313	鳥類2	キジ科	コジュケイ	D	C		
1314	鳥類3	キジ科	ニワトリ	DD	C		
1315	鳥類4	キジ科	コウライキジ	B	B		生態学会100
1316	鳥類5	キジ科	インドウジャク	C	C		特定外来生物、緊急対策外来種、生態学会100
1317	鳥類6	カモ科	シナガチョウ	DD	C		
1318	鳥類7	カモ科	シジュウカラガン	D	C	*	国RL:CR、CITES:I
1319	鳥類8	カモ科	カナダガン	C	C		特定外来生物
1320	鳥類9	カモ科	コブハクチョウ	D	C		
1321	鳥類10	カモ科	コクチョウ	DD	C		
1322	鳥類11	カモ科	バリケン	DD	C		
1323	鳥類12	カモ科	アヒル	B	B		
1324	鳥類13	ハト科	カワラハト	C	B		
1325	鳥類14	インコ科	セキセイインコ	DD	C		
1326	鳥類15	インコ科	ホンセイインコ	B	A		
1327	鳥類16	カラス科	ヤマムスメ	DD	C		
1328	鳥類17	チメドリ科	ガビチョウ	A	A		特定外来生物、重点対策外来種、生態学会100
1329	鳥類18	チメドリ科	カオグロガビチョウ	B	A		特定外来生物、重点対策外来種
1330	鳥類19	チメドリ科	カオジロガビチョウ	B	A		特定外来生物、重点対策外来種
1331	鳥類20	ヒタキ科	ソウシチョウ	B	A		特定外来生物、重点対策外来種、生態学会100
1332	鳥類21	ムクドリ科	ハッカチョウ	DD	C		
1333	鳥類22	カエデチョウ科	カエデチョウ	DD	C		
1334	鳥類23	カエデチョウ科	ベニスズメ	DD	C		
1335	鳥類24	カエデチョウ科	シマキンバラ	DD	C		
1336	鳥類25	カエデチョウ科	ギンバラ	DD	C		
1337	鳥類26	カエデチョウ科	キンバラ	DD	C		
1338	鳥類27	カエデチョウ科	ヘキチョウ	DD	C		
1339	鳥類28	カエデチョウ科	ブンチョウ	DD	C		
哺乳類							
1340	哺乳類1	オナガザル科	アカゲザル	A	A		特定外来生物、緊急対策外来種
1341	哺乳類2	ウサギ科	アナウサギ	C	C		重点対策外来種、IUCN100、生態学会100
1342	哺乳類3	リス科	オグロプレーリードッグ	C	C		
1343	哺乳類4	ネズミ科	ハツカネズミ	B	B		IUCN100、重点対策外来種
1344	哺乳類5	ネズミ科	マスカラット	C	C		特定外来生物、重点対策外来種
1345	哺乳類6	ネズミ科	トブネズミ	B	B		重点対策外来種
1346	哺乳類7	ネズミ科	クマネズミ	B	B		緊急対策外来種、IUCN100
1347	哺乳類8	アライグマ科	アライグマ	A	A		特定外来生物、緊急対策外来種、生態学会100
1348	哺乳類9	イヌ科	イヌ	C	B		重点対策外来種
1349	哺乳類10	イタチ科	フェレット	DD	C		その他の定着予防外来種
1350	哺乳類11	ジャコウネコ科	ハクビシン	A	A		重点対策外来種、CITES:III
1351	哺乳類12	ネコ科	イエネコ	C	C		緊急対策外来種、IUCN100、生態学会100
1352	哺乳類13	イノシシ科	イノシシ	A	A	*	重点対策外来種、IUCN100、生態学会100
1353	哺乳類14	シカ科	キョン	A	A		特定外来生物、緊急対策外来種

③ 変更点一覧

No.	類別No.	科名	和名	変更内容	2012		2020		国内 外来	備考
					影響度	緊急度	影響度	緊急度		
シダ植物										
5	シダ植物5	イノモトソウ科	モエジマシダ	新規追加			DD	C	*	船橋市の限られた地域で確認
種子植物										
—	—	クスノキ科	タブノキ	削除	C	C			*	県内で自生
—	—	オモダカ科	ツクシメナモミ	削除	D	C				県内で自生
33	種子植物24	オモダカ科	ミズヒナゲシ	新規追加			C	C		船橋市で確認
38	種子植物29	トチカガミ科	オオセキシショウモ	新規追加			B	B		松戸市で確認
44	種子植物35	ユリ科	タカサゴユリ	新規追加			B	C		県内で確認
58	種子植物49	アヤメ科	チリーアヤメ	新規追加			C	C		鴨川市で確認
88	種子植物79	ツクサ科	シマツクサ	新規追加			C	C		野田市で確認
95	種子植物86	ミズアオイ科	アメリカコナギ	新規追加			C	C		南房総市で確認
207	種子植物198	イネ科	ノレンガヤ	新規追加			C	C		八千代市で確認
220	種子植物211	イネ科	ギネアキビ	新規追加			C	C		八千代市で確認
254	種子植物245	イネ科	アレチタチドジョウツナギ	新規追加			C	C		館山市で確認
—	—	イネ科	ヒゲギネアキビ(仮称)	削除	D	C				ギネアキビに種名を特定
285	種子植物276	ケシ科	セイヨウエンゴサク	新規追加			C	C		流山市で確認
—	—	メギ科	ナンテン	削除	D	C				県内で自生
296	種子植物287	ハス科	ハス	カテゴリ変更	C	C	A	A	*	印旛沼で異常繁殖
315	種子植物306	マメ科	オオコガネタヌキマメ	新規追加			C	C		船橋市で確認
322	種子植物313	マメ科	ヒロハノレンリソウ	新規追加			C	C		野田市で確認
380	種子植物371	イラクサ科	コゴメミズ	新規追加			C	C		南房総市で確認
382	種子植物373	ブナ科	マテバシイ	未確定部分の確定	B	B	B	B	*	国内外来と認定
386	種子植物377	カバノキ科	ヒメヤシャブシ	未確定部分の確定	D	C	D	C	*	国内外来と認定
396	種子植物387	カタバミ科	サンカクバカタバミ	新規追加			C	C		栄町で確認
402	種子植物393	トウダイグサ科	ニセシマニシキソウ	新規追加			C	C		野田市で確認
442	種子植物433	フウロソウ科	ヤワゲフウロ	新規追加			C	C		佐倉市で確認
446	種子植物437	フウロソウ科	ヤサカフウロ	新規追加			C	C		佐倉市で確認
457	種子植物448	アカバナ科	イヌヤマモモンソウ	新規追加			C	C		千葉市で確認
459	種子植物450	アカバナ科	オオバナミズキンバイ	新規追加			A	A		我孫子市で確認
460	種子植物451	アカバナ科	ナガバミズキンバイ	新規追加			C	C		勝浦市で確認
464	種子植物455	アカバナ科	ミナトマツヨイグサ	新規追加			C	C		野田市で確認
484	種子植物475	ニガキ科	ニワウルシ	カテゴリ変更	C	B	B	B		侵略性が著しい
497	種子植物488	アオイ科	ジャコウアオイ	新規追加			C	C		富里市で確認
499	種子植物490	アオイ科	ミナミフランスアオイ	新規追加			C	C		柏市で確認
504	種子植物495	アオイ科	エノキアオイ	新規追加			C	C		野田市等で確認
—	—	アブラナ科	ミヤマハタザオ	削除	D	C			*	県内で自生
532	種子植物523	アブラナ科	ロボウガラシ	新規追加			C	C		船橋市等で確認
537	種子植物528	アブラナ科	キレハマメグンバイナズナ	新規追加			C	C		野田市で確認
—	—	タデ科	ミチヤナギ	削除	C	C				県内で自生
587	種子植物578	ナデシコ科	イトツメクサ	新規追加			C	C		館山市等で確認
588	種子植物579	ナデシコ科	キヌイトツメクサ	新規追加			C	C		館山市等で確認
597	種子植物588	ナデシコ科	イタリーマンテマ	新規追加			C	C		船橋市で確認
600	種子植物591	ナデシコ科	ツキミマンテマ	新規追加			C	C		柏市で確認
649	種子植物640	ツルムラサキ科	ジュズサンゴ	新規追加			C	C		千葉市で確認
654	種子植物645	ツリフネソウ科	アカボシツリフネ	カテゴリ変更	A	A	B	B		定着後の分布拡大が見られない
—	—	ツツジ科	オオムラサキ	削除	C	C				県内で自生
665	種子植物656	アカネ科	シラホシムグラ	カテゴリ変更	A	A	B	B		定着後の分布拡大が見られない
679	種子植物670	ムラサキ科	ワルタビラコ	新規追加			C	C		千葉市等で確認
752	種子植物743	オオバコ科	ムジナオオバコ	新規追加			C	C		野田市で確認
753	種子植物744	オオバコ科	ニチナンオオバコ	新規追加			C	C		船橋市で確認
802	種子植物793	キツネノマゴ科	ヤナギハルイラソウ	新規追加			C	C		木更津市で確認
807	種子植物798	クマツヅラ科	シチヘンゲ	新規追加			B	B		千葉市等で確認
808	種子植物799	クマツヅラ科	ヒメイワダレンソウ	新規追加			B	B		いすみ市で確認
833	種子植物824	キク科	モウコヨモギ	新規追加			B	B		木更津市で確認
852	種子植物843	キク科	ヒレアザミ	新規追加			C	C		野田市等で確認
869	種子植物860	キク科	オオアレチノギク	カテゴリ変更	B	C	B	B		侵略性が著しい
900	種子植物891	キク科	マツバハルシャギク	新規追加			C	C		木更津市で確認
933	種子植物924	キク科	ダールベルグデイジー	新規追加			C	C		野田市で確認
946	種子植物937	キク科	ハネミギク	新規追加			C	C		木更津市で確認
954	種子植物945	スイカズラ科	シロバナノノジシャ	新規追加			C	C		船橋市で確認

③ 変更点一覧

	科名	和名	変更内容	2012		2020		国内 外来	備考
				影響度	緊急度	影響度	緊急度		
種子植物									
956	ウコギ科	ブラジルチドメグサ	新規追加			C	C		佐倉市で確認
957	ウコギ科	ウチワゼニクサ	新規追加			B	B		白子町で確認
970	セリ科	ハナカザリゼリ	新規追加			C	C		流山市で確認
蕨苔類									
—	—	センボンゴケ科	チュウゴクネジクチゴケ	削除	D	C		*	県内で自生
—	—	ギボウシゴケ科	シモフリゴケ	削除	D	C		*	標本を再検討した結果、別種であった
972	蕨苔類1	スギゴケ科	ハリスギゴケ	新規追加			DD	C	市原市で確認
973	蕨苔類2	センボンゴケ科	コモチネジレゴケ	新規追加			DD	C	野田市で確認
979	蕨苔類8	ウキゴケ科	ウロコハタケゴケ	カテゴリ変更	B	B	A	A	侵略性が著しい
980	蕨苔類9	ウキゴケ科	サビイロハタケゴケ	カテゴリ変更	C	B	B	B	侵略性が著しい
軟体動物									
995	軟体動物6	カワニナ科	チリメンカワニナ	新規追加			C	B	* 千葉市等で確認
997	軟体動物8	エゾマメタニシ科	ヒメマルマメタニシ類似種	新規追加			DD	C	船橋市等で確認
1001	軟体動物12	タマガイ科	ホソヤツメタ	新規追加			B	B	木更津市等で確認
1004	軟体動物15	カノコキセワタ科	タソガレキセワタ	和名変更	C	C	C	C	ヤミヨキセワタから和名変更
1005	軟体動物16	フジタウミウシ科	クロコソデウミウシ	新規追加			DD	C	船橋市等で確認
1033	軟体動物44	イガイ科	カワヒバリガイ	カテゴリ変更	B	A	A	A	侵略性が著しい
1044	軟体動物55	シジミ科	ウスシジミ	カテゴリ変更	B	B	C	C	定着後の分布拡大が見られない
1052	軟体動物63	マルスダレガイ科	アサリ近似種	新規追加			A	A	木更津市等で確認
節足動物									
1060	節足動物7	ヒメグモ科	セアカゴケグモ	新規追加			A	A	山武市をはじめ 県内各地18市町村で確認
1061	節足動物8	ヒメグモ科	シロホシヒメグモ	新規追加			DD	C	千葉市等で確認
1070	節足動物17	ワラジムシ科	クマワラジムシ	新規追加			DD	C	南房総市等で確認
1073	節足動物20	スマエビ科	シナヌマエビ	種名特定	DD	C	DD	C	種名を特定した
1076	節足動物23	ミナトオウギガニ科	ハクライオウギガニ	新規追加			DD	C	市原市で確認
1077	節足動物24	ミナトオウギガニ科	ミナトオウギガニ	新規追加			DD	C	市川市で確認
昆虫類									
1080	昆虫類1	ゴキブリ科	ワモンゴキブリ	新規追加			B	B	文献中に地名表記なし
1081	昆虫類2	ゴキブリ科	コワモンゴキブリ	新規追加			DD	B	文献中に地名表記なし
1085	昆虫類6	チャバネゴキブリ科	ヒメクロゴキブリ	新規追加			DD	C	* 千葉市で確認
1086	昆虫類7	チャバネゴキブリ科	ヨウランゴキブリ	新規追加			DD	C	市川市で確認
1087	昆虫類8	レイビシロアリ科	アメリカカンザイシロアリ	新規追加			B	A	文献中に地名表記なし
1088	昆虫類9	ヒバリモドキ科	ウスグモズ	新規追加			C	C	流山市など県内各地で確認
1090	昆虫類11	カマキリ科	ムネアカハラビロカマキリ	新規追加			B	B	船橋市、八街市で確認
1096	昆虫類17	ハナカメムシ科	クロセシジハナカメムシ	新規追加			C	C	習志野市で確認
1100	昆虫類21	カメムシ科	キマダラカメムシ	新規追加			C	C	松戸市など県内各地で確認
1101	昆虫類22	ナガカメムシ科	ツマベニヒメナガカメムシ	新規追加			C	C	流山市など県内各地で確認
1102	昆虫類23	アメンボ科	トガリアメンボ	新規追加			C	C	船橋市、白井市で確認
1142	昆虫類63	ヤガ科	ツマジロクサヨトウ	新規追加			B	B	香取市など県内各地で確認
1151	昆虫類72	クワガタムシ科	アカアシクワガタ	カテゴリ変更	D	C	DD	C	* 影響度を判定する情報が不十分
1154	昆虫類75	コガネムシ科	リュウキュウツヤハナムグリ	新規追加			C	C	* 千葉市で確認
1155	昆虫類76	マルトゲムシ科	Microchaetes属の一種	新規追加			DD	C	千葉市、栄町、印西市で確認
1156	昆虫類77	ホタル科	ノハラボタル	新規追加			DD	C	県北央～北西部4市町村で確認
1181	昆虫類102	ネスイムシ科	カドコブデオネスイ	新規追加			DD	C	成田市、柏市で確認
1186	昆虫類107	チビヒラタムシ科	カクムネチビヒラタムシ	新規追加			C	C	栄町で確認
1189	昆虫類110	テントウムシ科	ミスジキイロテントウ	新規追加			DD	C	市川市、鴨川市で確認
1190	昆虫類111	テントウムシ科	モンクチビルテントウ	新規追加			DD	C	柏市、市原市で確認
1206	昆虫類127	カミキリムシ科	ハラアカコブカミキリ	新規追加			B	B	* 茂原市、市原市、長南町で確認
1207	昆虫類128	カミキリムシ科	キボシカミキリ名義タイプ 亜種	和名変更	C	C	C	C	キボシカミキリから和名変更
1209	昆虫類130	ハムシ科	ミヤコグサマメゾウムシ	新規追加			DD	C	一宮町、木更津市、銚子市で確認
1212	昆虫類133	ハムシ科	ハマゴウハムシ	新規追加			DD	C	* 南房総市、館山市で確認
1215	昆虫類136	ハムシ科	オキナワイチモンジハムシ	新規追加			C	C	* 県南部の6市町村で確認
1217	昆虫類138	ハムシ科	カラタチトビハムシ	新規追加			B	B	県北央～北西部5市町村で確認
1224	昆虫類145	ゾウムシ科	オオランヒメゾウムシ	新規追加			DD	C	成東町で確認
1225	昆虫類146	ゾウムシ科	ランヒメゾウムシ	新規追加			DD	C	成東町で確認
1226	昆虫類147	ゾウムシ科	フラーバラゾウムシ	新規追加			B	C	千葉市で確認
—	—	アリガタバチ科	シバンムシアリガタバチ	削除	C	C			県内で自然分布
1240	昆虫類161	アリ科	アカカミアリ	新規追加			A	A	柏市(物流倉庫)で見つかった 今後も侵入する可能性がある
1241	昆虫類162	アリ科	ヒアリ	新規追加			A	A	君津市などで見つかった 今後も侵入・定着する可能性がある
1242	昆虫類163	ハキリバチ科	イマイツツハナバチ	新規追加			DD	C	千葉市で確認

③ 変更点一覧

		科名	和名	変更内容	2012		2020		国内 外来	備考
					影響度	緊急度	影響度	緊急度		
魚類										
1281	魚類31	ギギ科	コウライギギ	新規追加			B	B		手賀沼等で定着しているものと考えられる
両生類										
1301	両生類1	ピバ科	アフリカツメガエル	カテゴリー変更	A	A	B	A		定着後の分布拡大が見られない
1303	両生類3	ヌマガエル科	ヌマガエル	カテゴリー変更	B	B	A	B	*	在来生物への影響
爬虫類										
1308	爬虫類4	イシガメ科	クサガメ	カテゴリー変更	A	A	A	B		ニホンイシガメとの交雑種は緊急度A
1309	爬虫類5	イシガメ科	ハナガメ	カテゴリー変更	B	B	B	A		イシガメ科他種との交雑個体を確認
鳥類										
-	-	ホロホロチョウ科	ホロホロチョウ	削除	DD	C				繁殖、越冬などが継続されていない
1316	鳥類5	キジ科	インドクジャク	新規追加			C	C		千葉市等で確認
-	-	カモ科	インドガン	削除	DD	C				繁殖、越冬などが継続されていない
1319	鳥類8	カモ科	カナダガン	新規追加			C	C		利根川水系の湿地で確認
-	-	カモ科	エジプトガン	削除	DD	C				繁殖、越冬などが継続されていない
-	-	ハト科	ウスユキハト	削除	DD	C				繁殖、越冬などが継続されていない
-	-	ハト科	ジュズカケハト	削除	DD	C				繁殖、越冬などが継続されていない
-	-	ペリカン科	モモイロペリカン	削除	D	C				繁殖、越冬などが継続されていない
-	-	ツル科	カンムリヅル	削除	DD	C				繁殖、越冬などが継続されていない
-	-	ツル科	ホオジロカンムリヅル	削除	DD	C				繁殖、越冬などが継続されていない
-	-	クイナ科	セイケイ	削除	DD	C				繁殖、越冬などが継続されていない
-	-	フラミンゴ科	オオフラミンゴ	削除	DD	C				繁殖、越冬などが継続されていない
-	-	タカ科	ミミダハゲワシ	削除	DD	C				繁殖、越冬などが継続されていない
-	-	ハヤブサ科	カラカラ	削除	DD	C				繁殖、越冬などが継続されていない
-	-	オウム科	アカオクロオウム	削除	DD	C				繁殖、越冬などが継続されていない
-	-	オウム科	オカメインコ	削除	DD	C				繁殖、越冬などが継続されていない
-	-	インコ科	コザクラインコ	削除	DD	C				繁殖、越冬などが継続されていない
-	-	インコ科	アオボウシインコ	削除	DD	C				繁殖、越冬などが継続されていない
-	-	カラス科	サンジャク	削除	DD	C				繁殖、越冬などが継続されていない
-	-	ヒヨドリ科	コウラウン	削除	DD	C				繁殖、越冬などが継続されていない
1328	鳥類17	チメドリ科	ガビチョウ	カテゴリー変更	B	A	A	A		県内において分布が拡大
1329	鳥類18	チメドリ科	カオグロガビチョウ	新規追加			B	A		千葉市で確認
-	-	ムクドリ科	セイキムクドリ	削除	DD	C				繁殖、越冬などが継続されていない
-	-	ハタオリドリ科	オウゴンチョウ	削除	DD	C				繁殖、越冬などが継続されていない
-	-	ハタオリドリ科	アカエリホウオウ	削除	DD	C				繁殖、越冬などが継続されていない
-	-	ハタオリドリ科	キンランチョウ	削除	DD	C				繁殖、越冬などが継続されていない
-	-	ハタオリドリ科	アラビアカガネスズメ	削除	D	C				繁殖、越冬などが継続されていない
-	-	ハタオリドリ科	テンニンチョウ	削除	DD	C				繁殖、越冬などが継続されていない
-	-	ハタオリドリ科	ホウオウジャク	削除	DD	C				繁殖、越冬などが継続されていない
-	-	カエデチョウ科	ジュウシマツ	削除	DD	C				繁殖、越冬などが継続されていない
-	-	アトリ科	カナリア	削除	DD	C				繁殖、越冬などが継続されていない
-	-	アトリ科	キマユカナリア	削除	DD	C				繁殖、越冬などが継続されていない
-	-	フウキンチョウ科	コウカンチョウ	削除	DD	C				繁殖、越冬などが継続されていない
哺乳類										
1341	哺乳類2	ウサギ科	アナウサギ	和名変更	C	C	C	C		カイウサギから和名変更
1351	哺乳類12	ネコ科	イエネコ	和名変更	C	C	C	C		ネコから和名変更

④ (抜粋) 影響度Aの外来生物

千葉県の外來生物リスト2020年改訂版(14~32ページ)から、影響度Aの外來生物を抜粋した。分布度及び影響度情報(分類コード)については、2012年度版に準拠し、以下の通りとした。また、必要に応じて詳細を追記した。

【分布度】(植物のみ)

国土地理院3次メッシュ(約1km四方)のうち該当種の生育が確認されているメッシュ数で分類

分布度 a:10 メッシュ未満

分布度 b:10 メッシュ~ 99 メッシュ

分布度 c:100 メッシュ以上

【影響度情報】(分類コード)

100	在来生物への影響		
	110	食物連鎖を通じた影響	
		111	食樹・食草の衰退
		112	捕食
		113	採食
	120	競争による排除	
		121	生活空間・繁殖空間をめぐる競争
		122	食物資源をめぐる競争
		123	アレロパシーによる影響
	130	寄生生物・感染症を伝播する	
	140	遺伝子浸透による影響	
141		亜種間の遺伝子浸透	
142		種間の遺伝子浸透	
150	生態系の物理的基盤の変化		
200	人の生命・身体・生活への影響		
	210	有毒による食中毒	
	220	刺咬被害・棘や化学物質による皮膚炎症などを引き起こす	
	230	寄生生物・感染症を伝播する	
	240	花粉症を引き起こす	
	250	臭気・騒音被害	
	260	飼育動物への影響	
	270	栽培植物への影響	
280	景観への影響		
300	産業への影響		
	310	農業への影響	
	320	畜産業への影響	
	330	林業への影響	
	340	水産業への影響	
	350	利水障害	

④ (抜粋) 影響度Aの外来生物

8	シダ植物8 影響度情報 緊急度:A	サンショウモ科 121、150 (水中の酸欠、光量不足。静岡県、岡山県ではため池のフナが死んだ) 分布度:a	アメリカオアカウキクサ	<i>Azolla cristata</i>
9	シダ植物9 影響度情報 緊急度:A	サンショウモ科 121、150 (水中の酸欠、光量不足。静岡県、岡山県ではため池のフナが死んだ) 分布度:a	アイオオアカウキクサ	<i>Azolla cristata</i>
15	種子植物6 影響度情報 緊急度:A	スイレン科 121 分布度:b	フサジュンサイ	<i>Cabomba caroliniana</i>
28	種子植物19 影響度情報 緊急度:A	サトイモ科 121、120、350 分布度:a	ボタンウキクサ	<i>Pistia stratiotes</i>
35	種子植物26 影響度情報 緊急度:A	トチカガミ科 121、350 分布度:b	オオカナダモ	<i>Egeria densa</i>
36	種子植物27 影響度情報 緊急度:A	トチカガミ科 121、350 分布度:b	コカナダモ	<i>Elodea nuttallii</i>
83	種子植物74 影響度情報 緊急度:A	キジカクシ科 280、121 分布度:a	アツバキミガヨラン	<i>Yucca gloriosa</i>
90	種子植物81 影響度情報 緊急度:A	ツユクサ科 150、280 (海岸植生を壊す) 分布度:a	トキワツユクサ	<i>Tradescantia fluminensis</i>
94	種子植物85 影響度情報 緊急度:A	ミスアオイ科 121、150、280、350 分布度:a	ホテイアオイ	<i>Eichhornia crassipes</i>
278	種子植物269 影響度情報 緊急度:A	ケシ科 210 (麻薬成分がある) 分布度:a	ハカマオニゲシ	<i>Papaver bracteatum</i>
284	種子植物275 影響度情報 緊急度:A	ケシ科 210 (麻薬成分がある) 分布度:a	アツミゲシ	<i>Papaver setigerum</i>
296	種子植物287 影響度情報 緊急度:A	ハス科 121 (印旛沼で異常繁殖している)、350 分布度:b	ハス	<i>Nelumbo nucifera</i>
309	種子植物300 影響度情報 緊急度:A	アリノトウグサ科 121、350 分布度:a	オオフサモ	<i>Myriophyllum aquaticum</i>
333	種子植物324 影響度情報 緊急度:B	マメ科 120、121、123 分布度:c	ハリエンジュ	<i>Robinia pseudoacacia</i>
387	種子植物378 影響度情報 緊急度:A	ウリ科 121、150、280、350 分布度:a	アレチウリ	<i>Sicyos angulatus</i>
459	種子植物450 影響度情報 緊急度:A	アカバナ科 121、280、350 分布度:a	オオバナミスギンバイ	<i>Ludwigia grandiflora</i>
522	種子植物513 影響度情報 緊急度:A	アブラナ科 121、280 分布度:a	オニハマダイコン	<i>Cakile edentula</i>
544	種子植物535 影響度情報 緊急度:A	アブラナ科 121、350 分布度:c	オランダガラシ	<i>Nasturtium officinale</i>
580	種子植物571 影響度情報 緊急度:A	モウセンゴケ科 121 分布度:a	ナガエモウセンゴケ	<i>Drosera intermedia</i>
621	種子植物612 影響度情報 緊急度:A	ヒユ科 121、350 分布度:a	ナガエツルノゲイトウ	<i>Altemanthera philoxeroides</i>
759	種子植物750 影響度情報 緊急度:A	オオバコ科 100、121、350 分布度:a	オオカワヂシャ	<i>Veronica anagallis-aquatica</i>
828	種子植物819 影響度情報 緊急度:A	キク科 120、121 (繁殖力が強い)、240 (花粉症の原因になる) 分布度:a	オオブタクサ	<i>Ambrosia trifida</i>
871	種子植物862 影響度情報 緊急度:A	キク科 121 (かなり繁殖している)、280 分布度:a	オオキンケイギク	<i>Coreopsis lanceolata</i>

※ 行頭の数値は種番号を示します

④ (抜粋) 影響度Aの外来生物

897	種子植物888	キク科	ミスヒマワリ	<i>Gymnocoronis spilanthoides</i>
	影響度情報	111、121、150 (水辺で大繁殖のおそれ)、350		
	緊急度:A	分布度:a		
920	種子植物911	キク科	オオハンゴンソウ	<i>Rudbeckia laciniata</i>
	影響度情報	121 (湿地や河原に侵入し、在来希少種と競合)		
	緊急度:A	分布度:a		
923	種子植物914	キク科	ナルトサワギク	<i>Senecio madagascariensis</i>
	影響度情報	121、123、320 (家畜に毒性あり)		
	緊急度:A	分布度:a		
929	種子植物920	キク科	セイタカアワダチソウ	<i>Solidago altissima</i>
	影響度情報	120 (秋冬季の蜜源にも)、121 (繁殖力は極めて強い)、123		
	緊急度:B	分布度:c		
931	種子植物922	キク科	メリケントキンソウ	<i>Soliva sessilis</i>
	影響度情報	220 (瘦果により人体を傷付ける)、310 (繁殖力が強く、早急な撤去が必要)		
	緊急度:A	分布度:a		
966	種子植物957	セリ科	ドクニンジン	<i>Conium maculatum</i>
	影響度情報	210 (有毒)		
	緊急度:A	分布度:a		
979	蘚苔類8	ウキゴケ科	ウロコハタケゴケ	<i>Riccia lamellosa</i>
	影響度情報	121		
	緊急度:A	分布度:a		
989	線虫類2	アフレンコイデス科	マツノザイセンチュウ	<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>
	影響度情報	330 (防風林マツ)		
	緊急度:A			
992	軟体動物3	タニシモドキ科	スクミリンゴガイ	<i>Pomacea canaliculata</i>
	影響度情報	113、230 (広東住血線虫)、250 (大量死亡時の水質悪化等)、310 (イネ)		
	緊急度:A			
1002	軟体動物13	タマガイ科	サキグロタマツメタ	<i>Laguncula pulchella</i>
	影響度情報	112 (貝類)、340 (二枚貝)		
	緊急度:B	有用貝類の捕食が認められるが、個体数増加中で駆除等困難		
1003	軟体動物14	タマガイ科	ゴマフダマ	<i>Natica tigrina</i>
	影響度情報	112 (貝類)、310		
	緊急度:A	個体が増加すると影響が出る可能性があるため、早期対策が必要		
1033	軟体動物44	イガイ科	カフヒバリガイ	<i>Limnoperna fortunei</i>
	影響度情報	150 (微細空間の創出)、350 (導水管等)		
	緊急度:A			
1035	軟体動物46	イガイ科	ムラサキイガイ	<i>Mytilus galloprovincialis</i>
	影響度情報	121 (在来種)、340 (船底や養殖施設などへ付着)、350 (発電所取排水管付着)		
	緊急度:B	駆除等困難		
1052	軟体動物63	マルスダレガイ科	アサリ近似種	<i>Ruditapes sp. cf. philippinarum</i>
	影響度情報	141 (在来アサリ)、340 (混入による在地個体群の価格の低下等)		
	緊急度:A			
1056	節足動物3	ハダニ科	マンゴーツメハダニ	<i>Oligonychus coffeae</i>
	影響度情報	310 (マンゴー)		
	緊急度:C	高温性の施設栽培果樹園で定着しており、被害拡大する懸念があり		
1060	節足動物7	ヒメグモ科	セアカゴケグモ	<i>Latrodectus hasselti</i>
	影響度情報	112、121、220		
	緊急度:A	県内各地で確認されている		
1099	昆虫類20	カメムシ科	ミナミアオカメムシ	<i>Nezara viridula</i>
	影響度情報	310 (豆類やイネ等の各種作物の子実を吸汁加害)		
	緊急度:A	発生量に年次間差あり、発生時期予測しにくい。防除適期の判定困難		
1109	昆虫類30	コナジラミ科	チャトゲコナジラミ	<i>Aleurocanthus camelliae</i>
	影響度情報	310 (葉の吸汁加害、すす病、不快害虫)		
	緊急度:B	繁殖力高く、短期間に高密度となる。また、成虫は農薬が効きにくい		
1124	昆虫類45	ボクトウガ科	ヒメボクトウ	<i>Cossus insularis</i>
	影響度情報	310 (果樹、ポプラ、ヤナギ類)		
	緊急度:C	発生量は多くないが、樹を衰弱させるので防除が必要		
1240	昆虫161	アリ科	アカカミアリ	<i>Solenopsis geminata</i>
	影響度情報	112、121、220、310、320		
	緊急度:A	侵入する可能性がある		
1241	昆虫162	アリ科	ヒアリ	<i>Solenopsis invicta</i>
	影響度情報	112、121、220、310、320		
	緊急度:A	侵入・定着する可能性がある		
1244	昆虫類165	ミツバチ科	セイヨウオオマルハナバチ	<i>Bombus terrestris</i>
	影響度情報	121、122、142		
	緊急度:A	県内定着未確認だが、影響が大きいため確認され次第すぐに排除、逸出防止策継続		
1253	魚類3	コイ科	イチモンジタナゴ	<i>Acheilognathus cyanostigma</i>
	影響度情報	在来タナゴ生息地以外は影響度:DD、121 (タナゴ類産卵母貝)		
	緊急度:A			

※行頭の数値は種番号を示します

④ (抜粋) 影響度Aの外来生物

1254	魚類4 影響度情報 緊急度:A	コイ科 在来タナゴ生息地以外は影響度:DD、121 (タナゴ類産卵母貝)	オオタナゴ	<i>Acheilognathus macropterus</i>
1255	魚類5 影響度情報 緊急度:C	コイ科 在来タナゴ生息地以外は影響度:DD、121 (タナゴ類産卵母貝)	カネヒラ	<i>Acheilognathus rhombeus</i>
1261	魚類11 影響度情報 緊急度:C	コイ科 112 (底生動物)、141 (養殖個体や人工品種)、150 (底質攪乱)、230 (2003年に県内でコイヘルペス症発生)	コイ	<i>Cyprinus carpio</i>
1271	魚類21 影響度情報 緊急度:A	コイ科 在来タナゴ生息地以外は影響度:DD、121 (タナゴ類産卵母貝)	カゼトゲタナゴ	<i>Rhodeus atremius atremius</i>
1272	魚類22 影響度情報 緊急度:A	コイ科 121 (ミヤコタナゴ)、142 (ニッポンバラタナゴ) ミヤコタナゴ生息地以外では影響度:B~D、緊急度:B~C	タイリクバラタナゴ	<i>Rhodeus ocellatus ocellatus</i>
1277	魚類27 影響度情報 緊急度:A	コイ科 121 (産卵母貝)、142 (県北部個体群) 在来タナゴ生息地以外は影響度:D、取り扱いについて検討が必要	ヤリタナゴ	<i>Tanakia lanceolata</i>
1278	魚類28 影響度情報 緊急度:A	コイ科 121 (在来タナゴ類生息地)、140 (在来ミヤコタナゴ個体群)	ミヤコタナゴ	<i>Tanakia tanago</i>
1289	魚類39 影響度情報 緊急度:C	カダヤシ科 在来メダカ生息地以外は緊急度:B、112、121 (メダカ)	カダヤシ	<i>Gambusia affinis</i>
1291	魚類41 影響度情報 緊急度:C	メダカ科 141 (在来メダカ) 在来メダカ生息地以外は影響度:DD	ミナミメダカ	<i>Oryzias latipes</i>
1294	魚類44 影響度情報 緊急度:A	サンフィッシュ科 112 (在来魚)、340 (在来漁業対象種・入網による作業効率低下)	ブルーギル	<i>Lepomis macrochirus</i>
1296	魚類46 影響度情報 緊急度:A	サンフィッシュ科 112 (魚類を中心、特に溜池や小規模水域において影響大)、340 (在来漁業対象種)	オオクチバス	<i>Micropterus salmoides</i>
1302	両生類2 影響度情報 緊急度:B	アカガエル科 112、250 (騒音被害) 個体群制御手段として、商業的利用を促進	ウシガエル	<i>Lithobates catesbeianus</i>
1303	両生類3 影響度情報 緊急度:B	ヌマガエル科 112、121、122 県内で急激に分布を拡大	ヌマガエル	<i>Fejervarya kawamurai</i>
1305	爬虫類1 影響度情報 緊急度:B	ヌマガメ科 110 (雑食性)、121 (在来カメ類)、220 (大型個体の咬傷被害) 生息範囲の把握と駆除方法の確立が先決	ミシシippアカミミガメ	<i>Trachemys scripta elegans</i>
1308	爬虫類4 影響度情報 緊急度:B	イシガメ科 120 (ニホンイシガメ)、142 (ニホンイシガメ) ニホンイシガメの生息地及び交雑種は緊急度:A	クサガメ	<i>Mauremys reevesii</i>
1310	爬虫類6 影響度情報 緊急度:A	カミツキガメ科 112 (水生生物)、220 (農作業中に咬傷被害) 定着個体群の総個体数・分布が限られているうちに駆除が必要	カミツキガメ	<i>Chelydra serpentina</i>
1328	鳥類17 影響度情報 緊急度:A	チメドリ科 121、122 県内において分布を拡大	ガビチョウ	<i>Garrulax canorus</i>
1340	哺乳類1 影響度情報 緊急度:A	オナガザル科 142 (ニホンザル)、310 ニホンザルとの交雑が進行中のため、危機的状況	アカゲザル	<i>Macaca mulatta</i>
1347	哺乳類8 影響度情報 緊急度:A	アライグマ科 112、122、121 (フクロウ類)、200 (文化財損傷)、230 (アライグマ回虫)、260 (イヌディステンパー)、250 (糞尿騒音)、310、340 (飼育魚) 被害の増大が予測。定着初期の早急対策が必須	アライグマ	<i>Procyon lotor</i>
1350	哺乳類11 影響度情報 緊急度:A	ジャコウネコ科 110、122、250 (糞尿騒音)、310 (ミカン、ピワ、ナシなど) 全県的に果樹等食害増大中	ハクビシン	<i>Paguma larvata</i>
1352	哺乳類13 影響度情報 緊急度:A	イノシシ科 112 (特に爬虫類、両生類)、200 (道や斜面崩壊)、220 (山中などでの出会い)、260、310 (畦掘りおこし)、320 緊急に総合的な対策が必要	イノシシ	<i>Sus scrofa</i>
1353	哺乳類14 影響度情報 緊急度:A	シカ科 113、122 (ニホンジカ)、250 (鳴き声)、270 (芝、花卉類) 効果的な捕獲方法の開発が望まれる	キョン	<i>Muntiacus reevesi</i>

※行頭の数値は種番号を示します

索引

和名	類別No.	ページ
アイオオアカウキクサ	シダ植物9	14
アイセイイタカハハコグサ	種子植物881	26
アイノアカミタンボボ	種子植物933	26
アイノコセイヨウタンボボ	種子植物935	26
アイフウリンホオズキ	種子植物708	23
アオイツナソ	種子植物483	20
アオウオ	魚類17	31
アオキリ	種子植物482	20
アオゲイトウ	種子植物623	22
アオズメノカタビラ	種子植物237	17
アオマツムシ	昆虫類10	28
アオモジ	種子植物12	14
アカアンクワガタ	昆虫類72	29
アカアシホシカムシ	昆虫類96	30
アカウキクサゾウムシ	昆虫類150	30
アカカミアリ	昆虫類161	30
アカクビホシカムシ	昆虫類95	30
アカゲザル	哺乳類1	32
アカザカズラ	種子植物638	22
アカバナセイヨウノコギリソウ	種子植物812	25
アカバナリリハコベ	種子植物648	22
アカボシゴマダラ名義タイプ亜種	昆虫類68	29
アカボシツリフネ	種子植物645	22
アカマダラカツオブシムシ	昆虫類85	29
アカミタンボボ	種子植物932	26
アカミノイホオズキ	種子植物728	24
アキニレ	種子植物362	19
アキマルニワセキショウ	種子植物48	14
アケビガキ	種子植物8	14
アコウゲンバイ	種子植物518	21
アサ	種子植物363	19
アサガオ	種子植物692	23
アサツキ	種子植物52	14
アサリ	軟体動物62	28
アサリ近似種	軟体動物63	28
アズキガイ	軟体動物2	27
アズキマメゾウムシ	昆虫類134	30
アスナロ	種子植物5	14
アツバキミガヨラン	種子植物74	15
アツミゲシ	種子植物275	17
アトクロホソアリモドキ	昆虫類123	30
アトラスオオカブト	昆虫類74	29
アナウサギ	哺乳類2	32
アヒル	鳥類12	32
アブラギリ	種子植物400	19
アブラナ	種子植物511	21
アフリカタヌキマメ	種子植物307	18
アフリカツメガエル	両生類1	31
アフリカナガバモウセンゴケ	種子植物570	21
アフリカヒゲシバ	種子植物156	16
アフリカフチョウソウ	種子植物502	21
アベマキ	種子植物374	19
アマ	種子植物425	19
アマゾンチカガミ	種子植物28	14
アマナズナ	種子植物514	23
アメリカアサガオ	種子植物688	21
アメリカアゼナ	種子植物764	24
アメリカアリタソウ	種子植物603	22
アメリカイヌホオズキ	種子植物723	23
アメリカオオアカウキクサ	シダ植物8	14
アメリカオニアザミ	種子植物857	25
アメリカカンザイシロアリ	昆虫類8	28
アメリカカキシグサ	種子植物445	20
アメリカキササゲ	種子植物795	24
アメリカキンゴシカ	種子植物500	20
アメリカコナギ	種子植物86	15
アメリカザリガニ	節足動物21	28
アメリカジガバチ	昆虫類159	30
アメリカシロヒトリ	昆虫類60	29
アメリカスズカケノキ	種子植物288	17
アメリカスズメノヒエ	種子植物218	18
アメリカスミレサイシン	種子植物419	19
アメリカセンダングサ	種子植物835	25
アメリカカタカサブドウ	種子植物870	25
アメリカツノクサネム	種子植物327	23
アメリカネナンカズラ	種子植物684	18
アメリカハッカ	種子植物774	24
アメリカハリフタバ	種子植物663	23
アメリカビユ	種子植物599	22
アメリカフウロ	種子植物435	20
アメリカフシツボ	節足動物10	28
アメリカホドイモ	種子植物302	18
アメリカミスアブ	昆虫類167	31
アメリカミスユキノシタ	種子植物452	20
アメリカヤガミスゲ	種子植物98	15
アライグマ	哺乳類8	32
アライトツメクサ	種子植物580	22
アラゲハンゴンソウ	種子植物910	26
アラゲムラサキ	種子植物669	23
アリタソウ	種子植物602	22
アルファルファタコゾウムシ	昆虫類143	30
アレチウリ	種子植物378	21
アレチエゾノギンギン	種子植物567	19
アレチカミツレ	種子植物820	25
アレチギシギシ	種子植物563	21

和名	類別No.	ページ
アレチクサヨシ	種子植物225	17
アレチタチドジョウツナギ	種子植物245	17
アレチナガバギシギシ	種子植物569	21
アレチナスナ	種子植物504	21
アレチニシキソウ	種子植物395	19
アレチヌスビトハギ	種子植物309	18
アレチノギク	種子植物858	25
アレチノチャヒキ	種子植物151	16
アレチハナガサ	種子植物801	25
アレチムラサキ	種子植物674	23
アワダチソウゲンバイ	昆虫類13	28
アワモリハッカ	種子植物783	24
イエネコ	哺乳類12	32
イガイダマシ	軟体動物51	28
イガオナモミ	種子植物938	26
イガホビユ	種子植物622	22
イガヤグルマギク	種子植物849	25
イクシア	種子植物42	14
イケノミズハコベ	種子植物735	24
イスノキ	種子植物292	18
イスバニアマイマイ	軟体動物43	28
イセリアカイガラムシ	昆虫類34	29
イタチハギ	種子植物301	18
イタリマンテマ	種子植物588	22
イチジク	種子植物366	19
イチジクモンサビダニ	節足動物5	28
イチビ	種子植物478	20
イチモンジタナゴ	魚類3	31
イチヨウ	種子植物1	14
イッカククモガニ	節足動物25	28
イトツメクサ	種子植物578	22
イトラン	種子植物76	15
イヌ	哺乳類9	32
イヌエノコロ	種子植物254	17
イヌカキネガラシ	種子植物548	21
イヌカタヒバ	シダ植物1	14
イヌカミツレ	種子植物906	26
イヌケホシダ	シダ植物6	14
イヌコシユ	種子植物470	20
イヌコハコベ	種子植物598	22
イヌコモチナデシコ	種子植物577	22
イヌシバ	種子植物259	17
イヌハッカ	種子植物778	24
イヌヒメコズチ	種子植物784	24
イヌムギ	種子植物153	16
イヌムラサキ	種子植物676	23
イヌメヒシバ	種子植物168	16
イヌヤマモモソウ	種子植物448	20
イネミスゾウムシ	昆虫類151	30
イノシシ	哺乳類13	32
イブキノエンドウ	種子植物339	18
イボウキクサ	種子植物15	14
イボミキンボウゲ	種子植物286	18
イマイツツハナバチ	昆虫類163	30
イモカタハミ	種子植物381	19
イモネノホシアサガオ	種子植物694	23
イラガセイボウ	昆虫類158	30
イワカラクサ	種子植物738	24
イワムシロ	種子植物344	18
イワヨモギ	種子植物825	25
インドクジャク	鳥類5	32
インドハマユウ	種子植物54	14
インドヒラマキガイ	軟体動物23	27
ウイキョウ	種子植物960	27
ウサギアオイ	種子植物491	20
ウサキノオ	種子植物197	16
ウシオハナツメクサ	種子植物594	22
ウシガエル	両生類2	31
ウシノケグサ	種子植物185	16
ウスイロオカチグサ	軟体動物10	27
ウスカラシオツガイ	軟体動物64	28
ウスグモスズ	昆虫類9	28
ウスゲホオズキ	種子植物710	23
ウスシジミ	軟体動物55	28
ウスバイシバイワノリ	地衣類1	27
ウスバキスイ	昆虫類109	30
ウスベニチチグサ	種子植物885	26
ウスベニツメクサ	種子植物595	22
ウチダザリガニ	節足動物22	28
ウチワサボテン	種子植物644	22
ウチワゼニクサ	種子植物948	27
ウネナシトマヤガイ	軟体動物52	28
ウマゴヤシ	種子植物319	18
ウマノチャヒキ	種子植物152	16
ウメノハナガイモドキ	軟体動物49	28
ウラジロアカザ	種子植物605	22
ウラジロチチコグサ	種子植物886	26
ウラジロハコヤナギ	種子植物405	19
ウルシ	種子植物462	20
ウロコナズナ	種子植物529	21
ウロコハタケゴケ	蘚苔類8	27
ウシユウミカン	種子植物469	20
ウンリュウヤナギ	種子植物414	19
エゴマ	種子植物780	24
エゾスズシロ	種子植物526	21

索引

和名	類別No.	ページ	和名	類別No.	ページ
エゾヌカボ	種子植物122	15	オランダセリ	種子植物962	27
エゾノギシギシ	種子植物566	21	オランダハッカ	種子植物773	24
エゾノキツネアザミ	種子植物840	25	オランダフウロ	種子植物432	20
エノキアオイ	種子植物495	20	オランダミツバ	種子植物955	27
エンドウマメノウムシ	昆虫類131	30	オランダミニナグサ	種子植物573	21
オオアザミ	種子植物918	26	オリヅルラン	種子植物68	15
オオアブラギリ	種子植物401	19	オンシツコナジラミ	昆虫類33	29
オオアマナ	種子植物72	15	オンシツツヤコバチ	昆虫類156	30
オオアレチノギク	種子植物860	25	ガイマイゴミムシダマシ	昆虫類116	30
オオアワガエリ	種子植物227	17	カエデチョウ	鳥類22	32
オオアワダチソウ	種子植物921	26	カオグロガビチョウ	鳥類18	32
オオイスノフグリ	種子植物754	24	カオジロガビチョウ	鳥類19	32
オオイヌホオズキ	種子植物720	23	カクダアザミウマ	昆虫類39	29
オオウシノケグサ	種子植物187	16	カキノキ	種子植物646	22
オオエノコロ	種子植物256	17	カクトラノオ	種子植物781	24
オオオナモミ	種子植物939	26	カクムネチビヒラタムシ	昆虫類107	30
オオカナダモ	種子植物26	14	カザンデマリ	種子植物356	19
オオカナメモチ	種子植物348	18	カヅノキ	種子植物365	19
オオカニツリ	種子植物134	15	カシノシマメイガ	昆虫類57	29
オオカラスノエンドウ	種子植物338	18	カスミソウ	種子植物575	21
オオカワヂシャ	種子植物750	24	カゼトゲタナゴ	魚類21	31
オオキバナカタバミ	種子植物386	19	カダヤシ	魚類39	31
オオキンケイギク	種子植物862	25	カッコウアザミ	種子植物816	25
オオクサキビ	種子植物209	16	カドコブデオネスイ	昆虫類102	30
オオクチバス	魚類46	31	カドマルカツオブシムシ	昆虫類82	29
オオクビキレガイ	軟体動物31	27	カナダガン	鳥類8	32
オオグルマ	種子植物899	26	カナメモチ	種子植物347	18
オオケタデ	種子植物557	21	カナリーキツタ	種子植物950	27
オオコガネタヌキマメ	種子植物306	18	カナリークサヨシ	種子植物224	17
オオシラタマソウ	種子植物585	22	カネツケシジミ	軟体動物54	28
オオスズメノカタビラ	種子植物242	17	カネヒラ	魚類5	31
オオスズメノテッポウ	種子植物129	15	カバイロヒョウホンムシ	昆虫類91	30
オオセキショウモ	種子植物29	14	ガビチョウ	鳥類17	32
オオセシナリ	種子植物704	23	カベイラクサ	種子植物370	19
オオタコゾウムシ	昆虫類141	30	カミツキガメ	爬虫類6	31
オオタナゴ	魚類4	31	カミツレ	種子植物908	26
オオタバコガ	昆虫類61	29	カミツレモドキ	種子植物821	25
オオトキワツユクサ	種子植物83	15	カミヤツデ	種子植物952	27
オートムギ	種子植物136	16	カムルチー	魚類48	31
オオナガシクイ	昆虫類86	29	カモガヤ	種子植物164	16
オオナギナタガヤ	種子植物262	17	カラクサケマン	種子植物277	17
オオニシキソウ	種子植物392	19	カラクサナズナ	種子植物521	21
オオニワセキショウ	種子植物43	14	カラシナ	種子植物508	21
オオハキダメギク	種子植物871	25	カラタチ	種子植物474	20
オオハタガヤ	種子植物97	15	カラタチトビハムシ	昆虫類138	30
オオバナイトタヌキモ	種子植物792	24	カラドジョウ	魚類29	31
オオバナミズキンバイ	種子植物450	20	カラフトバナヒゼキショウ	種子植物93	15
オオバナキハダ	種子植物473	20	カラムシ	種子植物368	19
オオハベニガシワ	種子植物389	19	カロリリアアオイゴケ	種子植物685	23
オオハマガヤ	種子植物130	15	カロリナボブラ	種子植物406	19
オオハンゲ	種子植物18	14	カワアイ	軟体動物5	27
オオハンゴンソウ	種子植物911	26	カワシジメガイ	軟体動物48	28
オオアサモ	種子植物300	18	カワニナ属の一種	軟体動物7	27
オオフタクサ	種子植物819	25	カワヒガイ	魚類24	31
オオフタバムグラ	種子植物654	23	カワヒバリガイ	軟体動物44	28
オオヘニタデ	種子植物556	21	カワムツ	魚類18	31
オオヘビイチゴ	種子植物353	18	カワラハト	鳥類13	32
オオホウキギク	種子植物829	25	カワリバキエハギ	種子植物308	18
オオホナガアゲイトウ	種子植物621	22	カンザシイヌホオズキ	種子植物716	23
オオマツヨイグサ	種子植物454	20	カンザンチク	種子植物234	17
オオミツバタヌキマメ	種子植物305	18	カンチク	種子植物155	16
オオムギクサ	種子植物195	16	キイロシヨウジョウバエ	昆虫類170	31
オオムラサキツユクサ	種子植物84	15	ギギ	魚類30	31
オオモンツギガヤ	種子植物140	16	キキョウソウ	種子植物809	25
オオランヒメノウムシ	昆虫類145	30	キク	種子植物853	25
オガサワラコミカンソウ	種子植物402	19	ククイモ	種子植物895	26
オガサワラズズメノヒエ	種子植物214	17	ククダニギク	種子植物851	25
オカタイトモ	種子植物298	18	ククニガナ	種子植物855	25
オカダシゴク	節足動物13	28	ククノハアオイ	種子植物496	20
オカメザサ	種子植物257	17	ククバオウレン	種子植物281	18
オキギムシロ	種子植物352	18	キササゲ	種子植物796	24
オキナアサガオ	種子植物697	23	キシュウスズメノヒエ	種子植物216	17
オキナワイチモンジハムシ	昆虫類136	30	キノヨブ	種子植物41	14
オクヤマザサ	種子植物247	17	キダチアロエ	種子植物50	14
オグロプレーリードッグ	哺乳類3	32	キダチコマツナギ(仮称)	キダチ植物312	18
オシロイバナ	種子植物634	22	キダチコンギク	種子植物827	25
オッタチカタバミ	種子植物385	19	キチヨウジ	種子植物699	23
オトメイヌコマ	種子植物787	24	キヌイトツメクサ	種子植物579	22
オトメフウロ	種子植物436	20	キヌヤナギ	種子植物412	17
オナジシヨウジョウバエ	昆虫類171	31	ギネアキビ	種子植物211	19
オナジマイマイ	軟体動物41	28	キノカワハゴロモ	昆虫類25	29
オニウシノケグサ	種子植物184	16	キバナオドリコソウ	種子植物767	24
オニクサヨシ	種子植物223	17	キバナコスモス	種子植物865	25
オニクロイチゴ	種子植物359	19	キバナスズシロ	種子植物524	21
オニゲシ	種子植物273	17	キバナタカサプロウ	種子植物887	26
オニホベナ	種子植物946	27	キバナニワセキショウ	種子植物47	14
オニノゲシ	種子植物923	26	キバナノコギリソウ	種子植物810	25
オニハマダイコン	種子植物513	21	キバナノマツバニンジン	種子植物423	19
オニユリ	種子植物33	14	キバナムギナデシコ	種子植物936	26
オノマンネングサ	種子植物293	18	キバナムラサキ	種子植物680	23
オハツキガラシ	種子植物525	21	キバラガメ	爬虫類2	31
オヒゲシバ	種子植物159	16	キビ	種子植物212	17
オビワラジムシ	節足動物16	28	キボシカミキリ名義タイプ亜種	昆虫類128	30
オランダアヤメ	種子植物38	14	キマダラカメムシ	昆虫類21	29
オランダカイウ	種子植物22	14	キマゴラン	種子植物75	15
オランダガラシ	種子植物535	21	キウシュウナミコギセル	軟体動物29	27
オランダキジカクシ	種子植物65	15	キョウチクトウ	種子植物666	23

索引

和名	類別No.	ページ	和名	類別No.	ページ
キョウチクトウアブラムシ	昆虫類27	29	コクレン	魚類7	31
キョウチクトウスズメ	昆虫類59	29	コケガラス	軟体動物45	28
キョン	哺乳類14	32	ココソウムシ	昆虫類152	30
ギラファノコギリクワガタ	昆虫類73	29	コロボーマアカフジツボ	節足動物12	28
キリ	種子植物788	24	ココマイ	種子植物96	15
キレハイスガラン	種子植物541	21	ココメイスノフグリ	種子植物752	24
キレハマメグンバイナスナ	種子植物528	21	ココメギク	種子植物879	26
キンギンナスビ	種子植物718	23	ココメバトギリ	種子植物427	19
キンギンボク	種子植物942	26	ココメミズ	種子植物371	19
キンケイギク	種子植物861	25	コササガヤ	種子植物222	17
キンゴジカ	種子植物499	20	コシカギク	種子植物907	26
ギンザケ	魚類35	31	コシダカヒメモノアラガイ	軟体動物17	27
キンシバイ	種子植物430	20	コシナガワハギ	種子植物321	18
キンセンカ	種子植物842	25	コシミノナスナ	種子植物530	21
ギンセンカ	種子植物487	20	コジュケイ	鳥類2	32
キンバイタウコギ	種子植物832	25	ゴシユ	種子植物471	20
キンバラ	鳥類26	32	ゴシウハツカ	種子植物775	24
ギンバラ	鳥類25	32	コスズメガヤ	種子植物177	16
キンモクセイ	種子植物732	24	コスズメノチャヒキ	種子植物147	16
ギンモクセイ	種子植物733	24	コスモス	種子植物864	25
クサガメ	爬虫類4	31	コセダングサ	種子植物836	25
クサトケイソウ	種子植物404	19	コタネツケバナ	種子植物517	21
クシヒゲシバ	種子植物157	16	コテングクワガタ	種子植物755	24
クジラグサ	種子植物522	21	コナナガシクイ	昆虫類87	29
クスダマツメクサ	種子植物330	18	コニクキビ	種子植物141	16
クスノキ	種子植物9	14	コニシキソウ	種子植物390	19
クチナン	種子植物658	23	コヌカグサ	種子植物120	15
クッピー	魚類40	31	コネズミガヤ	種子植物207	16
クマザサ	種子植物249	17	コハクオナジマイマイ	軟体動物40	28
クマヅミ	哺乳類7	32	コハクガイ	軟体動物39	28
クマウラジムシ	節足動物17	28	コハコバ	種子植物597	22
クモガタテントウ	昆虫類112	30	コバナキジムシロ	種子植物349	18
グラジオラスアザミウマ	昆虫類43	29	コバノスナゴケ	蘚苔類3	27
グラディオラス・トリスティス	種子植物39	14	コバノセダングサ	種子植物833	25
グライダーオオクスイ	昆虫類99	30	コバノニシキソウ	種子植物391	19
クリタマハチ	昆虫類157	30	コバホウライシダ	シダ植物4	14
クリヤケシキスイ	昆虫類98	30	コバレンギク	種子植物909	26
クルマバザクロソウ	種子植物637	22	コバンソウ	種子植物144	16
クルマバヒメクグ	種子植物115	15	コバンソウモドキ	種子植物179	16
クルマバヒメハギ	種子植物343	18	コビトノボウシザラ	軟体動物24	27
クローザミ	種子植物848	25	コヒメビエ	種子植物171	16
クワイワツクツク	昆虫類24	29	コブハクチョウ	鳥類9	32
クログラシ	種子植物510	21	ゴボウ	種子植物822	25
クロコキブリ	昆虫類3	28	コマツヨイグサ	種子植物456	20
クロコソデウミウシ	軟体動物16	17	ゴマフガヤツリ	種子植物112	15
クロコヌカグサ	種子植物121	25	ゴマフダマ	軟体動物14	27
クロセズシバナカメムシ	昆虫類17	29	コムツブウマゴヤシ	種子植物317	18
クロチク	種子植物230	17	コムツブツメクサ	種子植物331	18
クロチビエンムシ	昆虫類70	29	コメノゴミムシダマシ	昆虫類120	30
クロテンオオムシ	昆虫類47	29	コメハミソハギ	種子植物444	20
クロトニアザミウマ	昆虫類38	29	ゴモクムシダマシ	昆虫類118	30
クロマダラソテツジミ	昆虫類66	29	コモチカワツボ	軟体動物9	27
クロメンガタズズメ	昆虫類58	29	コモチネジレコケ	蘚苔類2	27
クロヤナギ	種子植物411	19	コヤシタヌキマメ	種子植物304	18
グンバイナスナ	種子植物549	21	コリヤナギ	種子植物413	19
ケイトウ	種子植物627	22	コリンウスラ	鳥類1	32
ケイスホオズキ	種子植物725	24	コリリアトキリゴミムシ	昆虫類69	29
ケイノツチモドキ(仮称)	種子植物610	22	コワモンゴキブリ	昆虫類2	28
ケカキネガラシ	種子植物547	21	コンドリクラマゴケ	シダ植物2	14
ケチビコフキゾウムシ	昆虫類148	30	サカマキガイ	軟体動物20	27
ケチヨウセンアサガオ	種子植物703	23	サキグロタマツメタ	軟体動物13	27
ゲッケイジュ	種子植物11	14	ザクロ	種子植物446	20
ケナガハグサ	種子植物241	17	サツマイモ	種子植物686	23
ケナンヒメムカシヨモギ	種子植物877	26	サツマゴキブリ	昆虫類4	28
ケニクキビ	種子植物142	16	サトイモ	種子植物14	14
ケブカシバンムシ	昆虫類90	30	サビイロハタケゴケ	蘚苔類9	27
ケブカトラカミクリ	昆虫類125	30	サビカクムネチビヒラタムシ	昆虫類108	30
ゲンゲ	種子植物303	18	サフランモドキ	種子植物63	15
ゲンゴロウブナ	魚類9	31	ザラツキコメヒシバ(仮称)	種子植物169	16
コアカザ	種子植物604	22	サルスベリ	種子植物443	20
コイ	魚類11	31	サワラ	種子植物4	14
コイチゴツナギ	種子植物238	17	サンカクバカタバミ	種子植物387	19
コウオウソウ	種子植物928	26	サンゴジュ	種子植物943	26
コウキクサ	種子植物17	14	サンシキスミレ	種子植物420	19
ゴウシュウアリタソウ	種子植物608	22	サンシチソウ	種子植物889	26
コウシュンシバ	種子植物264	17	シオザキソウ	種子植物927	26
コウソウ	種子植物364	19	シグレヤナギ	種子植物415	19
コウタイ	魚類49	31	シジミ属の一種	軟体動物57	28
ゴウダソウ	種子植物534	19	シジュウカラガン	鳥類7	32
コウマゴヤシ	種子植物318	21	シソ	種子植物779	24
コウライギギ	魚類31	31	シダレヤナギ	種子植物408	19
コウライキジ	鳥類4	32	シチトウイ	種子植物110	15
コウライシバ	種子植物265	17	シチヘンゲ	種子植物798	25
コウライモロコ	魚類26	31	シナガチヨウ	鳥類6	32
コウラナメクジ	軟体動物35	28	シナガワハギ	種子植物323	18
コウリンタンポポ	種子植物896	26	シナサルナシ	種子植物652	23
コウロエンカワヒバリガイ	軟体動物47	28	シナサワグルミ	種子植物376	19
コエントロ	種子植物958	27	シナダレスズメガヤ	種子植物174	16
コカナダモ	種子植物27	14	シナダレスズメガヤモドキ(仮称)	種子植物178	16
コガネガヤツリ	種子植物108	15	シナスマエビ	節足動物20	28
コガネギシギシ	種子植物565	21	シナハマグリ	軟体動物60	28
コギブリヤセバチ	昆虫類166	31	シバオサゾウムシ	昆虫類154	30
コクソウムシ	昆虫類153	30	シバツトガ	昆虫類53	29
コクチバス	魚類45	31	シバツメクサ	種子植物581	22
コクチョウ	鳥類10	32	シバムギ	種子植物173	16
コクヌスト	昆虫類94	30	シバヤマハリイ	種子植物113	15
コクヌストモドキ	昆虫類121	30	シベナガムラサキ	種子植物673	23

索引

和名	類別No.	ページ	和名	類別No.	ページ
シボウチク	種子植物260	17	セイヨウフウチョウソウ	種子植物503	21
シマキンバラ	鳥類24	32	セイヨウミツバチ	昆虫類164	31
シマスズメノヒエ	種子植物215	17	セイヨウミヤコグサ	種子植物314	18
シマツユクサ	種子植物79	15	セイヨウヤブイチゴ	種子植物360	19
シマミノハギ	種子植物441	20	セイヨウワサビ	種子植物506	21
シマメノウフネガイ	軟体動物11	27	セキセイインコ	鳥類14	32
シヤガ	種子植物40	14	ゼセラ	魚類8	31
シヤクチリソバ	種子植物550	21	ゼニアオイ	種子植物493	20
シヤグマハギ	種子植物329	18	ゼニバアオイ	種子植物489	20
ジャコウアオイ	種子植物488	20	セフリアブラガヤ	種子植物116	15
ジャコウオランダフウロ	種子植物434	20	セリハヒエンソウ	種子植物282	18
ジャゼンムラサキ	種子植物672	23	センダン	種子植物477	20
ジャリンバイ	種子植物357	19	センダングサ	種子植物834	25
シュウカイドウ	種子植物379	19	センナリホオズキ	種子植物713	23
シュウメイギク	種子植物280	18	ソウギョ	魚類10	31
シュクコンアマ	種子植物424	19	ソウシチョウ	鳥類20	32
シュクコンバーベナ	種子植物804	25	ソウジマジンマイマイ	軟体動物27	27
ジュズサンゴ	種子植物640	22	ソテツ	種子植物2	14
ジュズダマ	種子植物160	16	ソバ	種子植物551	21
シュロ	種子植物77	15	ソバカズラ	種子植物552	21
シュロガヤツリ	種子植物100	15	ソメイヨシノ	種子植物345	18
シュンギク	種子植物852	25	ソラメゾウムシ	昆虫類132	30
ショウジョウソウモドキ	種子植物396	19	ダールベルグデイズー	種子植物924	26
ショウロ	大型菌類1	27	ダイサンチク	種子植物139	16
ショカツサイ	種子植物537	21	タイトウグ	種子植物111	15
ショクヨウガヤツリ	種子植物106	15	タイミンチク	種子植物233	17
ショクヨウホオズキ	種子植物712	23	タイリクスズキ	魚類43	31
シラゲガヤ	種子植物190	16	タイリクバラタナゴ	魚類22	31
シラタマソウ	種子植物592	22	タイワンアイアシ	種子植物196	16
シラホシヒメカツオブシムシ	昆虫類80	29	タイワンシジミ	軟体動物53	28
シラホシムグラ	種子植物656	23	タイワンツナソ	種子植物481	20
シラユキゲシ	種子植物267	17	タイワンドジョウ	魚類50	31
シルバリーフコナジラミ	昆虫類31	29	タイワンハマグリ	軟体動物61	28
シロイチモジヨトウ	昆虫類62	29	タイワンホトギス	種子植物36	14
シロイヌナズナ	種子植物505	21	タイワンマダケ	種子植物229	17
シロオビカッコウムシ	昆虫類97	30	タウナギ	魚類37	31
シロオビマルカツオブシムシ	昆虫類78	29	タカサゴユリ	種子植物35	14
シロガネチカラシバ	種子植物221	17	ダキバアレチハナガサ	種子植物802	25
シロガラシ	種子植物542	21	タケトアセナ	種子植物763	24
シロタエヒマワリ	種子植物893	26	タケノホソクロバ	昆虫類50	29
シロツメクサ	種子植物336	18	タスキガサカマキガイ	軟体動物21	27
シロヌメリイグチ	大型菌類3	27	タノガレキセウタ	軟体動物15	27
シロバナシナガワハギ	種子植物322	18	タチイヌフグリ	種子植物751	24
シロバナセンダングサ	種子植物837	25	タチオランダゲンゲ	種子植物333	18
シロバナタンポポ	種子植物931	26	タチスズメノヒエ	種子植物220	17
シロバナチョウセンアサガオ	種子植物701	23	タチスベリヒユ	種子植物641	22
シロバナノジシャ	種子植物945	26	タチチコグサ	種子植物882	26
シロバナマンテマ	種子植物587	22	タチテンモンドウ	種子植物64	15
シロバナモズイカ	種子植物759	24	タチバナモドキ	種子植物354	19
シロヒレタビラ	魚類6	31	タツノツメガヤ	種子植物165	16
シロホシヒメグモ	節足動物8	28	タテジマフジツボ	節足動物9	28
シロミノカンザシヌホオズキ	種子植物717	23	タバココナジラミ	昆虫類32	29
シロヤマブキ	種子植物358	19	タバコシバンムシ	昆虫類89	29
シنگリノイガ	種子植物154	16	タバコミハムシ	昆虫類135	30
ジンサンシバンムシ	昆虫類92	30	タホウタウコギ	種子植物838	15
ジンチョウゲヒゲナガアブラムシ	昆虫類26	29	タマオオスズメノカタビラ	種子植物243	27
ジンテッポウユリ	種子植物34	14	タマガラシ	種子植物536	21
スイセン	種子植物60	14	タマザキクサフジ	種子植物326	18
スキモリゲイトウ	種子植物616	22	タマザキフタバムグラ	種子植物659	23
スクミリンゴガイ	軟体動物3	27	タマサンゴ	種子植物722	23
スコモロコ	魚類25	31	タマシダ	ンダ植物7	14
スジハサミムシモドキ	昆虫類12	28	タマダレ	種子植物62	15
スジマダラメイガ	昆虫類55	29	タマハジキタケ属種	大型菌類4	27
スズカケノキ	種子植物289	18	タモロコ	魚類13	31
スズメガヤ	種子植物176	16	ダンゴギク	種子植物890	26
スズメノコビエ	種子植物219	17	ダントク	種子植物89	15
スズメノキナタ	種子植物213	17	ダントホロギク	種子植物873	26
スズランスイセン	種子植物56	14	チクコスズメノヒエ	種子植物217	17
ストライプバス	魚類42	31	チゴフウロ	種子植物438	20
スナガイ	軟体動物25	27	チシマドリコソウ	種子植物766	24
スナガイの一種	軟体動物26	27	チチコグサモドキ	種子植物884	26
スナガゴイ	魚類14	31	チチュウカイミドリガニ	節足動物26	28
セアカゴケグモ	節足動物7	28	チマキザサ	種子植物248	17
セイコヤナギ	種子植物409	19	チャイロコキノコムシ	昆虫類115	30
セイタカアワダチソウ	種子植物920	26	チャイロコムシミンダマシ	昆虫類119	30
セイタカアワダチソウヒゲナガアブラムシ	昆虫類29	29	チャコウラナメグジ	軟体動物34	27
セイタカクサイ	種子植物94	15	チャゴマフカミキリ	昆虫類126	30
セイタカハコグサ	種子植物883	26	チャトゲコナジラミ	昆虫類30	29
セイタカハマスゲ	種子植物109	15	チャネルキャットフィッシュ	魚類32	31
セイハンモロコシ	種子植物258	17	チャノキ	種子植物649	22
セイヨウアブラナ	種子植物509	21	チャバネゴキブリ	昆虫類5	28
セイヨウイラクサ	種子植物372	19	チャボウシノシッペイ	種子植物182	16
セイヨウツボグサ	種子植物782	24	チャボタイゲキ	種子植物397	19
セイヨウエンゴサク	種子植物276	17	チャボヒゲシバ	種子植物158	16
セイヨウオオバコ	種子植物746	24	チャボメヒシバ	種子植物167	16
セイヨウオオマルハナバチ	昆虫類165	31	チャンチン	種子植物476	20
セイヨウトネリ	種子植物428	20	チュウゴクオナゴバチ	昆虫類155	30
セイヨウキヅタ	種子植物951	27	チュールップネアブラムシ	昆虫類28	29
セイヨウジュウニヒトエ	種子植物765	24	チュウザメ科の一種	魚類1	31
セイヨウタンポポ	種子植物934	26	チュウセンスナゴケ	蘚苔類4	27
セイヨウチャキキ	種子植物137	16	チュウセンブナ	魚類47	31
セイヨウトゲアザミ	種子植物839	25	チュウセンレンギョウ	種子植物729	24
セイヨウニガナ	種子植物868	25	チヨロギガヤ	種子植物135	15
セイヨウノキギリソウ	種子植物811	25	チリーアヤメ	種子植物49	14
セイヨウノダイコン	種子植物538	21	チリメンカワニナ	軟体動物6	27
セイヨウヒキヨモギ	種子植物790	24	ツキミセンノウ	種子植物590	22
セイヨウヒルガオ	種子植物683	23	ツキミノウ	種子植物460	20

索引

和名	類別No.	ページ
ツキマンテマ	種子植物591	22
ツタギク	種子植物915	26
ツタノハハルガオ	種子植物698	23
ツタハウンラン	種子植物737	24
ツチフキ	魚類2	31
ツヅリガ	昆虫類56	29
ツナソ	種子植物480	20
ツノミオランダフウロ	種子植物431	20
ツノミチヨウセンアサガオ	種子植物700	23
ツノミナズナ	種子植物519	21
ツブエノシメジ	大型菌類6	27
ツボミオオハコ	種子植物748	24
ツマグロカミキリモドキ	昆虫類122	30
ツマグロヒコウモン	昆虫類67	29
ツマジロクサヨトウ	昆虫類63	29
ツマベニヒメナガカメムシ	昆虫類22	29
ツメクサタコソウムシ	昆虫類142	30
ツメクサタネコバンソウムシ	昆虫類149	30
ツメクサダマシ	種子植物332	18
ツルタデ	種子植物553	21
ツルドクダミ	種子植物554	21
ツルニチニチソウ	種子植物667	23
ツルノゲイトウ	種子植物613	22
ツルマンネングサ	種子植物296	18
ツルムラサキ	種子植物639	22
ツレザキヒルガオ	種子植物682	23
テツイロヒメカミキリ	昆虫類124	30
テリミノイヌホオズキ (垂れ実型)	種子植物715	23
テンニンギク	種子植物878	26
トイソズラン	種子植物69	15
トウカエデ	種子植物463	20
トウゴマ	種子植物398	19
トウテイラン	種子植物749	24
トウネズミモチ	種子植物731	24
トウビシ	種子植物447	20
トガリアメンボ	昆虫類23	29
トガリアツメクサ	種子植物328	18
トキワサンザシ	種子植物355	19
トキワツユクサ	種子植物81	15
トクサオカチョウジガイ	軟体動物30	27
ドクセリモドキ	種子植物953	27
ドクニンジン	種子植物957	27
ドクムギ	種子植物205	16
トゲウラボニガサ	大型菌類5	27
トゲオナモミ	種子植物940	26
トゲチシャ	種子植物902	26
トゲハリナスビ	種子植物727	24
トゲミゲシ	種子植物272	17
トゲミノキツネノボタン	種子植物284	18
トゲムネデオネスイ	昆虫類103	30
トゲムラサキ	種子植物671	23
トチュウ	種子植物653	23
トネリコ	種子植物730	24
トノサマガエル	両生類4	31
トビイロデオネスイ	昆虫類104	30
トビカツオブシムシ	昆虫類81	29
トブネズミ	哺乳類6	32
トマトサビダニ	節足動物6	28
トマトダマシ	種子植物724	24
トマトハモグリハエ	昆虫類168	31
トミサトオトギリ	種子植物426	19
ナガイモ	種子植物30	14
ナガエコミカンソウ	種子植物403	19
ナガエツルノゲイトウ	種子植物612	22
ナガエモウセンゴケ	種子植物571	21
ナガキンカン	種子植物472	20
ナガサキアゲハ	昆虫類64	29
ナガバアメリカミコシガヤ	種子植物99	15
ナガバオモダカ	種子植物25	14
ナガバギシギシ	種子植物564	21
ナガバハサ	種子植物240	17
ナガバハッカ	種子植物770	24
ナガバミズキンバイ	種子植物451	20
ナガビヨウホンムシ	昆虫類93	30
ナガミイッスンガヤツリ	種子植物101	15
ナガミヒナゲシ	種子植物270	17
ナガワラジムシ	節足動物14	28
ナギイカダ	種子植物73	15
ナギナタガヤ	種子植物261	17
ナシアザミウマ	昆虫類40	29
ナシヒメシンクイ	昆虫類46	29
ナタネタビラコ	種子植物903	26
ナタネハタザオ	種子植物520	21
ナツシロギク	種子植物929	26
ナツスイセン	種子植物58	14
ナツダイダイ	種子植物468	20
ナツツバキ	種子植物651	23
ナハカノソウ	種子植物633	22
ナミキドロ	種子植物407	19
ナヨクサフジ	種子植物340	18
ナリヒラダケ	種子植物250	17
ナルトサワギク	種子植物914	26
ナンカイウスベニニガナ	種子植物872	26
ナンカイヌカバ	種子植物119	15
ナンキンハゼ	種子植物399	19
ナンゴクヒメミソハギ	種子植物440	20
ナンバンカラムシ	種子植物369	19

和名	類別No.	ページ
ニオイシメ	種子植物418	19
ニオイタデ	種子植物558	21
ニクキビ	種子植物143	16
ニコゲヌカキビ	種子植物210	17
ニシキアオイ	種子植物479	20
ニジマス	魚類36	31
ニセアゼガヤ	種子植物200	16
ニセキボシヒラタケシキスイ	昆虫類101	30
ニセコウガイゼキショウ	種子植物95	15
ニセコムギダマシ	種子植物118	15
ニセマンニシキノウ	種子植物393	19
ニセシラゲガヤ	種子植物191	16
ニセマメグンバイナスナ	種子植物531	21
ニチナンオオハコ	種子植物744	24
ニツケイ	種子植物10	14
ニラ	種子植物53	14
ニワウルシ	種子植物475	20
ニワコウランメクジ	軟体動物37	28
ニワゼキショウ	種子植物46	14
ニワトリ	鳥類3	32
ニワナスナ	種子植物533	21
ニワフジ	種子植物311	18
ヌカイトナデンコ	種子植物576	22
ヌカカゼクサ	種子植物180	16
ヌカススキ	種子植物125	15
ヌマガエル	両生類3	31
ヌマツルギク	種子植物814	25
ネギアザミウマ	昆虫類44	29
ネコヤナギ	種子植物410	19
ネズミウシノケグサ(仮称)	種子植物266	17
ネズミボウキ	種子植物66	15
ネズミホソムギ	種子植物206	16
ネズミムギ	種子植物202	16
ネバリノボロギク	種子植物916	26
ネバリノミノツツリ	種子植物572	21
ネビキヤコグサ	種子植物315	18
ノアサガオ	種子植物690	23
ノウセンカズラ	種子植物794	24
ノースポールギク	種子植物904	26
ノゲイトウ	種子植物626	22
ノゲシバムギ	種子植物172	16
ノキギリソウモドキ	種子植物813	25
ノシメダラメイガ	昆虫類54	29
ノズメノテッポウ	種子植物128	15
ノヂヤ	種子植物944	26
ノハライシノシタ	軟体動物33	27
ノハラカゼクサ	種子植物175	16
ノハラガラシ	種子植物543	21
ノハラジャク	種子植物954	27
ノハラダイオウ	種子植物568	21
ノハラツメクサ	種子植物593	22
ノハラナデシコ	種子植物574	21
ノハラナメクジ	軟体動物36	28
ノハラボタル	昆虫類77	29
ノハラムラサキ	種子植物677	23
ノボロギク	種子植物917	26
ノミノコブスマ	種子植物596	22
ノムラサキ	種子植物675	23
ノラニンジン	種子植物959	27
ノレンガヤ	種子植物198	16
ハイアオイ	種子植物492	20
ハイロヨモギ	種子植物826	25
ハイオオハコ	種子植物747	24
ハイキジムシロ	種子植物350	18
ハイキンボウゲ	種子植物285	18
ハイコヌカグサ	種子植物123	15
ハイニシキノウ	種子植物394	19
ハイビロ	種子植物617	22
ハイマキエハギ	種子植物310	18
ハイミチヤナギ	種子植物559	21
バイモ	種子植物32	14
ハカマオニゲシ	種子植物269	17
ハキダメガヤ	種子植物170	16
ハキダメギク	種子植物880	26
バクガ	昆虫類49	29
ハクチョウゲ	種子植物661	23
ハクビシン	哺乳類11	32
ハクヤギク	種子植物629	22
ハクライオウギガニ	節足動物23	28
ハクレン	魚類15	31
バケヌカボ	種子植物124	15
ハコベホオズキ	種子植物714	23
ハシカグサモドキ	種子植物660	23
パンショウ	種子植物87	15
ハス	種子植物287	18
ハス	魚類19	31
ハゼラン	種子植物643	22
ハタケニラ	種子植物61	14
ハタザオガラシ	種子植物544	21
ハタザオギキョウ	種子植物806	25
ハチク	種子植物231	17
ハツカチヨウ	鳥類21	32
ハツカネズミ	哺乳類4	32
ハツルマイマイ	軟体動物32	27
ハトノチャヒキ	種子植物148	16
ハトムギ	種子植物161	16
ハナアザミウマ	昆虫類41	29

索引

和名	類別No.	ページ	和名	類別No.	ページ
ハナイソギク	種子植物854	25	ヒメボクトウ	昆虫類45	29
ハナガサギク	種子植物912	26	ヒメマツバボタン	種子植物642	22
ハナカザリゼリ	種子植物961	27	ヒメマルマメタニシ類似種	軟体動物8	27
ハナカタハミ	種子植物382	27	ヒメムカシヨモギ	種子植物859	25
ハナガメ	爬虫類5	19	ヒメムツオレガヤツリ	種子植物107	15
ハナカンナ	種子植物88	15	ヒメヤシャブシ	種子植物377	19
ハナクサキビ	種子植物208	16	ヒメリュウキンカ	種子植物283	18
ハナツクバネウツギ	種子植物941	26	ヒユ	種子植物620	22
ハナツルソウ	種子植物628	22	ビヨウヤナギ	種子植物429	20
ハナニラ	種子植物55	14	ヒラタクイムシ	昆虫類88	29
ハナスカススキ	種子植物126	15	ヒラマキミズマイマイ類	軟体動物22	27
ハナハマセンブリ	種子植物665	23	ヒルサキツクミソウ	種子植物458	20
ハナビザククロソウ	種子植物636	22	ヒレアザミ	種子植物843	25
ハナビシソウ	種子植物268	17	ヒレタゴボウ	種子植物449	20
ハナヤエムグラ	種子植物662	23	ヒレハリギク	種子植物850	25
ハネミギク	種子植物937	26	ヒレハリソウ	種子植物681	23
ハブタエモノアラガイ	軟体動物19	27	ピロードクサフジ	種子植物341	18
ハマカキネガラシ	種子植物546	21	ピロードホオズキ	種子植物709	23
ハマガヤ	種子植物199	16	ピロードモウズイカ	種子植物760	24
ハマグリ	軟体動物59	28	ヒロハウシノケグサ	種子植物186	16
ハマゴウハムシ	昆虫類133	30	ヒロハシャゼンオモダカ	種子植物23	14
ハマシメジ	大型菌類2	27	ヒロハノレンリソウ	種子植物313	18
ハマチャヒキ	種子植物149	16	ヒロハフウリンホオズキ	種子植物706	23
ハマニンニク	種子植物201	16	ヒロハホウキギク	種子植物831	25
ハマヒサカキ	種子植物650	23	ヒロヘリアオイラガ	昆虫類51	29
ハマワスレナグサ	種子植物678	23	ビワ	種子植物346	18
ハラアカコブカミキリ	昆虫類127	30	ビワヒガイ	魚類23	31
ハラシロカツオブシムシ	昆虫類83	29	フリカツオブシムシ	昆虫類84	29
バラワンオオヒラタクワガタ	昆虫類71	29	フリゲンジスミレ	種子植物421	19
ハラシ	種子植物67	15	フセンカズラ	種子植物464	20
ハリエンジュ	種子植物324	18	フェレット	哺乳類10	32
ハリゲナタネ	種子植物512	21	フサジュンサイ	種子植物6	14
ハリゲヤグルマハッカ	種子植物776	24	フサフジウツギ	種子植物757	24
ハリケン	鳥類11	32	フジアザミ	種子植物856	25
ハリスギコケ	蘚苔類1	27	フシネキンエノコロ	種子植物253	17
ハリナスビ	種子植物726	24	フタバオビツヤゴミムシダマシ	昆虫類117	30
ハリノホ	種子植物189	16	ブタクサ	種子植物817	25
ハリヒメハギ	種子植物342	18	ブタクサハムシ	昆虫類137	30
ハリビユ	種子植物624	22	ブタクサモドキ	種子植物818	25
ハルガヤ	種子植物133	15	フタトゲホンヒラタムシ	昆虫類105	30
ハルザキヤマガラシ	種子植物507	21	ブタナ	種子植物898	26
ハルシオン	種子植物876	26	フッキソウ	種子植物291	18
ハルシヤギク	種子植物863	25	ブドウホオズキ	種子植物711	23
パンバスグラス	種子植物162	16	フナバシソウ	種子植物900	26
ヒアリ	昆虫類162	30	フユアオイ	種子植物494	20
ヒイラギナンテン	種子植物279	17	フヨウ	種子植物485	20
ヒイラギモクセイ	種子植物734	24	フヨウカタハミ	種子植物388	19
ヒガンバナ	種子植物57	14	フラーバラソウムシ	昆虫類147	30
ヒゲガヤ	種子植物163	16	ブライダルベール	種子植物80	15
ヒゲナガスズメノチャヒキ	種子植物150	16	フラサバソウ	種子植物753	24
ヒゴスミレ	種子植物417	19	ブラジルチドメグサ	種子植物947	27
ヒサウチソウ	種子植物789	24	ブラタナスグンバイ	昆虫類14	28
ヒジキコケ	蘚苔類5	27	フランスギク	種子植物905	26
ビゼンナリヒラ	種子植物251	17	フリソデヤナギ	種子植物416	19
ヒタチマイマイ	軟体動物42	28	ブルーギル	魚類44	31
ヒトフサニワセキショウ	種子植物45	14	フロリダマミズコエビ	節足動物19	28
ヒナウキクサ	種子植物16	14	ブンチョウ	鳥類28	32
ヒナウンラン	種子植物736	24	ペカン	種子植物375	19
ヒナキキョウソウ	種子植物808	25	ヘキチョウ	鳥類27	32
ヒナゲン	種子植物274	17	ヘクソカズラグンバイ	昆虫類15	28
ヒナツメクサ	種子植物337	18	ベダリアテントウ	昆虫類113	30
ヒノキ	種子植物3	14	ベニカタハミ	種子植物383	19
ヒマワリ	種子植物892	26	ベニスズメ	鳥類23	32
ヒメアオゲイトウ	種子植物615	22	ベニスズメガヤ	種子植物181	16
ヒメアマ	種子植物422	19	ベニバナ	種子植物845	25
ヒメアマナズナ	種子植物515	21	ベニバナセンブリ	種子植物664	23
ヒメアメリカアゼナ	種子植物762	24	ベニバナツメクサ	種子植物334	18
ヒメイワダレソウ	種子植物799	25	ベニバナボロギク	種子植物867	25
ヒメウキクサ	種子植物20	14	ベヘレイ	魚類38	31
ヒメウコギ	種子植物949	27	ヘラオオバコ	種子植物745	24
ヒメオドリコソウ	種子植物768	24	ヘラバヒメジョオン	種子植物926	26
ヒメカツオブシムシ	昆虫類79	29	ペラペラヨメナ	種子植物875	26
ヒメカナリークサヨシ	種子植物226	17	ヘリグロヒラタケシキスイ	昆虫類100	30
ヒメキンセンカ	種子植物841	25	ヘレナキシタアゲハ	昆虫類65	29
ヒメクマツヅラ	種子植物803	25	ホウキガヤツリ	種子植物103	15
ヒメクログキブリ	昆虫類6	28	ホウキギ	種子植物609	22
ヒメケイヌホオズキ	種子植物721	23	ホウキギク	種子植物830	25
ヒメコハクガイ	軟体動物38	28	ホウムギ	種子植物204	16
ヒメコバンソウ	種子植物145	16	ホウライシダ	シダ植物3	14
ヒメジョオン	種子植物874	26	ホウライチク	種子植物138	16
ヒメシロビユ	種子植物614	22	ホオズキ	種子植物705	23
ヒメスイバ	種子植物562	21	ホコガタアカザ	種子植物600	22
ヒメタツノツメガヤ	種子植物166	16	ホザキニワヤナギ	種子植物561	21
ヒメツルウンラン	種子植物739	24	ホザキマンテマ	種子植物586	22
ヒメツルソバ	種子植物555	21	ホザキモウズイカ	種子植物761	24
ヒメナンヨウガヤツリ	種子植物114	15	ホンアサガオ	種子植物695	23
ヒメヌカススキ	種子植物127	15	ホンアオゲイトウ	種子植物619	22
ヒメハマアカザ	種子植物606	22	ホソウミナ	軟体動物4	27
ヒメハルガヤ	種子植物132	14	ホソエガラシ	種子植物545	21
ヒメヒオウギズイセン	種子植物37	15	ホソノゲムギ	種子植物193	16
ヒメビジョウソウ	種子植物805	25	ホソバアカザ	種子植物601	22
ヒメヒマワリ	種子植物894	26	ホソバスイビユ	種子植物618	22
ヒメヒレアザミ	種子植物844	25	ホソバウンラン	種子植物742	24
ヒメフウチヨウソウ	種子植物501	20	ホソバオオアマナ	種子植物71	15
ヒメフウロ	種子植物439	20	ホソバキンゴジカ	種子植物498	20
ヒメフタゲホソヒラタムシ	昆虫類106	30	ホソバツルノゲイトウ	種子植物611	22
ヒメフタナ	種子植物897	26	ホソバナガハグサ	種子植物236	17

索引

和名	類別No.	ページ	和名	類別No.	ページ
ホノバヒイラギナンテン	種子植物278	17	ムラサキカタバミ	種子植物384	19
ホノバヒメミノハギ	種子植物442	20	ムラサキツメクサ	種子植物335	18
ホノバフウリンホオズキ	種子植物707	23	ムラサキツユクサ	種子植物82	15
ホノバモンバミナグサ	種子植物635	22	ムラサキナギナタガヤ	種子植物263	17
ホソヒメマキムシ	昆虫類114	30	ムラサキノキビ	種子植物183	16
ホソミキンガヤツリ	種子植物104	15	メキシコマンネングサ	種子植物295	18
ホソムギ	種子植物203	16	メグサハッカ	種子植物771	24
ホソヤツメタ	軟体動物12	27	メノマンネングサ	種子植物299	18
ホソワラジムシ	節足動物15	28	メマツヨイグサ	種子植物453	20
ボタンウキクサ	種子植物19	14	メリケンガヤツリ	種子植物105	15
ボタンクサギ	種子植物797	24	メリケンカルカヤ	種子植物131	15
ホテイアオイ	種子植物85	15	メリケンキンソウ	種子植物922	26
ホテイチク	種子植物228	17	メリケンムグラ	種子植物655	23
ホナガイヌビユ	種子植物625	22	モウコガマ	種子植物92	15
ホナガカワヂシャ	種子植物756	24	モウココモギ	種子植物824	25
ホンセイインコ	鳥類15	32	モウズイカ	種子植物758	24
ホンビノスガイ	軟体動物58	28	モウソウチク	種子植物232	17
ホンモロコ	魚類12	31	モエジマシダ	シダ植物5	14
マグワ	種子植物367	19	モクゲンジ	種子植物465	20
マサキ	種子植物380	19	モクセイマルハダニ	節足動物4	28
マスカラット	哺乳類5	32	モノアラガイ類	軟体動物18	27
マダラロリカリア	魚類33	31	モミジアオイ	種子植物484	20
マツノザイセンチュウ	線虫類2	27	モミジバズカケノキ	種子植物290	18
マツバウンラン	種子植物740	24	モミジバルコウソウ	種子植物696	23
マツバギク	種子植物630	22	モンキジガバチ台湾亜種	昆虫類160	30
マツバゼリ	種子植物956	27	モンクチビルデントウ	昆虫類111	30
マツバハルシヤギク	種子植物891	26	モンツキナガミヒナゲシ(仮称)	種子植物271	17
マツヘリカメムシ	昆虫類18	29	ヤーコン	種子植物919	26
マツヨイグサ	種子植物459	20	ヤギムギ	種子植物117	15
マツヨイセンノウ	種子植物582	22	ヤグルマギク	種子植物847	25
マデイラコナカイガラムシ	昆虫類35	29	ヤグルマハッカ	種子植物777	24
マテバシイ	種子植物373	19	ヤサイソウムシ	昆虫類144	30
マメアサガオ	種子植物691	23	ヤサカアウロ	種子植物437	20
マメガキ	種子植物647	22	ヤシダケ	種子植物252	17
マメカミツレ	種子植物866	25	ヤセウツボ	種子植物791	24
マメグンバイナズナ	種子植物532	21	ヤダケ	種子植物244	17
マメハモグリバエ	昆虫類169	31	ヤナギトウワタ	種子植物668	23
マルバアサガオ	種子植物693	23	ヤナギハナガサ	種子植物800	25
マルバアメリカアサガオ	種子植物689	23	ヤナギバヒメジョオン	種子植物925	26
マルバユクサ	種子植物78	15	ヤナギバルイラソウ	種子植物793	24
マルバトゲチシャ	種子植物901	26	ヤネタビラコ	種子植物869	25
マルバハッカ	種子植物772	24	ヤノネカイガラムシ	昆虫類36	29
マルバフジバカマ	種子植物815	25	ヤノネボンテンカ	種子植物497	20
マルバマンネングサ	種子植物294	18	ヤバネムギ	種子植物192	16
マルバルコウ	種子植物687	23	ヤブチヨロギ	種子植物786	24
マンゴーツメハダニ	節足動物3	28	ヤマクルマ	軟体動物1	27
マンデマ	種子植物589	22	ヤマゴボウ	種子植物632	22
ミカヅキゼニゴケ	蘚苔類6	27	ヤマトシジミ種群	軟体動物56	28
ミカンキイロアザミウマ	昆虫類37	29	ヤマムスメ	鳥類16	32
Microchaetes属の一種	昆虫類76	29	ヤリタナゴ	魚類27	31
ミシシッピアカミミガメ	爬虫類1	31	ヤワゲアウロ	種子植物433	20
ミジンコウキクサ	種子植物21	14	ヤンバルミチヤナギ	種子植物560	21
ミジンマイマイ	軟体動物28	27	ユーカリハムシ	昆虫類139	30
ミスカンナ	種子植物90	15	ユウゲシウ	種子植物457	20
ミスジキイロテントウ	昆虫類110	30	ユキヤナギ	種子植物361	19
ミスジナガハグサ	種子植物239	17	ユズ	種子植物467	20
ミスヒナゲシ	種子植物24	14	ユメノシマガヤツリ	種子植物102	15
ミスヒマワリ	種子植物888	26	ユリスイセン	種子植物31	14
ミチタネツケバナ	種子植物516	21	ユリノキ	種子植物7	14
ミツバオオハンゴンソウ	種子植物913	26	ヨウシュチヨウセンアサガオ	種子植物702	23
ミツトソウ	種子植物351	18	ヨウシュハッカ	種子植物769	24
ミナトアカザ	種子植物607	22	ヨウシュヤマゴボウ	種子植物631	22
ミナトウキガニ	節足動物24	28	ヨウランゴキブリ	昆虫類7	28
ミナトタムラウ	種子植物785	24	ヨーロッパフジツボ	節足動物11	28
ミナトマツヨイグサ	種子植物455	20	ヨコツナサシガメ	昆虫類16	28
ミナトムグラ	種子植物657	23	ヨコハママンネングサ	種子植物297	18
ミナミアオカメムシ	昆虫類20	29	ヨモギギク	種子植物930	26
ミナミインガメ	爬虫類3	31	ラッキョウ	種子植物51	14
ミナミキイロアザミウマ	昆虫類42	29	ラバズイセン	種子植物59	14
ミナミトゲハカメムシ	昆虫類19	29	ラミーカミキリ	昆虫類129	30
ミナミフランスアオイ	種子植物490	20	ランヒメゾウムシ	昆虫類146	30
ミナミメダカ	魚類41	31	ランヒメハダニ	節足動物1	28
ミノボロモドキ	種子植物246	17	リュウキュウチク	種子植物235	17
ミミズガラシ	種子植物540	21	リュウキュウツヤハナムグリ	昆虫類75	29
ミヤガラシ	種子植物539	21	リュウキュウハゼ	種子植物461	20
ミヤコグサメゾウムシ	昆虫類130	30	リンゴスガ	昆虫類48	29
ミヤコグサモドキ	種子植物325	18	ルイスアケハダニ	節足動物2	28
ミヤコゼニゴケ	蘚苔類7	27	ルリニワセキシウ	種子植物44	14
ミヤコタナゴ	魚類28	31	ルリムスカリ	種子植物70	15
ミヤマヨメナ	種子植物828	25	レンコンネモグリセンチュウ	線虫類1	27
ミヨウガ	種子植物91	15	ロベリアソウ	種子植物807	25
ムカゴオウシノケグサ	種子植物188	16	ロボウガラシ	種子植物523	21
ムギクサ	種子植物194	16	ワカサギ	魚類34	31
ムギツク	魚類20	31	ワサビ	種子植物527	21
ムクゲ	種子植物486	20	ワスレイソジミ	軟体動物50	28
ムクゲチャヒキ	種子植物146	16	ワスレナグサ	種子植物679	23
ムクロジ	種子植物466	20	ワタカ	魚類16	31
ムサシアブミ	種子植物13	14	ワタゲツルハナグルマ	種子植物823	25
ムシトリナデシコ	種子植物584	22	ワタヘリクノメイガ	昆虫類52	29
ムシトリマンデマ	種子植物583	22	ワタミヒゲナガノウムシ	昆虫類140	30
ムジナオオハコ	種子植物743	24	ワタリミヤコグサ	種子植物316	18
ムネアカラビロカマキリ	昆虫類11	28	ワニガメ	爬虫類7	32
ムラサキイガイ	軟体動物46	28	ワモンゴキブリ	昆虫類1	28
ムラサキイガヤグルマギク	種子植物846	25	ワラジムシ	節足動物18	28
ムラサキウマコヤシ	種子植物320	18	ワルタバコ	種子植物670	23
ムラサキウンラン	種子植物741	24	ワルナスビ	種子植物719	23
ムラサキオオエノコロ	種子植物255	17			

千葉県外来生物リスト 2020年改訂版

2020年3月発行

編集・発行：千葉県環境生活部自然保護課
〒260-8667 千葉市中央区市場町1番1号
電話：043-265-3601

表表紙／ブラジルチドメグサ（撮影：林紀男, 2015）
裏表紙／セアカゴケグモ（撮影：尾崎煙雄, 2019）



**千葉県の
外来生物リスト**
2020年改訂版