

千葉県の上保護重要な野生生物

千葉県レッドリスト（植物編）

＜2004年改訂版＞



シロオビテングタケ

目次

	ページ
1. 概要	1
2. レッドリスト	5
3. 索引	17
4. 変更点一覧	22

2004年3月

千葉県環境生活部自然保護課

＜改訂版＞千葉県レッドリスト（植物編）について

1. 千葉県レッドデータブックの背景と目的

多種多様な野生の動植物は、自然環境を構成する生態系に不可欠の要素であるが、近年地球規模での自然環境の悪化等から多くの種が絶滅の危機に瀕しているといわれており、野生動植物の保護は国際的な課題となっている。

このような状況の中で、本県においては、千葉県環境基本計画で掲げた「自然との共生」の理念のもとに「生物多様性の確保」という観点から、県内における絶滅のおそれのある野生動植物の現状と保護のあり方を明らかにした「千葉県レッドデータブック」-植物編-を 1998 年度に、同じく-動物編-を 1999 年度にとりまとめ、2000 年度には植物編と動物編を一冊にまとめた-普及版-を作成した。

「千葉県レッドデータブック」は、法的規制等の強制力を伴うものではないが、多くの県民の方々に貴重な野生生物の現状を理解し、自然との共生のあり方を考えていただくことを目的として作成したものである。

2. 千葉県レッドリストとは

「千葉県レッドリスト」とは、県内の絶滅のおそれのある野生生物の種のリスト（一覧表）である。「千葉県レッドデータブック」は、このレッドリストに掲載された種について、現状と保護のあり方を明らかにしたものである。

レッドリストは生物学的観点から個々の種の絶滅の危険度を評価し選定したもので、規制等の法律上の効果を持つものではないが、絶滅のおそれのある野生生物の保護を進めていくための基礎的な資料として広く活用されることを目的とするものである。

3. 千葉県レッドリスト（植物編）改訂の方法

- (1) 植物編の改訂に当たっては、2002 年度より専門家からなる「千葉県レッドリスト改訂委員会」（事務局：（財）千葉県環境財団）を組織した。
- (2) 改訂委員会は前県立中央博物館千原光雄館長を委員長とし、シダ植物、種子植物、蘚苔類、藻類、地衣類および菌類の分類群ごとの分科会を組織しており、それぞれの分科会ごとに各種調査や情報収集を行い、得られた知見を基に改訂作業を行った。
- (3) 選定のための評価基準とカテゴリーは「千葉県レッドデータブック（植物編）」（1999 年発行）で用いた選定方法に準じた。
- (4) 2002 年度は維管束植物のシダ植物および種子植物の改訂を行い、2003 年度には維管束以外の植物として蘚苔類、藻類、地衣類および菌類の改訂を行った。ただし維管束植物については 2003 年度に「千葉県の自然誌 別編 4 千葉県植物誌 県史 51」が発刊され、県内の新しい情報が掲載されたため、シダ植物および種子植物について追加改訂を行い＜2004 年改訂版＞として本リストに反映させた。

4. 改訂版千葉県レッドリスト（植物編）について

改訂版は、今回の検討により見直された結果を、分類毎に、カテゴリー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に索引表を掲載した。

リストの改訂が行われた分野については適宜改訂して掲載し、改訂された分野を改訂履歴で示している。

また、各分類群における掲載種の和名、学名および掲載順等は、以下に示す文献等に基づいて掲載している。

なお、最新版の「千葉県レッドリスト」は千葉県庁のホームページからデータファイルとして入手可能である。

分類群別 参考文献等

【シダ植物・種子植物】：千葉県の自然誌 別編4 千葉県植物誌 県史 51

（種子植物の品種は原種として母種に含める。）

【蘚苔類】：岩月善之助（編）. 2001. 日本の野生生物コケ. 355 pp +192 pls. 平凡社、東京.

【藻類】：千葉県の保護上重要な植物 千葉県レッドデータブック—植物編 藻類の参考文献1) ~14). p309

森嶋秀治、佐野郷美、野崎久義、加崎英男. 2002. 絶滅日本固有車軸藻テガヌマフラスコモ *Nitella furucata* var. *fallosa* (シャジクモ目) の千葉県手賀沼底泥からの回復. 植物学研究雑誌 77: 139-142.

宮田昌彦. 1999. (3) 藻類. In 千葉県環境部自然保護課（編）, 千葉県の保護上重要な野生生物 —千葉県レッドデータブック— 植物編. pp. 307-317. 千葉県環境部自然保護課. 東京.

熊野 茂. 2000. 世界の淡水産紅藻 Taxonomy of Freshwater Rhodophyta . 395pp. 内田老鶴園, 東京.

環境庁自然保護局野生生物課. 2000. 改定・日本の絶滅の恐れのある野生生物 —レッドデータブック— 9 植物 II (維管束植物以外). 429 pp. (財) 自然環境研究センター、東京.

【地衣類】：属と種の学名・和名に関する文献：原田浩・岡本達哉・吉村庸. 2004. 日本産の地衣類および関連菌類のチェックリスト. *Lichenology* 2 巻 2 号 (2004 年 3 月発行予定).

科名に関する文献：原田ほか「日本産の地衣類および関連菌類の分類体系」(準備中、2004 年、*Lichenology* に発表予定)

【菌類】：今関六也・本郷次雄 (1987) 原色日本新菌類図鑑 (I). 保育社. 大阪.

今関六也・本郷次雄 (1989) 原色日本新菌類図鑑 (II). 保育社. 大阪.

5. 千葉県レッドデータブック共通評価基準及びカテゴリー

レッドデータブックに掲載されることは、対象種が絶滅の危機に瀕していると同時に、その種が保護を必要としていることを示している。この点を踏まえ、評価基準は保護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種のカテゴリーは4段階とし、現在まで長期にわたって確実な生息・生育情報のない、消息不明または絶滅したものを加え、全体で5段階とした。

千葉県レッドデータブック共通評価基準及びカテゴリー

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。ただし、すでに保護の対象外となったかに見える生物であっても、将来、他の生息・生育地からの再定着や埋土種子の発芽などにより自然回復する可能性もありうるので、かつての生息・生育地については、現存する動植物と共に、その環境の保全に努める必要がある。
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。放置すれば近々にも千葉県から絶滅、あるいはそれに近い状態になるおそれがあるもの。このカテゴリーに該当する種の個体数を減少させる影響及び要因は最大限の努力をもって軽減または排除する必要がある。
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。放置すれば著しい個体数の減少は避けられず、近い将来カテゴリーA への移行が必至と考えられるもの。このカテゴリーに該当する種の個体数を減少させる影響及び要因は可能な限り軽減または排除する必要がある。
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。放置すれば著しい個体数の減少は避けられず、将来カテゴリーB に移行することが予測されるもの。このカテゴリーに該当する種の個体数を減少させる影響及び要因は最小限にとどめる必要がある。
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。放置すれば個体数の減少は避けられず、自然環境の構成要素としての役割が著しく衰退する可能性があり、将来カテゴリーC に移行することが予測されるもの。このカテゴリーに該当する種の個体数を減少させる影響は可能な限り生じないように注意する。
B-D 保護を要する生物
維管束以外の植物では、カテゴリー区分B, C, Dを区別しなかった。

6. 選定の結果

植物の分類群・カテゴリー別の掲載種数は表に示すとおりである。

本年改訂された維管束植物の総種数は、シダ植物 108 種、種子植物 665 種であった。また、蘚苔類 67 種、藻類 26 種、地衣類 40 種、菌類 31 種を合計すると計 937 種となった。

千葉県に自生する在来種は、維管束植物(種子植物とシダ植物)では、約 2,800 種であり、その内の約 28%が本書に掲載されている。また、カテゴリーX の消息不明・絶滅生物に選定されたものは、維管束植物では 77 種、維管束以外の植物では 18 種であり、既に県内から、多くの植物種が失われた可能性が高いことが明らかとなった。さらに、カテゴリーA の最重要保護生物にも 166 種が選定され、現在多くの種が絶滅の危機に瀕していることを示している。

千葉県の保護上重要な野生植物 分類群・カテゴリー別掲載種数

分類群		カテゴリー		X	A	B	C	D	総計
シダ植物				12(12)	20(20)	19(19)	45(35)	12(10)	108(96)
種子植物	裸子植物			0(0)	1(1)	1(1)	2(2)	3(3)	7(7)
	被子植物	双子葉類	離弁花類	18(20)	22(22)	49(49)	63(61)	51(49)	203(201)
			合弁花類	18(18)	23(23)	48(45)	54(55)	36(33)	179(174)
	単子葉類			29(31)	45(45)	70(67)	77(71)	55(46)	276(260)
維管束植物		計		77 (81)	111 (111)	187 (181)	241 (224)	157 (141)	773 (738)
蘚苔類 (コケ植物)				5(5)	22(13)		40(40)		67(58)
藻類 (大型淡水産藻類)				1(1)	19(17)		6(7)		26(25)
地衣類				12(12)	11(11)		17(13)		40(36)
菌類 (大型単子菌類)				0(0)	3(3)		28(27)		31(30)
維管束植物以外の植物		計		18(18)	55(44)		91(87)		164(149)
合計				95(99)	166(155)		676(633)		937(887)

- 維管束植物以外の植物では、カテゴリーB、C、Dを区分しなかった。
- ()内は前回リストの種数を示す。

改訂された種数

改訂内容	種数
新規追加	61 種
削除	11 種

7. お問い合わせ先

千葉県レッドデータブック、千葉県レッドリストについては下記までお問い合わせください。

千葉県庁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) 223-2059

千葉県庁環境生活部自然保護課ホームページ

URL http://www.pref.chiba.jp/syozoku/e_shizen/index.html

<改訂履歴>

1. レッドリスト(植物編) 公表 …… 1999年3月
2. レッドリスト(動物編) 公表 …… 2000年3月
3. シダ植物・種子植物 改訂 …… 2003年3月
4. 蘚苔類・藻類・地衣類・菌類 改訂… 2004年3月
シダ植物・種子植物 追加改訂

千葉県保護上重要な野生生物 - 千葉県レッドリスト - 植物編

植物番号	分類群番号	カテゴリー	科名	種名
1	シダ植物 1	X 消息不明・絶滅生物	オシダ科	シノブカグマ
2	シダ植物 2	X 消息不明・絶滅生物	オシダ科	ミヤマメシダ
3	シダ植物 3	X 消息不明・絶滅生物	オシダ科	サキモリヌワラビ
4	シダ植物 4	X 消息不明・絶滅生物	オシダ科	イズヤブソテツ
5	シダ植物 5	X 消息不明・絶滅生物	オシダ科	キヨズミメシダ
6	シダ植物 6	X 消息不明・絶滅生物	オシダ科	ミヤマクマワラビ
7	シダ植物 7	X 消息不明・絶滅生物	オシダ科	カズサイノデ
8	シダ植物 8	X 消息不明・絶滅生物	オシダ科	オニキノデ
9	シダ植物 9	X 消息不明・絶滅生物	オシダ科	アカメキノデ
10	シダ植物 10	X 消息不明・絶滅生物	オシダ科	イブキシダ
11	シダ植物 11	X 消息不明・絶滅生物	チャセンシダ科	チャセンシダ
12	シダ植物 12	X 消息不明・絶滅生物	シシラン科	シシラン
13	シダ植物 13	A 最重要保護生物	マツバラ科	マツバラ
14	シダ植物 15	A 最重要保護生物	ハナヤスリ科	トネハナヤスリ
15	シダ植物 14	A 最重要保護生物	ハナヤスリ科	シチウハナワラビ
16	シダ植物 16	A 最重要保護生物	コケシノブ科	キヨシミコケシノブ
17	シダ植物 17	A 最重要保護生物	コケシノブ科	ホソバコケシノブ
18	シダ植物 18	A 最重要保護生物	イノモトソウ科	コバノイシカグマ
19	シダ植物 19	A 最重要保護生物	イノモトソウ科	カラクサシダ
20	シダ植物 20	A 最重要保護生物	オシダ科	ミドリカナワラビ
21	シダ植物 22	A 最重要保護生物	オシダ科	タニヌワラビ
22	シダ植物 21	A 最重要保護生物	オシダ科	サトメシダ
23	シダ植物 23	A 最重要保護生物	オシダ科	ミゾシダモドキ
24	シダ植物 24	A 最重要保護生物	オシダ科	ミドリワラビ
25	シダ植物 25	A 最重要保護生物	オシダ科	ミヤマノコギリシダ
26	シダ植物 26	A 最重要保護生物	オシダ科	ワカナシダ
27	シダ植物 27	A 最重要保護生物	オシダ科	ジタロウキノデ
28	シダ植物 28	A 最重要保護生物	ウラボシ科	ヤノネシダ
29	シダ植物 29	A 最重要保護生物	ウラボシ科	イワヤナギシダ
30	シダ植物 30	A 最重要保護生物	ウラボシ科	ヌカボシクリハラン
31	シダ植物 31	A 最重要保護生物	ウラボシ科	イワオモダカ
32	シダ植物 32	A 最重要保護生物	シシラン科	タキミシダ
33	シダ植物 33	B 重要保護生物	ヒカゲノカズラ科	ミスズギ
34	シダ植物 34	B 重要保護生物	ヒカゲノカズラ科	イワヒバ
35	シダ植物 35	B 重要保護生物	ハナヤスリ科	アカハナワラビ
36	シダ植物 36	B 重要保護生物	コケシノブ科	アオホラゴケ
37	シダ植物 37	B 重要保護生物	イノモトソウ科	イシカグマ
38	シダ植物 38	B 重要保護生物	シノブ科	シノブ
39	シダ植物 39	B 重要保護生物	オシダ科	ウラボシノコギリシダ
40	シダ植物 40	B 重要保護生物	オシダ科	カツモウキノデ
41	シダ植物 41	B 重要保護生物	オシダ科	イワヤシダ
42	シダ植物 42	B 重要保護生物	オシダ科	ヌリワラビ
43	シダ植物 46	B 重要保護生物	オシダ科	ハコネオオクジャク
44	シダ植物 43	B 重要保護生物	オシダ科	ナチクジャク
45	シダ植物 44	B 重要保護生物	オシダ科	ミヤマイタチシダ
46	シダ植物 45	B 重要保護生物	オシダ科	タニヘゴ
47	シダ植物 47	B 重要保護生物	オシダ科	サカゲキノデ
48	シダ植物 48	B 重要保護生物	チャセンシダ科	コウザキシダ
49	シダ植物 49	B 重要保護生物	チャセンシダ科	イワトラノオ
50	シダ植物 50	B 重要保護生物	チャセンシダ科	コタニワタリ
51	シダ植物 51	B 重要保護生物	デンジソウ科	デンジソウ
52	シダ植物 52	C 要保護生物	ヒカゲノカズラ科	ヒカゲノカズラ
53	シダ植物 53	C 要保護生物	ヒカゲノカズラ科	カタヒバ
54	シダ植物 54	C 要保護生物	ハナヤスリ科	ナガホノナツノハナワラビ
55	シダ植物 55	C 要保護生物	ハナヤスリ科	ナツノハナワラビ
56	シダ植物 56	C 要保護生物	ハナヤスリ科	ヒロハハナヤスリ
57	シダ植物 57	C 要保護生物	コケシノブ科	ウチワゴケ
58	シダ植物 58	C 要保護生物	コケシノブ科	コウヤコケシノブ
59	シダ植物 59	C 要保護生物	コケシノブ科	ハイホラゴケ
60	シダ植物 65	C 要保護生物	イノモトソウ科	クジャクシダ
61	シダ植物 60	C 要保護生物	イノモトソウ科	オウレンシダ
62	シダ植物 66	C 要保護生物	イノモトソウ科	フモトカグマ
63	シダ植物 61	C 要保護生物	イノモトソウ科	クジャクフモシダ
64	シダ植物 62	C 要保護生物	イノモトソウ科	コハチジョウシダ
65	シダ植物 63	C 要保護生物	イノモトソウ科	ナチシダ
66	シダ植物 64	C 要保護生物	イノモトソウ科	ハマホラシノブ
67	シダ植物 67	C 要保護生物	キジノオシダ科	オオキジノオ
68	シダ植物 86	C 要保護生物	オシダ科	オニカナワラビ
69	シダ植物 68	C 要保護生物	オシダ科	カワズカナワラビ
70	シダ植物 87	C 要保護生物	オシダ科	カラクサイヌワラビ
71	シダ植物 88	C 要保護生物	オシダ科	ヒメオニヤブソテツ
72	シダ植物 70	C 要保護生物	オシダ科	ヒロハヤブソテツ
73	シダ植物 69	C 要保護生物	オシダ科	ツクシヤブソテツ
74	シダ植物 71	C 要保護生物	オシダ科	オオヒメワラビ
75	シダ植物 89	C 要保護生物	オシダ科	ヒカゲワラビ
76	シダ植物 90	C 要保護生物	オシダ科	オニヒカゲワラビ
77	シダ植物 80	C 要保護生物	オシダ科	イワヘゴモドキ
78	シダ植物 72	C 要保護生物	オシダ科	ツクシイワヘゴ
79	シダ植物 73	C 要保護生物	オシダ科	オシダ
80	シダ植物 74	C 要保護生物	オシダ科	オオクジャクシダ

千葉県保護上重要な野生生物 - 千葉県レッドリスト - 植物編

植物番号	分類群番号	カテゴリー	科名	種名
81	シダ植物 75	C 要保護生物	オシダ科	ギフベニシダ
82	シダ植物 91	C 要保護生物	オシダ科	エンシュウベニシダ
83	シダ植物 76	C 要保護生物	オシダ科	キヨズミオオクジャク
84	シダ植物 77	C 要保護生物	オシダ科	ナガサキシダ
85	シダ植物 78	C 要保護生物	オシダ科	ナガバノイタチシダ
86	シダ植物 79	C 要保護生物	オシダ科	ナガサキシダモドキ
87	シダ植物 81	C 要保護生物	オシダ科	ナンゴクナライシダ
88	シダ植物 82	C 要保護生物	オシダ科	イワシロイノデ
89	シダ植物 92	C 要保護生物	オシダ科	イノデモドキ
90	シダ植物 83	C 要保護生物	オシダ科	アマギイノデ
91	シダ植物 84	C 要保護生物	オシダ科	イワデンダ
92	シダ植物 85	C 要保護生物	オシダ科	ノコギリヘラシダ
93	シダ植物 93	C 要保護生物	チャセンシダ科	クモノスダ
94	シダ植物 94	C 要保護生物	チャセンシダ科	ホウビシダ
95	シダ植物 95	C 要保護生物	ウラボシ科	ヒメノキシノブ
96	シダ植物 96	C 要保護生物	ウラボシ科	ビロードシダ
97	シダ植物 97	D 一般保護生物	オシダ科	タカオシケチシダ
98	シダ植物 98	D 一般保護生物	オシダ科	ハクモウイノデ
99	シダ植物 99	D 一般保護生物	オシダ科	シロヤマシダ
100	シダ植物 100	D 一般保護生物	オシダ科	イワヘゴ
101	シダ植物 101	D 一般保護生物	オシダ科	サクライカグマ
102	シダ植物 106	D 一般保護生物	オシダ科	ナンカイイタチシダ
103	シダ植物 102	D 一般保護生物	オシダ科	カタイノデ
104	シダ植物 103	D 一般保護生物	オシダ科	ツヤナシイノデ
105	シダ植物 104	D 一般保護生物	オシダ科	サイゴクイノデ
106	シダ植物 107	D 一般保護生物	オシダ科	オオキヨズミシダ
107	シダ植物 105	D 一般保護生物	オシダ科	キヨズミイノデ
108	シダ植物 108	D 一般保護生物	チャセンシダ科	コバノヒノキシダ
109	種子植物 1	X 消息不明・絶滅生物	キンポウゲ科	キクザキイチゲ
110	種子植物 2	X 消息不明・絶滅生物	キンポウゲ科	ヒメキンポウゲ
111	種子植物 3	X 消息不明・絶滅生物	キンポウゲ科	ヒメバйкаモ
112	種子植物 4	X 消息不明・絶滅生物	キンポウゲ科	バйкаモ
113	種子植物 5	X 消息不明・絶滅生物	ボタン科	ヤマシャクヤク
114	種子植物 6	X 消息不明・絶滅生物	オトギリソウ科	アゼオトギリ
115	種子植物 7	X 消息不明・絶滅生物	モウセンゴケ科	ムジナモ
116	種子植物 8	X 消息不明・絶滅生物	アブラナ科	ミズタガラシ
117	種子植物 9	X 消息不明・絶滅生物	アブラナ科	ハナハタザオ
118	種子植物 10	X 消息不明・絶滅生物	ベンケイソウ科	イワレンゲ
119	種子植物 11	X 消息不明・絶滅生物	ユキノシタ科	コチャルメルソウ
120	種子植物 12	X 消息不明・絶滅生物	マメ科	ヒロハクサフジ
121	種子植物 13	X 消息不明・絶滅生物	スマレ科	エゾノタチツボスミレ
122	種子植物 14	X 消息不明・絶滅生物	スマレ科	ナガバノスミレサイシン
123	種子植物 15	X 消息不明・絶滅生物	スマレ科	タチスミレ
124	種子植物 16	X 消息不明・絶滅生物	ミソハギ科	ヒメカキグサ
125	種子植物 17	X 消息不明・絶滅生物	ミソハギ科	ミズスギナ
126	種子植物 18	X 消息不明・絶滅生物	アリノトウグサ科	タチモ
127	種子植物 19	X 消息不明・絶滅生物	サクラソウ科	サワトラノオ
128	種子植物 20	X 消息不明・絶滅生物	キョウチクトウ科	チョウジソウ
129	種子植物 21	X 消息不明・絶滅生物	ガガイモ科	クサタチバナ
130	種子植物 22	X 消息不明・絶滅生物	ムラサキ科	ムラサキ
131	種子植物 23	X 消息不明・絶滅生物	シソ科	カイジンドウ
132	種子植物 24	X 消息不明・絶滅生物	シソ科	ムシャリンドウ
133	種子植物 25	X 消息不明・絶滅生物	シソ科	セキヤノアキチョウジ
134	種子植物 26	X 消息不明・絶滅生物	シソ科	コナミキ
135	種子植物 27	X 消息不明・絶滅生物	シソ科	ナミキソウ
136	種子植物 28	X 消息不明・絶滅生物	ゴマノハグサ科	クチナシグサ
137	種子植物 29	X 消息不明・絶滅生物	ゴマ科	ヒシモドキ
138	種子植物 30	X 消息不明・絶滅生物	タヌキモ科	ヒメタヌキモ
139	種子植物 31	X 消息不明・絶滅生物	キク科	オクモミジハグマ
140	種子植物 32	X 消息不明・絶滅生物	キク科	タカサゴソウ
141	種子植物 33	X 消息不明・絶滅生物	キク科	ミコシギク
142	種子植物 34	X 消息不明・絶滅生物	キク科	フクオウソウ
143	種子植物 35	X 消息不明・絶滅生物	キク科	ミヤコアザミ
144	種子植物 36	X 消息不明・絶滅生物	キク科	ヒメヒゴタイ
145	種子植物 37	X 消息不明・絶滅生物	オモダカ科	マルバオモダカ
146	種子植物 38	X 消息不明・絶滅生物	ヒルムシロ科	オオササエビモ
147	種子植物 39	X 消息不明・絶滅生物	ヒルムシロ科	コバノヒルムシロ
148	種子植物 40	X 消息不明・絶滅生物	ヒルムシロ科	センニンモ
149	種子植物 41	X 消息不明・絶滅生物	ヒルムシロ科	ヒロハノエビモ
150	種子植物 42	X 消息不明・絶滅生物	ヒルムシロ科	イトクズモ
151	種子植物 43	X 消息不明・絶滅生物	ユリ科	ユウスゲ
152	種子植物 44	X 消息不明・絶滅生物	アヤメ科	ヒメジャガ
153	種子植物 45	X 消息不明・絶滅生物	ホシクサ科	ヤマトホシクサ
154	種子植物 46	X 消息不明・絶滅生物	イネ科	ヒナザサ
155	種子植物 47	X 消息不明・絶滅生物	イネ科	ココメカゼクサ
156	種子植物 48	X 消息不明・絶滅生物	ウキクサ科	ヒンジモ
157	種子植物 49	X 消息不明・絶滅生物	カヤツリグサ科	アズマスゲ
158	種子植物 50	X 消息不明・絶滅生物	カヤツリグサ科	ヤチカワズスゲ
159	種子植物 51	X 消息不明・絶滅生物	カヤツリグサ科	ツクシオオガヤツリ

千葉県保護上重要な野生生物 - 千葉県レッドリスト - 植物編

植物番号	分類群番号	カテゴリー	科名	種名
160	種子植物 52	X 消息不明・絶滅生物	カヤツリグサ科	ヤリテンツキ
161	種子植物 53	X 消息不明・絶滅生物	カヤツリグサ科	クジュウクリテンツキ
162	種子植物 54	X 消息不明・絶滅生物	カヤツリグサ科	ナガボトネテンツキ
163	種子植物 55	X 消息不明・絶滅生物	カヤツリグサ科	クロタマガヤツリ
164	種子植物 56	X 消息不明・絶滅生物	カヤツリグサ科	イガクサ
165	種子植物 57	X 消息不明・絶滅生物	カヤツリグサ科	コホタルイ
166	種子植物 58	X 消息不明・絶滅生物	カヤツリグサ科	ケシンジュガヤ
167	種子植物 59	X 消息不明・絶滅生物	ラン科	イヨトンボ
168	種子植物 60	X 消息不明・絶滅生物	ラン科	ミズトンボ
169	種子植物 61	X 消息不明・絶滅生物	ラン科	ギボウシラン
170	種子植物 62	X 消息不明・絶滅生物	ラン科	ササバラン
171	種子植物 63	X 消息不明・絶滅生物	ラン科	ヤマトキシソウ
172	種子植物 64	X 消息不明・絶滅生物	ラン科	カンノキラン
173	種子植物 65	X 消息不明・絶滅生物	ラン科	マツラン(ベニカヤラン)
174	種子植物 66	A 最重要保護生物	マツ科	ゴヨウマツ
175	種子植物 67	A 最重要保護生物	ブナ科	イヌブナ
176	種子植物 68	A 最重要保護生物	ニレ科	ハルニレ
177	種子植物 69	A 最重要保護生物	ナデシコ科	ヒナワチガイソウ
178	種子植物 70	A 最重要保護生物	ナデシコ科	イトハコベ
179	種子植物 71	A 最重要保護生物	キンボウゲ科	フクジュソウ
180	種子植物 72	A 最重要保護生物	キンボウゲ科	トウゴクサバノオ
181	種子植物 73	A 最重要保護生物	キンボウゲ科	オキナグサ
182	種子植物 74	A 最重要保護生物	キンボウゲ科	コキツネノボタン
183	種子植物 75	A 最重要保護生物	スイレン科	ジュンサイ
184	種子植物 76	A 最重要保護生物	スイレン科	オニバス
185	種子植物 77	A 最重要保護生物	スイレン科	ナガバコウホネ
186	種子植物 78	A 最重要保護生物	スイレン科	ヒツジグサ
187	種子植物 79	A 最重要保護生物	ウマノスズクサ科	ゼニバサイシン
188	種子植物 80	A 最重要保護生物	モウセンゴケ科	ナガバノイシモチソウ
189	種子植物 81	A 最重要保護生物	モウセンゴケ科	イシモチソウ
190	種子植物 82	A 最重要保護生物	ベンケイソウ科	ミツバベンケイソウ
191	種子植物 83	A 最重要保護生物	ベンケイソウ科	ツメレンゲ
192	種子植物 84	A 最重要保護生物	アマ科	マツバニンジン
193	種子植物 85	A 最重要保護生物	スマレ科	マキノスマレ
194	種子植物 86	A 最重要保護生物	ヒシ科	ヒメヒシ
195	種子植物 87	A 最重要保護生物	セリ科	エキサイゼリ
196	種子植物 88	A 最重要保護生物	セリ科	シムラニンジン
197	種子植物 89	A 最重要保護生物	イチヤクソウ科	マルバイイチヤクソウ
198	種子植物 90	A 最重要保護生物	ツツジ科	ヒカゲツツジ
199	種子植物 91	A 最重要保護生物	ツツジ科	バイカツツジ
200	種子植物 92	A 最重要保護生物	リンドウ科	イヌセンブリ
201	種子植物 93	A 最重要保護生物	リンドウ科	ムラサキセンブリ
202	種子植物 94	A 最重要保護生物	ムラサキ科	サワリソウ
203	種子植物 95	A 最重要保護生物	シソ科	シラゲヒメジソ
204	種子植物 96	A 最重要保護生物	ナス科	ヤマホオズキ
205	種子植物 97	A 最重要保護生物	ゴマノハグサ科	オオアブノメ
206	種子植物 98	A 最重要保護生物	ハマウツボ科	ハマウツボ
207	種子植物 99	A 最重要保護生物	ハマウツボ科	キヨスミウツボ
208	種子植物 100	A 最重要保護生物	マツムシソウ科	マツムシソウ
209	種子植物 101	A 最重要保護生物	マツムシソウ科	ソナレマツムシソウ
210	種子植物 102	A 最重要保護生物	キキョウ科	ソバナ
211	種子植物 103	A 最重要保護生物	キキョウ科	マルバノハマシャジン
212	種子植物 104	A 最重要保護生物	キキョウ科	ツルギキョウ
213	種子植物 105	A 最重要保護生物	キキョウ科	キキョウ
214	種子植物 106	A 最重要保護生物	キク科	モリアザミ
215	種子植物 107	A 最重要保護生物	キク科	イズハハコ
216	種子植物 108	A 最重要保護生物	キク科	アズマギク
217	種子植物 109	A 最重要保護生物	キク科	フジバカマ
218	種子植物 110	A 最重要保護生物	キク科	ハマサワヒヨドリ
219	種子植物 111	A 最重要保護生物	キク科	オタカラコウ
220	種子植物 112	A 最重要保護生物	トチカガミ科	ウミヒルモ
221	種子植物 113	A 最重要保護生物	ホロムイソウ科	シバナ
222	種子植物 114	A 最重要保護生物	ヒルムシロ科	ツツイトモ
223	種子植物 115	A 最重要保護生物	ヒルムシロ科	タチアママ
224	種子植物 116	A 最重要保護生物	イバラモ科	イバラモ
225	種子植物 117	A 最重要保護生物	ホンゴウソウ科	ホンゴウソウ
226	種子植物 118	A 最重要保護生物	ユリ科	ヒメアマナ
227	種子植物 119	A 最重要保護生物	ユリ科	ヒメイズイ
228	種子植物 120	A 最重要保護生物	ヒガンバナ科	ハマオモト
229	種子植物 121	A 最重要保護生物	アヤメ科	カキツバタ
230	種子植物 122	A 最重要保護生物	ヒナノシャクジョウ科	ヒナノシャクジョウ
231	種子植物 123	A 最重要保護生物	イネ科	ヒゲシバ
232	種子植物 124	A 最重要保護生物	サトイモ科	マイヅルテンナンショウ
233	種子植物 125	A 最重要保護生物	ミクリ科	オオミオオクリ
234	種子植物 126	A 最重要保護生物	ミクリ科	ヤマトミクリ
235	種子植物 127	A 最重要保護生物	ミクリ科	ナガエミクリ
236	種子植物 128	A 最重要保護生物	ミクリ科	ヒメミクリ
237	種子植物 129	A 最重要保護生物	カヤツリグサ科	ムジナスゲ
238	種子植物 130	A 最重要保護生物	カヤツリグサ科	カタスゲ

千葉県保護上重要な野生生物 - 千葉県レッドリスト - 植物編

植物番号	分類群番号	カテゴリー	科名	種名
239	種子植物 131	A 最重要保護生物	カヤツリグサ科	ヌマクロボスゲ
240	種子植物 132	A 最重要保護生物	カヤツリグサ科	エゾツリスゲ
241	種子植物 133	A 最重要保護生物	カヤツリグサ科	イッスンテンツキ
242	種子植物 134	A 最重要保護生物	カヤツリグサ科	ハタケテンツキ
243	種子植物 135	A 最重要保護生物	カヤツリグサ科	コイヌノハナヒゲ
244	種子植物 136	A 最重要保護生物	カヤツリグサ科	シズイ
245	種子植物 137	A 最重要保護生物	カヤツリグサ科	ミカワシンジュガヤ
246	種子植物 138	A 最重要保護生物	ラン科	マメヅタラン
247	種子植物 139	A 最重要保護生物	ラン科	ムギラン
248	種子植物 140	A 最重要保護生物	ラン科	コアツモリソウ
249	種子植物 141	A 最重要保護生物	ラン科	セッコク
250	種子植物 142	A 最重要保護生物	ラン科	ハマカキラン
251	種子植物 143	A 最重要保護生物	ラン科	ナヨテンマ
252	種子植物 144	A 最重要保護生物	ラン科	ハチジョウシュスラン(オオシマシュスランを含む)
253	種子植物 145	A 最重要保護生物	ラン科	ベニシュスラン
254	種子植物 146	A 最重要保護生物	ラン科	ダイサギソウ
255	種子植物 147	A 最重要保護生物	ラン科	ムカゴトンボ
256	種子植物 148	A 最重要保護生物	ラン科	サギソウ
257	種子植物 149	A 最重要保護生物	ラン科	ムカゴソウ
258	種子植物 150	A 最重要保護生物	ラン科	カゲロウラン
259	種子植物 151	A 最重要保護生物	ラン科	ヒメノヤガラ
260	種子植物 152	A 最重要保護生物	ラン科	ヒメフタバラン
261	種子植物 153	A 最重要保護生物	ラン科	フウラン
262	種子植物 154	A 最重要保護生物	ラン科	アワチドリ
263	種子植物 155	A 最重要保護生物	ラン科	クモラン
264	種子植物 156	A 最重要保護生物	ラン科	オオハクウンラン
265	種子植物 157	B 重要保護生物	ヒノキ科	ボウシュウネズ
266	種子植物 158	B 重要保護生物	カバノキ科	サワシバ
267	種子植物 159	B 重要保護生物	カバノキ科	アサダ
268	種子植物 160	B 重要保護生物	ブナ科	イチイガシ
269	種子植物 161	B 重要保護生物	ブナ科	ウバメガシ
270	種子植物 162	B 重要保護生物	イラクサ科	トキホコリ
271	種子植物 163	B 重要保護生物	ヤドリギ科	ヒノキバヤドリギ
272	種子植物 164	B 重要保護生物	ヤドリギ科	マツグミ
273	種子植物 165	B 重要保護生物	タデ科	ホソバノウナギツカミ
274	種子植物 166	B 重要保護生物	ナデシコ科	オオヤマフスマ
275	種子植物 167	B 重要保護生物	アカザ科	マツナ
276	種子植物 168	B 重要保護生物	キンポウゲ科	アズマイチゲ
277	種子植物 169	B 重要保護生物	キンポウゲ科	カザグルマ
278	種子植物 170	B 重要保護生物	キンポウゲ科	トリガタハンショウヅル
279	種子植物 171	B 重要保護生物	キンポウゲ科	シロバナハンショウヅル
280	種子植物 172	B 重要保護生物	キンポウゲ科	ヒキノカサ
281	種子植物 173	B 重要保護生物	キンポウゲ科	ノカラマツ
282	種子植物 174	B 重要保護生物	スイレン科	コウホネ
283	種子植物 175	B 重要保護生物	オトギリソウ科	ヒメオトギリ
284	種子植物 176	B 重要保護生物	ケシ科	ヤマブキソウ
285	種子植物 177	B 重要保護生物	ヤブケマン科	ヤマエンゴサク
286	種子植物 178	B 重要保護生物	アブラナ科	マルバコンロンソウ
287	種子植物 179	B 重要保護生物	アブラナ科	ユリワサビ
288	種子植物 180	B 重要保護生物	ウメバチソウ科	ウメバチソウ
289	種子植物 181	B 重要保護生物	アジサイ科	コアジサイ
290	種子植物 182	B 重要保護生物	アジサイ科	ツルアジサイ
291	種子植物 183	B 重要保護生物	アジサイ科	ヤブサンザシ
292	種子植物 184	B 重要保護生物	バラ科	ズミ
293	種子植物 185	B 重要保護生物	バラ科	オオウラジロノキ
294	種子植物 186	B 重要保護生物	バラ科	カワラサイコ
295	種子植物 187	B 重要保護生物	バラ科	ヒロハノカワラサイコ
296	種子植物 188	B 重要保護生物	バラ科	ナンキンナナカマド
297	種子植物 189	B 重要保護生物	マメ科	ハマナタマメ
298	種子植物 190	B 重要保護生物	マメ科	フジキ
299	種子植物 191	B 重要保護生物	マメ科	ミヤマトベラ
300	種子植物 192	B 重要保護生物	マメ科	イヌハギ
301	種子植物 193	B 重要保護生物	ハマビシ科	ハマビシ
302	種子植物 194	B 重要保護生物	トウダイグサ科	イワタイゲキ
303	種子植物 195	B 重要保護生物	トウダイグサ科	センダイタイゲキ
304	種子植物 196	B 重要保護生物	ヒメハギ科	ヒナノカンザシ
305	種子植物 197	B 重要保護生物	アワブキ科	ミヤマハハソ
306	種子植物 198	B 重要保護生物	クロウメモドキ科	クロツバラ
307	種子植物 199	B 重要保護生物	クロウメモドキ科	クロウメモドキ
308	種子植物 200	B 重要保護生物	ジンチョウゲ科	コガンピ
309	種子植物 201	B 重要保護生物	スミレ科	コミヤマスミレ
310	種子植物 202	B 重要保護生物	スミレ科	ヒナスミレ
311	種子植物 203	B 重要保護生物	アカバナ科	ミズユキノシタ
312	種子植物 204	B 重要保護生物	アカバナ科	ミズキンバイ
313	種子植物 205	B 重要保護生物	ヤマトグサ科	ヤマトグサ
314	種子植物 206	B 重要保護生物	セリ科	ホタルサイコ
315	種子植物 207	B 重要保護生物	リンドウ科	ホソバリンドウ
316	種子植物 208	B 重要保護生物	リンドウ科	ハルリンドウ
317	種子植物 209	B 重要保護生物	リンドウ科	アケボノソウ

千葉県保護上重要な野生生物 - 千葉県レッドリスト - 植物編

植物番号	分類群番号	カテゴリー	科名	種名
318	種子植物 210	B 重要保護生物	ミツガシワ科	ミツガシワ
319	種子植物 211	B 重要保護生物	ミツガシワ科	アサザ
320	種子植物 212	B 重要保護生物	ガガイモ科	フナバラソウ
321	種子植物 213	B 重要保護生物	ガガイモ科	アズマカモメヅル
322	種子植物 214	B 重要保護生物	アカネ科	キヌタソウ
323	種子植物 215	B 重要保護生物	アカネ科	ヤブムグラ
324	種子植物 216	B 重要保護生物	アカネ科	ソナレムグラ
325	種子植物 217	B 重要保護生物	アカネ科	カギカズラ
326	種子植物 218	B 重要保護生物	ムラサキ科	オニルリソウ
327	種子植物 219	B 重要保護生物	ムラサキ科	オオルリソウ
328	種子植物 220	B 重要保護生物	ムラサキ科	ルリソウ
329	種子植物 221	B 重要保護生物	クマツヅラ科	コムラサキ
330	種子植物 222	B 重要保護生物	シソ科	ミズネコノオ
331	種子植物 223	B 重要保護生物	シソ科	ミズトラノオ
332	種子植物 224	B 重要保護生物	シソ科	マネキグサ
333	種子植物 225	B 重要保護生物	シソ科	ヒメハッカ
334	種子植物 226	B 重要保護生物	シソ科	イガタツナミ
335	種子植物 227	B 重要保護生物	フジウツギ科	ヒメナエ
336	種子植物 228	B 重要保護生物	フジウツギ科	アイナエ
337	種子植物 229	B 重要保護生物	ゴマノハグサ科	ゴマクサ
338	種子植物 230	B 重要保護生物	ゴマノハグサ科	マルバノサワトウガラシ
339	種子植物 231	B 重要保護生物	ゴマノハグサ科	サワトウガラシ
340	種子植物 232	B 重要保護生物	ゴマノハグサ科	ウンラン
341	種子植物 233	B 重要保護生物	ゴマノハグサ科	ママコナ
342	種子植物 234	B 重要保護生物	ゴマノハグサ科	ハンカイシオガマ
343	種子植物 235	B 重要保護生物	ゴマノハグサ科	シオガマギク
344	種子植物 236	B 重要保護生物	ゴマノハグサ科	ヒメトラノオ
345	種子植物 237	B 重要保護生物	ゴマノハグサ科	オオヒナノウスツボ
346	種子植物 238	B 重要保護生物	キツネノマゴ科	ハグロソウ
347	種子植物 239	B 重要保護生物	タヌキモ科	ミミカキグサ
348	種子植物 240	B 重要保護生物	タヌキモ科	ホザキノミミカキグサ
349	種子植物 241	B 重要保護生物	タヌキモ科	ムラサキミミカキグサ
350	種子植物 242	B 重要保護生物	スイカズラ科	ミヤマガマズミ
351	種子植物 243	B 重要保護生物	キキョウ科	バアソブ
352	種子植物 244	B 重要保護生物	キキョウ科	サワギキョウ
353	種子植物 245	B 重要保護生物	キク科	ヒメシオン
354	種子植物 246	B 重要保護生物	キク科	サワシロギク
355	種子植物 247	B 重要保護生物	キク科	ハマアザミ
356	種子植物 248	B 重要保護生物	キク科	キセルアザミ
357	種子植物 249	B 重要保護生物	キク科	アキノハハコグサ
358	種子植物 250	B 重要保護生物	キク科	ノコギリヒゴタイ
359	種子植物 251	B 重要保護生物	キク科	サワギク
360	種子植物 252	B 重要保護生物	キク科	ハマアキノキリンソウ
361	種子植物 253	B 重要保護生物	キク科	ハバヤマボクチ
362	種子植物 254	B 重要保護生物	キク科	オヤマボクチ
363	種子植物 255	B 重要保護生物	オモダカ科	サジオモダカ
364	種子植物 256	B 重要保護生物	トチカガミ科	スプタ
365	種子植物 257	B 重要保護生物	トチカガミ科	コウガイモ
366	種子植物 258	B 重要保護生物	ヒルムシロ科	スガモ
367	種子植物 259	B 重要保護生物	ヒルムシロ科	ガシヤモク
368	種子植物 260	B 重要保護生物	ヒルムシロ科	ホソバミズヒキモ
369	種子植物 261	B 重要保護生物	ヒルムシロ科	リュウノヒゲモ
370	種子植物 262	B 重要保護生物	ヒルムシロ科	イトモ
371	種子植物 263	B 重要保護生物	ヒルムシロ科	インバモ
372	種子植物 264	B 重要保護生物	ヒルムシロ科	カワツルモ
373	種子植物 265	B 重要保護生物	ヒルムシロ科	オオアマモ
374	種子植物 266	B 重要保護生物	ヒルムシロ科	スゲアマモ
375	種子植物 267	B 重要保護生物	イバラモ科	ムサシモ
376	種子植物 268	B 重要保護生物	イバラモ科	ホッソモ
377	種子植物 269	B 重要保護生物	イバラモ科	イトトリゲモ
378	種子植物 270	B 重要保護生物	イバラモ科	オオトリゲモ
379	種子植物 271	B 重要保護生物	ユリ科	カタクリ
380	種子植物 272	B 重要保護生物	ユリ科	イワギボウシ
381	種子植物 273	B 重要保護生物	ユリ科	ワニグチソウ
382	種子植物 274	B 重要保護生物	ユリ科	ヤマジノホトギス
383	種子植物 275	B 重要保護生物	ヒガンバナ科	コキンバイザサ
384	種子植物 276	B 重要保護生物	アヤメ科	ヒオウギ
385	種子植物 277	B 重要保護生物	アヤメ科	ノハナショウブ
386	種子植物 278	B 重要保護生物	アヤメ科	アヤメ
387	種子植物 279	B 重要保護生物	イグサ科	ドロイ
388	種子植物 280	B 重要保護生物	ホシクサ科	クロホシクサ
389	種子植物 281	B 重要保護生物	イネ科	セトガヤ
390	種子植物 282	B 重要保護生物	イネ科	ヒメノガリヤス
391	種子植物 283	B 重要保護生物	イネ科	ヌマガヤ
392	種子植物 284	B 重要保護生物	イネ科	キダチノネズミガヤ
393	種子植物 285	B 重要保護生物	イネ科	ハマヒエガエリ
394	種子植物 286	B 重要保護生物	カヤツリグサ科	ショウジョウスゲ
395	種子植物 287	B 重要保護生物	カヤツリグサ科	ミヤマジュズスゲ
396	種子植物 288	B 重要保護生物	カヤツリグサ科	ヤマアゼスゲ

千葉県保護上重要な野生生物 - 千葉県レッドリスト - 植物編

植物番号	分類群番号	カテゴリー	科名	種名
397	種子植物 289	B 重要保護生物	カヤツリグサ科	ウマスゲ
398	種子植物 290	B 重要保護生物	カヤツリグサ科	サツマスゲ
399	種子植物 291	B 重要保護生物	カヤツリグサ科	ヤブスゲ
400	種子植物 292	B 重要保護生物	カヤツリグサ科	アブラシバ
401	種子植物 293	B 重要保護生物	カヤツリグサ科	アズマナルコ
402	種子植物 294	B 重要保護生物	カヤツリグサ科	ムジナクグ
403	種子植物 295	B 重要保護生物	カヤツリグサ科	ニイタガヤツリ
404	種子植物 296	B 重要保護生物	カヤツリグサ科	ヤリハリイ
405	種子植物 297	B 重要保護生物	カヤツリグサ科	オオヌマハリイ(ヌマハリイ)
406	種子植物 298	B 重要保護生物	カヤツリグサ科	コツブヌマハリイ
407	種子植物 299	B 重要保護生物	カヤツリグサ科	マシカクイ
408	種子植物 300	B 重要保護生物	カヤツリグサ科	ミツカドシカクイ
409	種子植物 301	B 重要保護生物	カヤツリグサ科	イヌノハナヒゲ
410	種子植物 302	B 重要保護生物	カヤツリグサ科	イトイヌノハナヒゲ(ヒメイヌノハナヒゲを含む)
411	種子植物 303	B 重要保護生物	カヤツリグサ科	オオイヌノハナヒゲ
412	種子植物 304	B 重要保護生物	カヤツリグサ科	コマツカサススキ
413	種子植物 305	B 重要保護生物	カヤツリグサ科	カガシラ
414	種子植物 306	B 重要保護生物	カヤツリグサ科	コシンジユガヤ
415	種子植物 307	B 重要保護生物	ラン科	ナギラン
416	種子植物 308	B 重要保護生物	ラン科	クマガイソウ
417	種子植物 309	B 重要保護生物	ラン科	カキラン
418	種子植物 310	B 重要保護生物	ラン科	アケボノシュラン
419	種子植物 311	B 重要保護生物	ラン科	サワトンボ
420	種子植物 312	B 重要保護生物	ラン科	ムヨウラン
421	種子植物 313	B 重要保護生物	ラン科	クロムヨウラン
422	種子植物 314	B 重要保護生物	ラン科	ジガバチソウ
423	種子植物 315	B 重要保護生物	ラン科	ニラバラ
424	種子植物 316	B 重要保護生物	ラン科	コケイラン
425	種子植物 317	B 重要保護生物	ラン科	ミスチドリ
426	種子植物 318	B 重要保護生物	ラン科	ツレサギソウ
427	種子植物 319	B 重要保護生物	ラン科	ヤマサギソウ
428	種子植物 320	B 重要保護生物	ラン科	コバノトンボソウ
429	種子植物 321	B 重要保護生物	ラン科	トキシソウ
430	種子植物 322	B 重要保護生物	ラン科	カヤラン
431	種子植物 323	B 重要保護生物	ラン科	ヒトツボクロ
432	種子植物 324	B 重要保護生物	ラン科	トンボソウ
433	種子植物 325	C 要保護生物	ヒノキ科	イブキ
434	種子植物 326	C 要保護生物	ヒノキ科	ネズ
435	種子植物 327	C 要保護生物	ブナ科	カシワ
436	種子植物 328	C 要保護生物	ブナ科	ツクバネガシ
437	種子植物 329	C 要保護生物	イラクサ科	キミズ
438	種子植物 330	C 要保護生物	イラクサ科	ヤマミズ
439	種子植物 331	C 要保護生物	ビャクダン科	ツクバネ
440	種子植物 332	C 要保護生物	ヤドリギ科	オオバヤドリギ
441	種子植物 333	C 要保護生物	タデ科	ヒメタデ
442	種子植物 334	C 要保護生物	タデ科	ナガバノウナギツカミ
443	種子植物 335	C 要保護生物	タデ科	ヌカボタデ
444	種子植物 336	C 要保護生物	タデ科	ホソバヌタデ
445	種子植物 337	C 要保護生物	ナデシコ科	ナンバンハコベ
446	種子植物 338	C 要保護生物	ナデシコ科	フシグロセンノウ
447	種子植物 339	C 要保護生物	ナデシコ科	フシグロ
448	種子植物 340	C 要保護生物	アカザ科	ハママツナ
449	種子植物 341	C 要保護生物	マツブサ科	マツブサ
450	種子植物 342	C 要保護生物	クスノキ科	アブラチャン
451	種子植物 343	C 要保護生物	クスノキ科	バリバリノキ
452	種子植物 344	C 要保護生物	カツラ科	カツラ
453	種子植物 345	C 要保護生物	キンポウゲ科	イチリンソウ
454	種子植物 346	C 要保護生物	キンポウゲ科	コセリバオウレン
455	種子植物 347	C 要保護生物	キンポウゲ科	セリバオウレン
456	種子植物 348	C 要保護生物	キンポウゲ科	スハマソウ
457	種子植物 349	C 要保護生物	マツモ科	マツモ
458	種子植物 350	C 要保護生物	センリョウ科	センリョウ
459	種子植物 351	C 要保護生物	オトギリソウ科	トモエソウ
460	種子植物 352	C 要保護生物	オトギリソウ科	ミスオトギリ
461	種子植物 353	C 要保護生物	モウセンゴケ科	モウセンゴケ
462	種子植物 354	C 要保護生物	モウセンゴケ科	コモウセンゴケ
463	種子植物 355	C 要保護生物	アブラナ科	ハマハタザオ
464	種子植物 356	C 要保護生物	アブラナ科	ハタザオ
465	種子植物 357	C 要保護生物	ユキノシタ科	ムカゴネノメ
466	種子植物 358	C 要保護生物	アジサイ科	ハリウツギ
467	種子植物 359	C 要保護生物	アジサイ科	イワガラミ
468	種子植物 360	C 要保護生物	バラ科	リンボク
469	種子植物 361	C 要保護生物	マメ科	ミソナオシ
470	種子植物 362	C 要保護生物	マメ科	タヌキマメ
471	種子植物 363	C 要保護生物	マメ科	オオバナスビトハギ
472	種子植物 364	C 要保護生物	マメ科	レンリソウ
473	種子植物 365	C 要保護生物	マメ科	ノハラクサフジ
474	種子植物 366	C 要保護生物	トウダイグサ科	ノウルシ
475	種子植物 367	C 要保護生物	ミカン科	キハダ

千葉県保護上重要な野生生物 - 千葉県レッドリスト - 植物編

植物番号	分類群番号	カテゴリー	科名	種名
476	種子植物 368	C 要保護生物	ミカン科	フユザンショウ
477	種子植物 369	C 要保護生物	ヒメハギ科	ヒナノキンチャク
478	種子植物 370	C 要保護生物	カエデ科	チドリノキ
479	種子植物 371	C 要保護生物	アワブキ科	アワブキ
480	種子植物 372	C 要保護生物	ツリフネソウ科	キツリフネ
481	種子植物 373	C 要保護生物	モチノキ科	ウメモドキ
482	種子植物 374	C 要保護生物	ニシキギ科	オニツルウメモドキ
483	種子植物 375	C 要保護生物	ニシキギ科	オオツルウメモドキ
484	種子植物 376	C 要保護生物	ニシキギ科	サワダツ
485	種子植物 377	C 要保護生物	ニシキギ科	モクレシ
486	種子植物 378	C 要保護生物	クロウメモドキ科	オオクマヤナギ
487	種子植物 379	C 要保護生物	シナノキ科	シナノキ
488	種子植物 380	C 要保護生物	ジンチョウゲ科	コショウノキ
489	種子植物 381	C 要保護生物	スマレ科	フモトスマレ
490	種子植物 382	C 要保護生物	スマレ科	ヒカゲスマレ
491	種子植物 383	C 要保護生物	アリノトウグサ科	フサモ
492	種子植物 384	C 要保護生物	ウリノキ科	ウリノキ
493	種子植物 385	C 要保護生物	セリ科	ミシマサイコ
494	種子植物 386	C 要保護生物	セリ科	ハマボウフウ
495	種子植物 387	C 要保護生物	セリ科	イブキボウフウ
496	種子植物 388	C 要保護生物	セリ科	ムカゴニンジン
497	種子植物 389	C 要保護生物	セリ科	サワゼリ(ヌマゼリ)
498	種子植物 390	C 要保護生物	イチヤクソウ科	ウメガサソウ
499	種子植物 391	C 要保護生物	ツツジ科	ヒロハドウダンツツジ
500	種子植物 392	C 要保護生物	ツツジ科	ミツバツツジ
501	種子植物 393	C 要保護生物	ツツジ科	レンゲツツジ
502	種子植物 394	C 要保護生物	ツツジ科	キヨスミツバツツジ
503	種子植物 395	C 要保護生物	ヤブコウジ科	オオツルコウジ
504	種子植物 396	C 要保護生物	サクラソウ科	ノジトラノオ
505	種子植物 397	C 要保護生物	サクラソウ科	モロコシソウ
506	種子植物 398	C 要保護生物	サクラソウ科	クサレダマ
507	種子植物 399	C 要保護生物	サクラソウ科	ハイハマボス
508	種子植物 400	C 要保護生物	リンドウ科	ツルリンドウ
509	種子植物 401	C 要保護生物	ミツガシワ科	ガガバタ
510	種子植物 402	C 要保護生物	キョウチクトウ科	サカキカズラ
511	種子植物 403	C 要保護生物	ガガイモ科	クサナギオゴケ
512	種子植物 404	C 要保護生物	ガガイモ科	スズサイコ
513	種子植物 405	C 要保護生物	ガガイモ科	コイケマ
514	種子植物 406	C 要保護生物	ガガイモ科	シタキソウ
515	種子植物 407	C 要保護生物	アカネ科	ハナムグラ
516	種子植物 408	C 要保護生物	アカネ科	カワラマツバ
517	種子植物 409	C 要保護生物	アカネ科	サツマイナモリ
518	種子植物 410	C 要保護生物	ムラサキ科	スナビキソウ
519	種子植物 411	C 要保護生物	ムラサキ科	マルバチシャノキ
520	種子植物 412	C 要保護生物	クマツヅラ科	カリガネソウ
521	種子植物 413	C 要保護生物	シソ科	ケブカツルカコソウ(ツルカコソウを含む)
522	種子植物 414	C 要保護生物	シソ科	ジャコウソウ
523	種子植物 415	C 要保護生物	シソ科	キセウタ
524	種子植物 416	C 要保護生物	シソ科	デンニンソウ
525	種子植物 417	C 要保護生物	シソ科	ヤマジソ
526	種子植物 418	C 要保護生物	シソ科	ヒキオコシ
527	種子植物 419	C 要保護生物	シソ科	ヤマタツナミソウ
528	種子植物 420	C 要保護生物	ナス科	ヤマホロシ
529	種子植物 421	C 要保護生物	ナス科	オオマルバノホロシ
530	種子植物 422	C 要保護生物	フジウツギ科	フジウツギ
531	種子植物 423	C 要保護生物	ゴマノハグサ科	アブノメ
532	種子植物 424	C 要保護生物	ゴマノハグサ科	ミゾホオズキ
533	種子植物 425	C 要保護生物	ゴマノハグサ科	ゴマノハグサ
534	種子植物 426	C 要保護生物	イワタバコ科	ケイワタバコ
535	種子植物 427	C 要保護生物	ハマウツボ科	オオナンバンギセル
536	種子植物 428	C 要保護生物	タヌキモ科	ノタヌキモ
537	種子植物 429	C 要保護生物	タヌキモ科	タヌキモ
538	種子植物 430	C 要保護生物	オミナエシ科	オミナエシ
539	種子植物 431	C 要保護生物	キキョウ科	ヒナギキョウ
540	種子植物 432	C 要保護生物	キク科	ヤマハハコ
541	種子植物 433	C 要保護生物	キク科	ゴマナ
542	種子植物 434	C 要保護生物	キク科	ウラギク
543	種子植物 435	C 要保護生物	キク科	シロバナタカアザミ
544	種子植物 436	C 要保護生物	キク科	キクタニギク
545	種子植物 437	C 要保護生物	キク科	オグルマ
546	種子植物 438	C 要保護生物	キク科	ホンバオグルマ
547	種子植物 439	C 要保護生物	キク科	カセンソウ
548	種子植物 440	C 要保護生物	キク科	サクラオグルマ
549	種子植物 441	C 要保護生物	キク科	オオニガナ
550	種子植物 442	C 要保護生物	キク科	キクアザミ
551	種子植物 443	C 要保護生物	キク科	オカオグルマ
552	種子植物 444	C 要保護生物	オモダカ科	トウゴクヘラオモダカ
553	種子植物 445	C 要保護生物	オモダカ科	アギナシ
554	種子植物 446	C 要保護生物	トチカガミ科	ヤナギスブタ

千葉県保護上重要な野生生物 - 千葉県レッドリスト - 植物編

植物番号	分類群番号	カテゴリー	科名	種名
555	種子植物 447	C 要保護生物	トチカガミ科	クロモ
556	種子植物 448	C 要保護生物	トチカガミ科	トチカガミ
557	種子植物 449	C 要保護生物	トチカガミ科	ミズオオバコ
558	種子植物 450	C 要保護生物	トチカガミ科	セキシウモ
559	種子植物 451	C 要保護生物	ヒルムシロ科	エビアマモ
560	種子植物 452	C 要保護生物	ヒルムシロ科	ミスヒキモ
561	種子植物 453	C 要保護生物	イバラモ科	トリゲモ
562	種子植物 454	C 要保護生物	ユリ科	ソクシンラン
563	種子植物 455	C 要保護生物	ユリ科	アマナ
564	種子植物 456	C 要保護生物	ユリ科	ヒロハアマナ
565	種子植物 457	C 要保護生物	ユリ科	クサスギカズラ
566	種子植物 458	C 要保護生物	ユリ科	キジカクシ
567	種子植物 459	C 要保護生物	ユリ科	シロバナショウジョウバカマ
568	種子植物 460	C 要保護生物	ユリ科	コオニユリ
569	種子植物 461	C 要保護生物	ユリ科	スカシユリ
570	種子植物 462	C 要保護生物	ユリ科	ノシラン
571	種子植物 463	C 要保護生物	ミズアオイ科	ミズアオイ
572	種子植物 464	C 要保護生物	ホシクサ科	ホシクサ
573	種子植物 465	C 要保護生物	ホシクサ科	イトヌノヒゲ
574	種子植物 466	C 要保護生物	ホシクサ科	ニッポンイヌノヒゲ
575	種子植物 467	C 要保護生物	イネ科	ヒメコヌカグサ
576	種子植物 468	C 要保護生物	イネ科	ノゲヒメコヌカグサ
577	種子植物 469	C 要保護生物	イネ科	アズマガヤ
578	種子植物 470	C 要保護生物	イネ科	ハイチゴザサ
579	種子植物 471	C 要保護生物	イネ科	ミノボロ
580	種子植物 472	C 要保護生物	イネ科	ササクサ
581	種子植物 473	C 要保護生物	イネ科	セイタカヨシ
582	種子植物 474	C 要保護生物	イネ科	ウキシバ
583	種子植物 475	C 要保護生物	イネ科	ナガミノオシバ
584	種子植物 476	C 要保護生物	イネ科	スナシバ
585	種子植物 477	C 要保護生物	ミクリ科	ミクリ
586	種子植物 478	C 要保護生物	カヤツリグサ科	イトハナビテンツキ
587	種子植物 479	C 要保護生物	カヤツリグサ科	ハリガネスゲ
588	種子植物 480	C 要保護生物	カヤツリグサ科	ヌマアゼスゲ
589	種子植物 481	C 要保護生物	カヤツリグサ科	ナルコスゲ
590	種子植物 482	C 要保護生物	カヤツリグサ科	アサマスゲ
591	種子植物 483	C 要保護生物	カヤツリグサ科	ヤガミスゲ
592	種子植物 484	C 要保護生物	カヤツリグサ科	ヌカスゲ
593	種子植物 485	C 要保護生物	カヤツリグサ科	タチスゲ
594	種子植物 486	C 要保護生物	カヤツリグサ科	ミヤマシラスゲ
595	種子植物 487	C 要保護生物	カヤツリグサ科	オタルスゲ
596	種子植物 488	C 要保護生物	カヤツリグサ科	マメスゲ
597	種子植物 489	C 要保護生物	カヤツリグサ科	コカンスゲ
598	種子植物 490	C 要保護生物	カヤツリグサ科	シラコスゲ
599	種子植物 491	C 要保護生物	カヤツリグサ科	オオクグ
600	種子植物 492	C 要保護生物	カヤツリグサ科	マツカゼスゲ
601	種子植物 493	C 要保護生物	カヤツリグサ科	シロジュズスゲ
602	種子植物 494	C 要保護生物	カヤツリグサ科	ヒメアオガヤツリ
603	種子植物 495	C 要保護生物	カヤツリグサ科	セイタカハリイ
604	種子植物 496	C 要保護生物	カヤツリグサ科	チョウセンハリイ
605	種子植物 497	C 要保護生物	カヤツリグサ科	コアゼテンツキ
606	種子植物 498	C 要保護生物	カヤツリグサ科	クグテンツキ
607	種子植物 499	C 要保護生物	カヤツリグサ科	ナガボテンツキ
608	種子植物 500	C 要保護生物	カヤツリグサ科	ピロードテンツキ
609	種子植物 501	C 要保護生物	カヤツリグサ科	トネテンツキ
610	種子植物 502	C 要保護生物	カヤツリグサ科	ヒメホタルイ
611	種子植物 503	C 要保護生物	カヤツリグサ科	イセウキヤガラ
612	種子植物 504	C 要保護生物	カヤツリグサ科	タイワンヤマイ
613	種子植物 505	C 要保護生物	カヤツリグサ科	アイバソウ
614	種子植物 506	C 要保護生物	カヤツリグサ科	イガホタルイ
615	種子植物 507	C 要保護生物	カヤツリグサ科	マネキシシジュガヤ
616	種子植物 508	C 要保護生物	ラン科	シラン
617	種子植物 509	C 要保護生物	ラン科	エビネ
618	種子植物 510	C 要保護生物	ラン科	ナツエビネ
619	種子植物 511	C 要保護生物	ラン科	ギンラン
620	種子植物 512	C 要保護生物	ラン科	ササバギンラン
621	種子植物 513	C 要保護生物	ラン科	サイハイラン
622	種子植物 514	C 要保護生物	ラン科	マヤラン
623	種子植物 515	C 要保護生物	ラン科	タシロラン
624	種子植物 516	C 要保護生物	ラン科	ツチアケビ
625	種子植物 517	C 要保護生物	ラン科	クロヤツシロラン
626	種子植物 518	C 要保護生物	ラン科	アキザキヤツシロラン
627	種子植物 519	C 要保護生物	ラン科	シュスラン
628	種子植物 520	C 要保護生物	ラン科	クモキリソウ
629	種子植物 521	D 一般保護生物	ヒノキ科	オオシマハイネズ
630	種子植物 522	D 一般保護生物	マツ科	モミ
631	種子植物 523	D 一般保護生物	マツ科	ツガ
632	種子植物 524	D 一般保護生物	クルミ科	オニグルミ
633	種子植物 525	D 一般保護生物	ヤナギ科	バッコヤナギ

千葉県保護上重要な野生生物 - 千葉県レッドリスト - 植物編

植物番号	分類群番号	カテゴリー	科名	種名
634	種子植物 526	D 一般保護生物	ヤナギ科	キツネヤナギ
635	種子植物 527	D 一般保護生物	ヤナギ科	オオキツネヤナギ
636	種子植物 528	D 一般保護生物	カバノキ科	ヤマハンノキ
637	種子植物 529	D 一般保護生物	カバノキ科	クマシデ
638	種子植物 530	D 一般保護生物	カバノキ科	アカシデ
639	種子植物 531	D 一般保護生物	カバノキ科	ハシバミ
640	種子植物 532	D 一般保護生物	イラクサ科	カテンソウ
641	種子植物 533	D 一般保護生物	ナデシコ科	フジナデシコ
642	種子植物 534	D 一般保護生物	ナデシコ科	サワハコベ
643	種子植物 535	D 一般保護生物	ヒユ科	ヤナギイノコヅチ
644	種子植物 536	D 一般保護生物	モクレン科	オガタマノキ
645	種子植物 537	D 一般保護生物	クスノキ科	カゴノキ
646	種子植物 538	D 一般保護生物	キンボウゲ科	ニリンソウ
647	種子植物 539	D 一般保護生物	キンボウゲ科	イヌショウマ
648	種子植物 540	D 一般保護生物	キンボウゲ科	サラシナショウマ
649	種子植物 541	D 一般保護生物	キンボウゲ科	クサボタン
650	種子植物 542	D 一般保護生物	キンボウゲ科	ウマノアシガタ
651	種子植物 543	D 一般保護生物	メギ科	イカリソウ
652	種子植物 544	D 一般保護生物	ウマノスズクサ科	カントウカンアオイ(カンアオイ)
653	種子植物 545	D 一般保護生物	マタタビ科	サルナシ
654	種子植物 546	D 一般保護生物	マタタビ科	マタタビ
655	種子植物 547	D 一般保護生物	ヤブケマン科	ミヤマキケマン
656	種子植物 548	D 一般保護生物	アブラナ科	シコクハタザオ
657	種子植物 549	D 一般保護生物	アブラナ科	コイヌガラシ
658	種子植物 550	D 一般保護生物	ユキシタ科	ネコノメソウ
659	種子植物 551	D 一般保護生物	ユキシタ科	ヨゴレネコメ
660	種子植物 552	D 一般保護生物	ユキシタ科	イズノシマダイモンジソウ
661	種子植物 553	D 一般保護生物	アジサイ科	バイカウツギ
662	種子植物 554	D 一般保護生物	バラ科	マメザクラ
663	種子植物 555	D 一般保護生物	バラ科	バクチノキ
664	種子植物 556	D 一般保護生物	バラ科	イヌザクラ
665	種子植物 557	D 一般保護生物	バラ科	タチゲヒメヘビイチゴ
666	種子植物 558	D 一般保護生物	バラ科	ハマナス
667	種子植物 559	D 一般保護生物	バラ科	ミヤマフユイチゴ
668	種子植物 560	D 一般保護生物	バラ科	ナガボノシロワレモコウ
669	種子植物 561	D 一般保護生物	バラ科	アズキナシ
670	種子植物 562	D 一般保護生物	マメ科	ジャケツイバラ
671	種子植物 563	D 一般保護生物	マメ科	サイカチ
672	種子植物 564	D 一般保護生物	マメ科	イヌエンジュ
673	種子植物 565	D 一般保護生物	フウロソウ科	タチフウロ
674	種子植物 566	D 一般保護生物	ミカン科	ミヤマシキミ
675	種子植物 567	D 一般保護生物	モチノキ科	アオハダ
676	種子植物 568	D 一般保護生物	ホルトノキ科	ホルトノキ
677	種子植物 569	D 一般保護生物	ジンチョウゲ科	オニシバリ
678	種子植物 570	D 一般保護生物	スマレ科	マルバスマレ
679	種子植物 571	D 一般保護生物	アカバナ科	ウシタキシソウ
680	種子植物 572	D 一般保護生物	ミズキ科	ヤマボウシ
681	種子植物 573	D 一般保護生物	ウコギ科	トチバニンジン
682	種子植物 574	D 一般保護生物	セリ科	セリモドキ
683	種子植物 575	D 一般保護生物	リョウブ科	リョウブ
684	種子植物 576	D 一般保護生物	イチヤクソウ科	シャクジョウソウ
685	種子植物 577	D 一般保護生物	イチヤクソウ科	アキノギンリョウソウ
686	種子植物 578	D 一般保護生物	イチヤクソウ科	マルミギンリョウソウ
687	種子植物 579	D 一般保護生物	ヤブコウジ科	オオバマンリョウ
688	種子植物 580	D 一般保護生物	ヤブコウジ科	カラタチバナ
689	種子植物 581	D 一般保護生物	ヤブコウジ科	ツルコウジ
690	種子植物 582	D 一般保護生物	ハイノキ科	クロバ
691	種子植物 583	D 一般保護生物	モクセイ科	キヨズミイボタ
692	種子植物 584	D 一般保護生物	リンドウ科	コケリンドウ
693	種子植物 585	D 一般保護生物	リンドウ科	センブリ
694	種子植物 586	D 一般保護生物	ガガイモ科	イケマ
695	種子植物 587	D 一般保護生物	ガガイモ科	イヨカズラ
696	種子植物 588	D 一般保護生物	ガガイモ科	キジョラン
697	種子植物 589	D 一般保護生物	アカネ科	オオアリドシ
698	種子植物 590	D 一般保護生物	ムラサキ科	ヤマルリソウ
699	種子植物 591	D 一般保護生物	クマツヅラ科	イワダレソウ
700	種子植物 592	D 一般保護生物	シソ科	ジュウニヒトエ
701	種子植物 593	D 一般保護生物	シソ科	ミゾコウジュ
702	種子植物 594	D 一般保護生物	シソ科	ヒメナミキ
703	種子植物 595	D 一般保護生物	シソ科	コバナタツナミ
704	種子植物 596	D 一般保護生物	フジウツギ科	ホウライカズラ
705	種子植物 597	D 一般保護生物	ゴマノハグサ科	シソクサ
706	種子植物 598	D 一般保護生物	ゴマノハグサ科	ヒキヨモギ
707	種子植物 599	D 一般保護生物	スイカズラ科	ミヤマウグイスカグラ
708	種子植物 600	D 一般保護生物	マツムシソウ科	ナベナ
709	種子植物 601	D 一般保護生物	キキョウ科	タニギキョウ
710	種子植物 602	D 一般保護生物	キク科	テイショウソウ
711	種子植物 603	D 一般保護生物	キク科	カズサヤマアザミ
712	種子植物 604	D 一般保護生物	キク科	タカアザミ

千葉県保護上重要な野生生物 - 千葉県レッドリスト - 植物編

植物番号	分類群番号	カテゴリー	科名	種名
713	種子植物 605	D 一般保護生物	キク科	ワダン
714	種子植物 606	D 一般保護生物	キク科	イソギク
715	種子植物 607	D 一般保護生物	キク科	ノニガナ
716	種子植物 608	D 一般保護生物	キク科	ハマニガナ
717	種子植物 609	D 一般保護生物	キク科	サワオグルマ
718	種子植物 610	D 一般保護生物	キク科	クマノギク
719	種子植物 611	D 一般保護生物	ヒルムシロ科	ササバモ
720	種子植物 612	D 一般保護生物	ヒルムシロ科	コアマモ
721	種子植物 613	D 一般保護生物	ヒルムシロ科	アマモ
722	種子植物 614	D 一般保護生物	ユリ科	ヤマラッキョウ
723	種子植物 615	D 一般保護生物	ユリ科	ウバユリ
724	種子植物 616	D 一般保護生物	ユリ科	キヨスミギボウシ
725	種子植物 617	D 一般保護生物	ユリ科	コバギボウシ
726	種子植物 618	D 一般保護生物	ユリ科	ホソバシュロソウ
727	種子植物 619	D 一般保護生物	ホシクサ科	イヌヒゲ
728	種子植物 620	D 一般保護生物	ホシクサ科	クロヒロハイヌノヒゲ
729	種子植物 621	D 一般保護生物	イネ科	ヒメアブラススキ
730	種子植物 622	D 一般保護生物	イネ科	オオギョウギシバ
731	種子植物 623	D 一般保護生物	イネ科	カリマタガヤ
732	種子植物 624	D 一般保護生物	イネ科	ヒメウキガヤ
733	種子植物 625	D 一般保護生物	イネ科	チョウセンガリヤス
734	種子植物 626	D 一般保護生物	イネ科	チャボチヂミザサ
735	種子植物 627	D 一般保護生物	イネ科	アイアシ
736	種子植物 628	D 一般保護生物	イネ科	イヌアワ
737	種子植物 629	D 一般保護生物	イネ科	オオアブラススキ
738	種子植物 630	D 一般保護生物	イネ科	ハネガヤ
739	種子植物 631	D 一般保護生物	サトイモ科	ミミガタテンナンショウ
740	種子植物 632	D 一般保護生物	カヤツリグサ科	ハタガヤ
741	種子植物 633	D 一般保護生物	カヤツリグサ科	ジョウロウスゲ
742	種子植物 634	D 一般保護生物	カヤツリグサ科	オニスゲ
743	種子植物 635	D 一般保護生物	カヤツリグサ科	ツクバスゲ
744	種子植物 636	D 一般保護生物	カヤツリグサ科	オキナワジュズゲ
745	種子植物 637	D 一般保護生物	カヤツリグサ科	チュウゼンジスゲ
746	種子植物 638	D 一般保護生物	カヤツリグサ科	イソアオスゲ
747	種子植物 639	D 一般保護生物	カヤツリグサ科	ヒメシラスゲ
748	種子植物 640	D 一般保護生物	カヤツリグサ科	コミヤマカンスゲ
749	種子植物 641	D 一般保護生物	カヤツリグサ科	ヒゲスゲ
750	種子植物 642	D 一般保護生物	カヤツリグサ科	ヒメゴウソ
751	種子植物 643	D 一般保護生物	カヤツリグサ科	タカネマスクサ
752	種子植物 644	D 一般保護生物	カヤツリグサ科	シオクグ
753	種子植物 645	D 一般保護生物	カヤツリグサ科	センダイスゲ
754	種子植物 646	D 一般保護生物	カヤツリグサ科	タガネソウ
755	種子植物 647	D 一般保護生物	カヤツリグサ科	オニナルコスゲ
756	種子植物 648	D 一般保護生物	カヤツリグサ科	ヒトモトススキ
757	種子植物 649	D 一般保護生物	カヤツリグサ科	カンエンガヤツリ
758	種子植物 650	D 一般保護生物	カヤツリグサ科	シロガヤツリ
759	種子植物 651	D 一般保護生物	カヤツリグサ科	ヒメハリイ(クロハリイを含む)
760	種子植物 652	D 一般保護生物	カヤツリグサ科	スジヌマハリイ
761	種子植物 653	D 一般保護生物	カヤツリグサ科	ノテンツキ
762	種子植物 654	D 一般保護生物	カヤツリグサ科	アオテンツキ
763	種子植物 655	D 一般保護生物	カヤツリグサ科	タイワンヒデリコ
764	種子植物 656	D 一般保護生物	カヤツリグサ科	ヒンジガヤツリ
765	種子植物 657	D 一般保護生物	カヤツリグサ科	ノグサ
766	種子植物 658	D 一般保護生物	カヤツリグサ科	オオフトイ
767	種子植物 659	D 一般保護生物	カヤツリグサ科	タタラカンガレイ
768	種子植物 660	D 一般保護生物	カヤツリグサ科	シデアブラガヤ
769	種子植物 661	D 一般保護生物	ラン科	キンラン
770	種子植物 662	D 一般保護生物	ラン科	オニノヤガラ
771	種子植物 663	D 一般保護生物	ラン科	ミヤマウスラ
772	種子植物 664	D 一般保護生物	ラン科	コ克蘭
773	種子植物 665	D 一般保護生物	ラン科	ヨウラ克蘭
774	蘚苔類 1	X 消息不明・絶滅生物	ミズゴケ科	フナガタミズゴケ
775	蘚苔類 2	X 消息不明・絶滅生物	ミズゴケ科	オオミズゴケ(ミズゴケ)
776	蘚苔類 3	X 消息不明・絶滅生物	イトヒバゴケ科	ツルゴケ
777	蘚苔類 4	X 消息不明・絶滅生物	クジャクゴケ科	コキシノオゴケ
778	蘚苔類 5	X 消息不明・絶滅生物	ツノゴケ科	キノボリツノゴケ
779	蘚苔類 6	A 最重要保護生物	ミズゴケ科	コアナミズゴケ
780	蘚苔類 7	A 最重要保護生物	センボンゴケ科	ダندانゴケ
781	蘚苔類 8	A 最重要保護生物	オオツボゴケ科	フガゴケ
782	蘚苔類 9	A 最重要保護生物	ハリガケゴケ科	オオカサゴケ
783	蘚苔類 10	A 最重要保護生物	コウヤノマンネングサ科	フロウソウ
784	蘚苔類 11	A 最重要保護生物	イタチゴケ科	リスゴケ
785	蘚苔類 12	A 最重要保護生物	ハイヒモゴケ科	ミズスキモドキ
786	蘚苔類 13	A 最重要保護生物	ハイヒモゴケ科	ソリシダレゴケ
787	蘚苔類 14	A 最重要保護生物	ハイヒモゴケ科	コハイヒモゴケ
788	蘚苔類 15	A 最重要保護生物	ヒラゴケ科	モロハヒラゴケ
789	蘚苔類 16	A 最重要保護生物	ヒラゴケ科	トサヒラゴケ
790	蘚苔類 17	A 最重要保護生物	シノブゴケ科	オオアオシノブゴケ
791	蘚苔類 18	A 最重要保護生物	ハイゴケ科	オオカギイトゴケ(ササバラツゴケ)

千葉県保護上重要な野生生物 - 千葉県レッドリスト - 植物編

植物番号	分類群番号	カテゴリー	科名	種名
792	蘚苔類 19	A 最重要保護生物	ハイゴケ科	コウライイチイゴケ
793	蘚苔類 20	A 最重要保護生物	ツクヌキゴケ科	アサカワホラゴケモドキ
794	蘚苔類 21	A 最重要保護生物	ツボミゴケ科	ハネツボミゴケ
795	蘚苔類 22	A 最重要保護生物	チチブイテウゴケ科	モグリゴケ
796	蘚苔類 23	A 最重要保護生物	クサリゴケ科	ヨウジョウゴケ
797	蘚苔類 24	A 最重要保護生物	クサリゴケ科	カビゴケ
798	蘚苔類 25	A 最重要保護生物	クサリゴケ科	モウリツシュシゲリゴケ
799	蘚苔類 26	A 最重要保護生物	コマチゴケ科	コマチゴケ
800	蘚苔類 27	A 最重要保護生物	ヤワラゼニゴケ科	ヤワラゼニゴケ
801	蘚苔類 28	B-D 保護を要する生物	ヨツバゴケ科	ヨツバゴケ
802	蘚苔類 29	B-D 保護を要する生物	スギゴケ科	ウマスギゴケ
803	蘚苔類 30	B-D 保護を要する生物	ホウオウゴケ科	ビルマホウオウゴケ
804	蘚苔類 31	B-D 保護を要する生物	ホウオウゴケ科	イリオモテホウオウゴケ
805	蘚苔類 32	B-D 保護を要する生物	ホウオウゴケ科	イボホウオウゴケ
806	蘚苔類 33	B-D 保護を要する生物	ホウオウゴケ科	ユウレイホウオウゴケ
807	蘚苔類 34	B-D 保護を要する生物	ツチゴケ科	ミヤコノツチゴケ
808	蘚苔類 35	B-D 保護を要する生物	シッポゴケ科	ミヤマシッポゴケ
809	蘚苔類 36	B-D 保護を要する生物	センボンゴケ科	オオハナシゴケ
810	蘚苔類 37	B-D 保護を要する生物	センボンゴケ科	クチヒゲゴケ
811	蘚苔類 38	B-D 保護を要する生物	センボンゴケ科	チヂミクチヒゲゴケ
812	蘚苔類 39	B-D 保護を要する生物	カタシロゴケ科	カタシロゴケ
813	蘚苔類 40	B-D 保護を要する生物	ムジナゴケ科	マツムラゴケ
814	蘚苔類 41	B-D 保護を要する生物	ムジナゴケ科	ホソムジナゴケ
815	蘚苔類 42	B-D 保護を要する生物	ハイヒモゴケ科	キヨスミイトゴケ
816	蘚苔類 43	B-D 保護を要する生物	ヒラゴケ科	タチヒラゴケ
817	蘚苔類 44	B-D 保護を要する生物	ヒラゴケ科	コトラノオゴケ
818	蘚苔類 45	B-D 保護を要する生物	アブラゴケ科	ツガゴケ
819	蘚苔類 46	B-D 保護を要する生物	シノブゴケ科	リュウキュウシノブゴケ
820	蘚苔類 47	B-D 保護を要する生物	ナガハンゴケ科	イスズゴケ(イトヒキフデノホゴケ)
821	蘚苔類 48	B-D 保護を要する生物	ハイゴケ科	オオヒラツボゴケ
822	蘚苔類 49	B-D 保護を要する生物	ヒヨクゴケ科(イワダレゴケ科)	フリュウビゴケ
823	蘚苔類 50	B-D 保護を要する生物	ツボミゴケ科	ホリカワツボミゴケ
824	蘚苔類 51	B-D 保護を要する生物	ウロコゴケ科	ナカジマトサカゴケ
825	蘚苔類 52	B-D 保護を要する生物	クラマゴケモドキ科	ヒメクラマゴケモドキ
826	蘚苔類 53	B-D 保護を要する生物	ヤスデゴケ科	アオシマヤスデゴケ
827	蘚苔類 54	B-D 保護を要する生物	クサリゴケ科	ナガシタハヨウジョウゴケ
828	蘚苔類 55	B-D 保護を要する生物	クサリゴケ科	シロクサリゴケ
829	蘚苔類 56	B-D 保護を要する生物	クサリゴケ科	シダレゴヘイゴケ
830	蘚苔類 57	B-D 保護を要する生物	クモノスゴケ科	クモノスゴケモドキ
831	蘚苔類 58	B-D 保護を要する生物	クモノスゴケ科	ニセヤハズゴケ
832	蘚苔類 59	B-D 保護を要する生物	スジゴケ科	コモチミドリゼニゴケ
833	蘚苔類 60	B-D 保護を要する生物	スジゴケ科	キテングサゴケ
834	蘚苔類 61	B-D 保護を要する生物	ジンガサゴケ科	アツバサイハイゴケ
835	蘚苔類 62	B-D 保護を要する生物	ジンガサゴケ科	ヒメゼニゴケ
836	蘚苔類 63	B-D 保護を要する生物	ゼニゴケ科	ヒトデゼニゴケ
837	蘚苔類 64	B-D 保護を要する生物	ウキゴケ科	ウキゴケ(カズノゴケ)
838	蘚苔類 65	B-D 保護を要する生物	ウキゴケ科	イチヨウウキゴケ
839	蘚苔類 66	B-D 保護を要する生物	ツノゴケ科	ミヤベツノゴケ
840	蘚苔類 67	B-D 保護を要する生物	ツノゴケ科	コニワツノゴケ
841	藻類 1	X 消息不明・絶滅生物	シャジクモ科	テガヌマフラスコモ
842	藻類 2	A 最重要保護生物	シャジクモ科	アレンフラスコモ
843	藻類 3	A 最重要保護生物	シャジクモ科	イノカシラフラスコモ
844	藻類 4	A 最重要保護生物	シャジクモ科	オオシャジクモ
845	藻類 5	A 最重要保護生物	シャジクモ科	オトメフラスコモ
846	藻類 6	A 最重要保護生物	シャジクモ科	カタシャジクモ
847	藻類 7	A 最重要保護生物	シャジクモ科	ケナガシャジクモ
848	藻類 8	A 最重要保護生物	シャジクモ科	チャボフラスコモ
849	藻類 9	A 最重要保護生物	シャジクモ科	ナガホノフラスコモ
850	藻類 10	A 最重要保護生物	シャジクモ科	ハダシシャジクモ
851	藻類 11	A 最重要保護生物	シャジクモ科	ハデフラスコモ
852	藻類 12	A 最重要保護生物	シャジクモ科	ヒメカタシャジクモ
853	藻類 13	A 最重要保護生物	シャジクモ科	ヒメフラスコモ
854	藻類 14	A 最重要保護生物	シャジクモ科	ホシツリモ
855	藻類 15	A 最重要保護生物	シャジクモ科	ホンフサフラスコモ
856	藻類 16	A 最重要保護生物	ベニマダラ科	タンスイベニマダラ
857	藻類 17	A 最重要保護生物	リトデルマ科	イズミシノカワ
858	藻類 18	A 最重要保護生物	オオイシソウ科	アツカワオオイシソウ
859	藻類 19	A 最重要保護生物	オオイシソウ科	インドオオイシソウ
860	藻類 20	A 最重要保護生物	オオイシソウ科	ムカゴオオイシソウ
861	藻類 21	B-D 保護を要する生物	オオイシソウ科	オオイシソウ
862	藻類 22	B-D 保護を要する生物	カワモズク科	アオカワモズク
863	藻類 23	B-D 保護を要する生物	カワモズク科	カワモズク
864	藻類 24	B-D 保護を要する生物	カワモズク科	カワモズク属の1種
865	藻類 25	B-D 保護を要する生物	カワモズク科	ナツノカワモズク
866	藻類 26	B-D 保護を要する生物	カワモズク科	ミドリカワモズク
867	地衣類 1	X 消息不明・絶滅生物	ウメノキゴケ科	チヂレットコブシゴケ
868	地衣類 2	X 消息不明・絶滅生物	ウメノキゴケ科	ゴヘイゴケ
869	地衣類 3	X 消息不明・絶滅生物	ウメノキゴケ科	ヨコワサルオガセ
870	地衣類 4	X 消息不明・絶滅生物	ムカデゴケ科	ウラジロゲジゲジゴケ

千葉県保護上重要な野生生物 - 千葉県レッドリスト - 植物編

植物番号	分類群番号	カテゴリー	科名	種名
871	地衣類 5	X 消息不明・絶滅生物	ムカデゴケ科	コフキゲジゲジゴケ
872	地衣類 6	X 消息不明・絶滅生物	カプトゴケ科	エビラゴケ
873	地衣類 7	X 消息不明・絶滅生物	カプトゴケ科	チヂレカプトゴケ
874	地衣類 8	X 消息不明・絶滅生物	カプトゴケ科	ニセキンブチゴケ
875	地衣類 9	X 消息不明・絶滅生物	カワラゴケ科	カワラゴケ(シラチャカワラゴケ)
876	地衣類 10	X 消息不明・絶滅生物	イワノリ科	カワホリゴケ
877	地衣類 11	X 消息不明・絶滅生物	イワノリ科	ヤマトカワホリゴケ
878	地衣類 12	X 消息不明・絶滅生物	ツブノリ科(リキナ科)	コバノヤスデゴケモドキ
879	地衣類 13	A 最重要保護生物	ウメノキゴケ科	タナカウメノキゴケ
880	地衣類 14	A 最重要保護生物	ウメノキゴケ科	フクレセンシゴケ
881	地衣類 15	A 最重要保護生物	ウメノキゴケ科	テリハゴケ(ヒモウメノキゴケ)
882	地衣類 16	A 最重要保護生物	ウメノキゴケ科	トゲサルオガセ
883	地衣類 17	A 最重要保護生物	ウメノキゴケ科	アサヒナサルオガセ
884	地衣類 18	A 最重要保護生物	ウメノキゴケ科	トゲワタゲサルオガセ
885	地衣類 19	A 最重要保護生物	ウメノキゴケ科	ホンドサルオガセ
886	地衣類 20	A 最重要保護生物	ムカデゴケ科	コバノゲジゲジゴケ
887	地衣類 21	A 最重要保護生物	カプトゴケ科	キンブチゴケ
888	地衣類 22	A 最重要保護生物	ワタヘリゴケ科(ピロカルボン科)	ワタヘリゴケ(タロヨウノビツソロマ)
889	地衣類 23	A 最重要保護生物	ツメゴケ科	イヌツメゴケ
890	地衣類 24	B-D 保護を要する生物	ウメノキゴケ科	フトネゴケ(シラチャフトネゴケ)
891	地衣類 25	B-D 保護を要する生物	ウメノキゴケ科	ハヤチネウメノキゴケ
892	地衣類 26	B-D 保護を要する生物	ウメノキゴケ科	ヤスダゴケ(ヤスタウメノキゴケ)
893	地衣類 27	B-D 保護を要する生物	ウメノキゴケ科	チヂレテリハゴケ(チヂレヒモウメノキゴケ)
894	地衣類 28	B-D 保護を要する生物	ウメノキゴケ科	ヤママツゲゴケ
895	地衣類 29	B-D 保護を要する生物	ウメノキゴケ科	ウスイロマツゲゴケ
896	地衣類 30	B-D 保護を要する生物	ウメノキゴケ科	ウラグロマツゲゴケ
897	地衣類 31	B-D 保護を要する生物	ウメノキゴケ科	サルオガセ属(XおよびAランク掲載種を除く)
898	地衣類 32	B-D 保護を要する生物	カラタチゴケ科	ハマカラタチゴケ
899	地衣類 33	B-D 保護を要する生物	ムカデゴケ科	トゲヒメゲジゲジゴケ
900	地衣類 34	B-D 保護を要する生物	ムカデゴケ科	オオバスマイボゴケ
901	地衣類 35	B-D 保護を要する生物	ムカデゴケ科	トゲゲジゲジゴケ
902	地衣類 36	B-D 保護を要する生物	ムカデゴケ科	チヂレウラジロゲジゲジゴケ
903	地衣類 37	B-D 保護を要する生物	カイガラゴケ科	ヒメカイガラゴケ
904	地衣類 38	B-D 保護を要する生物	カプトゴケ科	ヘラガタカプトゴケ
905	地衣類 39	B-D 保護を要する生物	カワラゴケ科	コナカワラゴケ
906	地衣類 40	B-D 保護を要する生物	サラゴケ科	ウスチャサラゴケ
907	菌類 1	A 最重要保護生物	キシメジ科	アミヒカリタケ
908	菌類 2	A 最重要保護生物	キシメジ科	ヤコウタケ
909	菌類 3	A 最重要保護生物	テングタケ科	チャオニテングタケ
910	菌類 4	B-D 保護を要する生物	ヌメリガサ科	ヒメサクラシメジ
911	菌類 5	B-D 保護を要する生物	キシメジ科	モミタケ
912	菌類 6	B-D 保護を要する生物	キシメジ科	シモコシ
913	菌類 7	B-D 保護を要する生物	キシメジ科	バカマツタケ
914	菌類 8	B-D 保護を要する生物	キシメジ科	ニセマツタケ
915	菌類 9	B-D 保護を要する生物	キシメジ科	ハマシメジ
916	菌類 10	B-D 保護を要する生物	テングタケ科	ウスキテングタケ
917	菌類 11	B-D 保護を要する生物	テングタケ科	カブラテングタケ
918	菌類 12	B-D 保護を要する生物	テングタケ科	シロテングタケ
919	菌類 13	B-D 保護を要する生物	テングタケ科	カバイロコナテングタケ
920	菌類 14	B-D 保護を要する生物	テングタケ科	シロオビテングタケ
921	菌類 15	B-D 保護を要する生物	フウセンタケ科	オニフウセンタケ
922	菌類 16	B-D 保護を要する生物	イグチ科	ムラサキヤマドリタケ
923	菌類 17	B-D 保護を要する生物	イグチ科	スミメヤマイグチ
924	菌類 18	B-D 保護を要する生物	イグチ科	ザイモクイグチ
925	菌類 19	B-D 保護を要する生物	イグチ科	ホオベニシロアシイグチ
926	菌類 20	B-D 保護を要する生物	オニイグチ科	オオヤシイグチ
927	菌類 21	B-D 保護を要する生物	オニイグチ科	アシナガイグチ
928	菌類 22	B-D 保護を要する生物	オニイグチ科	ベニイグチ
929	菌類 23	B-D 保護を要する生物	ベニタケ科	ヒロハシデチチタケ
930	菌類 24	B-D 保護を要する生物	ベニタケ科	ルリハツタケ
931	菌類 25	B-D 保護を要する生物	イボタケ科	コウタケ
932	菌類 26	B-D 保護を要する生物	タコウキン科	ブクリョウ
933	菌類 27	B-D 保護を要する生物	シヨウロ科	シヨウロ
934	菌類 28	B-D 保護を要する生物	スツボンタケ科	キヌガサタケ
935	菌類 29	B-D 保護を要する生物	アカカゴタケ科	アンドンタケ
936	菌類 30	B-D 保護を要する生物	アカカゴタケ科	コナガエノアカカゴタケ
937	菌類 31	B-D 保護を要する生物	マユハキタケ科	マユハキタケ

索引 植物編

種名	カゴリー	分類群番号	種名	カゴリー	分類群番号
アイアシ	D	種子植物 627	イワヘゴモドキ	C	シダ植物 80
アイナエ	B	種子植物 228	イワヤシダ	B	シダ植物 41
アイバソウ	C	種子植物 505	イワヤナギシダ	A	シダ植物 29
アオカワモズク	B-D	藻類 22	イワレンゲ	X	種子植物 10
アオシマヤスデゴケ	B-D	蘚苔類 53	インドオオイシソウ	A	藻類 19
アオテンツキ	D	種子植物 654	インバモ	B	種子植物 263
アオハダ	D	種子植物 567	ウキゴケ (カズノゴケ)	B-D	蘚苔類 64
アオホラゴケ	B	シダ植物 36	ウキシバ	D	種子植物 474
アカシデ	D	種子植物 530	ウシタキソウ	D	種子植物 571
アカハナワラビ	B	シダ植物 35	ウスイロマツゲゴケ	B-D	地衣類 29
アカメイノデ	X	シダ植物 9	ウスキテングタケ	B-D	菌類 10
アキザキヤツシロラン	C	種子植物 518	ウスチャサラゴケ	B-D	地衣類 40
アギナシ	C	種子植物 445	ウチワゴケ	C	シダ植物 57
アキノギンリョウソウ	D	種子植物 577	ウバメガシ	B	種子植物 161
アキノハハコグサ	B	種子植物 249	ウバユリ	D	種子植物 615
アケボノシュスラン	B	種子植物 310	ウマスギゴケ	B-D	蘚苔類 29
アケボノソウ	B	種子植物 209	ウマスケ	B	種子植物 289
アサカワホラゴケモドキ	A	蘚苔類 20	ウマノアシガタ	D	種子植物 542
アサザ	B	種子植物 211	ウミヒルモ	A	種子植物 112
アサダ	B	種子植物 159	ウメガサソウ	C	種子植物 390
アサヒナサルオガセ	A	地衣類 17	ウメバチソウ	C	種子植物 180
アサマスケ	C	種子植物 482	ウメモドキ	B	種子植物 373
アシナガイグチ	B-D	菌類 21	ウラギク	C	種子植物 434
アズキナシ	D	種子植物 561	ウラジロマツゲゴケ	B-D	地衣類 30
アズマイチゲ	B	種子植物 168	ウラジロゲジゲシゴケ	X	地衣類 4
アズマカモメヅル	B	種子植物 213	ウラボシノコギリシダ	B	シダ植物 39
アズマガヤ	C	種子植物 469	ウリノキ	C	種子植物 384
アズマギク	A	種子植物 108	ウンラン	B	種子植物 232
アズマスケ	X	種子植物 49	エキサイゼリ	A	種子植物 87
アズマナルコ	B	種子植物 293	エゾツリスゲ	A	種子植物 132
アゼオトギリ	X	種子植物 6	エゾノタチツボスミレ	X	種子植物 13
アツカワオオイシソウ	A	藻類 18	エビアマモ	C	種子植物 451
アツバサイハイゴケ	B-D	蘚苔類 61	エビネ	C	種子植物 509
アブノメ	C	種子植物 423	エビラゴケ	X	地衣類 6
アブラシバ	B	種子植物 292	エンシュウベニシダ	C	シダ植物 91
アブラチャン	C	種子植物 342	オウレンシダ	C	シダ植物 60
アマギイノデ	C	シダ植物 83	オオアオシノブゴケ	A	蘚苔類 17
アマナ	C	種子植物 455	オオアブノメ	A	種子植物 97
アマモ	D	種子植物 613	オオアブラススキ	D	種子植物 629
アミヒカリタケ	A	菌類 1	オオアマモ	B	種子植物 265
アヤメ	B	種子植物 278	オオアリドオシ	D	種子植物 589
アレシラスコモ	A	藻類 2	オオイシソウ	B-D	藻類 21
アワチドリ	A	種子植物 154	オオイヌノハナヒゲ	B	種子植物 303
アワブキ	C	種子植物 371	オオウラジロノキ	B	種子植物 185
アンドンタケ	B-D	菌類 29	オオカキイトゴケ (サハ'ラッコ'カ)	A	蘚苔類 18
イガクサ	X	種子植物 56	オオカサゴケ	A	蘚苔類 9
イガタツナミ	B	種子植物 226	オオキジノオ	C	シダ植物 67
イガホタルイ	C	種子植物 506	オオキツネヤナギ	D	種子植物 527
イカリソウ	D	種子植物 543	オオキョウギシバ	D	種子植物 622
イケマ	D	種子植物 586	オオキヨズミシダ	D	シダ植物 107
イシカグマ	B	シダ植物 37	オオクク	D	種子植物 491
イシモチソウ	B	種子植物 81	オオククジャクシダ	C	シダ植物 74
イスズゴケ (ヒトツブ'ノホ'カ)	B-D	蘚苔類 47	オオクマヤナギ	C	種子植物 378
イズノシマダイモンジソウ	D	種子植物 552	オオササエビモ	X	種子植物 38
イズハハコ	A	種子植物 107	オオシマハイネズ	D	種子植物 521
イズミイシノカワ	A	藻類 17	オオシヤジクモ	A	藻類 4
イズヤブソテツ	X	シダ植物 4	オオツルウメモドキ	C	種子植物 375
イセウキヤガラ	C	種子植物 503	オオツルコウジ	C	種子植物 395
イソアオスゲ	D	種子植物 638	オオトリゲモ	B	種子植物 270
イソギク	D	種子植物 606	オオナンバンギセル	C	種子植物 427
イチイガシ	B	種子植物 160	オオニガナ	C	種子植物 441
イチヨウウキゴケ	B-D	蘚苔類 65	オオヌマハリイ (ヌマハリイ)	B	種子植物 297
イチリンソウ	C	種子植物 345	オオハクウンラン	A	種子植物 156
イッスンテンツキ	A	種子植物 133	オオバスマイボゴケ	B-D	地衣類 34
イトイヌノハナヒゲ (ヒメイヌノハナヒゲを含む)	B	種子植物 302	オオハナシゴケ	B-D	蘚苔類 36
イトイヌノヒゲ	C	種子植物 465	オオバナスビトハギ	C	種子植物 363
イトクズモ	X	種子植物 42	オオバマンリョウ	D	種子植物 579
イトトリゲモ	B	種子植物 269	オオバヤドリギ	C	種子植物 332
イトハコベ	A	種子植物 70	オオヒナノウスツボ	C	種子植物 237
イトハナビテンツキ	A	種子植物 478	オオヒメワラビ	B	シダ植物 71
イトモ	B	種子植物 262	オオヒラツボゴケ	B-D	蘚苔類 48
イヌアワ	D	種子植物 628	オオフトイ	D	種子植物 658
イヌエンジュ	D	種子植物 564	オオマルバノホロシ	C	種子植物 421
イヌザクラ	D	種子植物 556	オオミオオクリ	A	種子植物 125
イヌショウマ	D	種子植物 539	オオミズゴケ (ミズゴケ)	X	蘚苔類 2
イヌセンブリ	A	種子植物 92	オオヤマイグチ	B-D	菌類 20
イヌツメゴケ	A	地衣類 23	オオヤマフスマ	B	種子植物 166
イヌノハナヒゲ	B	種子植物 301	オオルリソウ	B	種子植物 219
イヌノヒゲ	D	種子植物 619	オカオグルマ	C	種子植物 443
イヌハギ	B	種子植物 192	オガタマノキ	D	種子植物 536
イヌブナ	A	種子植物 67	オキナグサ	A	種子植物 73
イノカシラフラスコモ	A	藻類 3	オキナワジュズスゲ	D	種子植物 636
イノデモドキ	C	シダ植物 92	オクモミジハグマ	X	種子植物 31
イバラモ	A	種子植物 116	オグルマ	C	種子植物 437
イブキ	C	種子植物 325	オシダ	C	シダ植物 73
イブキシダ	X	シダ植物 10	オタカラコウ	A	種子植物 111
イブキボウフウ	C	種子植物 387	オタルスゲ	C	種子植物 487
イボホウオウゴケ	B-D	蘚苔類 32	オトメフラスコモ	A	藻類 5
イヨカズラ	D	種子植物 587	オニイノデ	X	シダ植物 8
イヨトシボ	X	種子植物 59	オニカナワラビ	C	シダ植物 86
イリオモテホウオウゴケ	B-D	蘚苔類 31	オニグルミ	D	種子植物 524
イワオモダカ	A	シダ植物 31	オニシバリ	D	種子植物 569
イワガラミ	B	種子植物 359	オニスゲ	D	種子植物 634
イワギボウシ	C	種子植物 272	オニツルウメモドキ	D	種子植物 374
イワシロイノデ	C	シダ植物 82	オニナルコスゲ	D	種子植物 647
イワタイゲキ	B	種子植物 194	オニノヤガラ	D	種子植物 662
イワダレソウ	D	種子植物 591	オニバス	A	種子植物 76
イワデンダ	C	シダ植物 84	オニヒカゲワラビ	C	シダ植物 90
イワトラノオ	B	シダ植物 49	オニフウセンタケ	B-D	菌類 15
イワヒバ	B	シダ植物 34	オニルリソウ	B	種子植物 218
イワヘゴ	D	シダ植物 100	オミナエシ	C	種子植物 430

種名	カゴリー	分類群番号	種名	カゴリー	分類群番号
オヤマボクチ	B	種子植物 254	ケイワタバコ	C	種子植物 426
カイジンドウ	X	種子植物 23	ケシソウ	X	種子植物 58
カガシラ	B	種子植物 305	ケナガシヤジクモ	A	藻類 7
カガブタ	C	種子植物 401	ケブカツルカコソウ (ツルカコソウを含む)	C	種子植物 413
カギカズラ	B	種子植物 217	コアジサイ	B	種子植物 181
カキツバタ	A	種子植物 121	コアゼテンツキ	C	種子植物 497
カキラン	B	種子植物 309	コアツモリソウ	A	種子植物 140
カゲロウラン	A	種子植物 150	コアナミズゴケ	A	蘚苔類 6
カゴノキ	D	種子植物 537	コアマモ	D	種子植物 612
カザグルマ	B	種子植物 169	コイケマ	C	種子植物 405
カシノキラン	X	種子植物 64	コイヌガラシ	D	種子植物 549
カシヤモク	B	種子植物 259	コイヌノハナヒゲ	A	種子植物 135
カシワ	C	種子植物 327	コウガイモ	B	種子植物 257
カズサイノデ	X	シダ植物 7	コウザキシダ	B	シダ植物 48
カズサヤマアザミ	D	種子植物 603	コウタケ	B-D	菌類 25
カセンソウ	C	種子植物 439	コウホネ	B	種子植物 174
カタイノデ	D	シダ植物 102	コウヤコケシノブ	C	シダ植物 58
カタクリ	A	種子植物 271	コウライイチイゴケ	A	蘚苔類 19
カタシヤジクモ		藻類 6	コオニユリ	C	種子植物 460
カタシロゴケ	B-D	蘚苔類 39	コカンスゲ	C	種子植物 489
カタスゲ	A	種子植物 130	コガンピ	B	種子植物 200
カタヒバ	C	シダ植物 53	コキジノオゴケ	X	蘚苔類 4
カツモウイノデ	B	シダ植物 40	コキツネノボタン	A	種子植物 74
カツラ	C	種子植物 344	コキンバイザサ	B	種子植物 275
カテンソウ	D	種子植物 532	コ克蘭	D	種子植物 664
カバイロコナテングタケ	B-D	菌類 13	コケイラン	B	種子植物 316
カビゴケ	A	蘚苔類 24	コケリンドウ	D	種子植物 584
カブラテングタケ	B-D	菌類 11	コゴメカゼクサ	X	種子植物 47
カヤラン	B	種子植物 322	コショウノキ	X	種子植物 380
カラクサイヌワラビ	C	シダ植物 87	コシソウ	B	種子植物 306
カラクサシダ	A	シダ植物 19	コセリバオウレン	C	種子植物 346
カラタチバナ	D	種子植物 580	コタニワタリ	B	シダ植物 50
カリガネソウ	C	種子植物 412	コチャルメルソウ	X	種子植物 11
カリマタガヤ	D	種子植物 623	コツブヌマハリイ	B	種子植物 298
カワズカナワラビ	C	シダ植物 68	コトランノオゴケ	B-D	蘚苔類 44
カワツルモ	B	種子植物 264	コナガエノアカカゴタケ	B-D	菌類 30
カワホリゴケ	X	地衣類 10	コナカワラゴケ	B-D	地衣類 39
カワモズク	B-D	藻類 23	コナミキ	X	種子植物 26
カワモズク属の1種	B-D	藻類 24	コニワツノゴケ	B-D	蘚苔類 67
カワラゴケ (シラチャカワラゴケ)	X	地衣類 9	コハイヒモゴケ	A	蘚苔類 14
カワラサイコ	B	種子植物 186	コバギボウシ	D	種子植物 617
カワラマツバ	C	種子植物 408	コハチジョウシダ	C	シダ植物 62
カントエンガヤツリ	D	種子植物 649	コバノイシカグマ	A	シダ植物 18
カントウカンアオイ (カンアオイ)	D	種子植物 544	コバノゲジゲジゴケ	A	地衣類 20
キキョウ	A	種子植物 105	コバノタツナミ	D	種子植物 595
キクアザミ	C	種子植物 442	コバノトンボソウ	B	種子植物 320
キクザキイチゲ	X	種子植物 1	コバノヒノキシダ	D	シダ植物 108
キクタンニギク	C	種子植物 436	コバノヒルムシロ	X	種子植物 39
キジカクシ	C	種子植物 458	コバノヤスデゴケモドキ	X	地衣類 12
キジョラン	D	種子植物 588	コフキゲジゲジゴケ	X	地衣類 5
キセルアザミ	B	種子植物 248	コヘイゴケ	X	地衣類 2
キセウタ	C	種子植物 415	コホタルイ	X	種子植物 57
キダチノネズミガヤ	B	種子植物 284	コマクサ	B	種子植物 229
キツネヤナギ	D	種子植物 526	コマチゴケ	A	蘚苔類 26
キツリフネ	C	種子植物 372	コマツカサススキ	B	種子植物 304
キテングサゴケ	B-D	蘚苔類 60	ゴマナ	C	種子植物 433
キヌガサタケ	B-D	菌類 28	ゴマノハグサ	C	種子植物 425
キヌタソウ	B	種子植物 214	ゴミヤマカンスゲ	C	種子植物 640
キノボリツノゴケ	X	蘚苔類 5	ゴミヤマミレ	B	種子植物 201
キハダ	C	種子植物 367	コムラサキ	B	種子植物 221
ギフベニシダ	C	シダ植物 75	コモウセンゴケ	C	種子植物 354
ギボウシラン	X	種子植物 61	コモチミドリゼニゴケ	B-D	蘚苔類 59
キミズ	C	種子植物 329	ゴウウマツ	A	種子植物 66
キヨスミイトゴケ	B-D	蘚苔類 42	サイカチ	D	種子植物 563
キヨズミイノデ	D	シダ植物 105	サイゴクイノデ	D	シダ植物 104
キヨズミイボタ	D	種子植物 583	サイハイラン	C	種子植物 513
キヨスミウツボ	A	種子植物 99	ザイモクイグチ	B-D	菌類 18
キヨズミオオクジャク	C	シダ植物 76	サカキカズラ	C	種子植物 402
キヨスミギボウシ	D	種子植物 616	サカゲイノデ	B	シダ植物 47
キヨスミコケシノブ	A	シダ植物 16	サギソウ	A	種子植物 148
キヨスミミツバツジ	C	種子植物 394	サキモリイヌワラビ	X	シダ植物 3
キヨズミメシダ	X	シダ植物 5	サクライカグマ	D	シダ植物 101
キンブチゴケ	A	地衣類 21	サクラオグルマ	D	種子植物 440
キンラン	D	種子植物 661	ササクサ	C	種子植物 472
ギンラン	C	種子植物 511	ササバギンラン	C	種子植物 512
クグテンツキ	C	種子植物 498	ササバモ	D	種子植物 611
クサシギカズラ	C	種子植物 457	ササバラ	X	種子植物 62
クサタチバナ	X	種子植物 21	サジオモダカ	B	種子植物 255
クサナギオゴケ	C	種子植物 403	サツマイナモリ	C	種子植物 409
クサボタン	D	種子植物 541	サツマスゲ	B	種子植物 290
クサレダマ	C	種子植物 398	サトメシダ	A	シダ植物 21
クジャクシダ	C	シダ植物 65	サラシナショウマ	D	種子植物 540
クジャクフモトシダ	C	シダ植物 61	サルナシ	B-D	地衣類 31
クジュウクリテンツキ	X	種子植物 53	サルナシ	D	種子植物 545
クチナシダサ	X	種子植物 28	サワオグルマ	D	種子植物 609
クチヒゲゴケ	B-D	蘚苔類 37	サワギキョウ	B	種子植物 244
クマガイソウ	B	種子植物 308	サワギク	B	種子植物 251
クマシデ	D	種子植物 529	サワシバ	B	種子植物 158
クマノギク	D	種子植物 610	サワシロギク	B	種子植物 246
クモクリソウ	C	種子植物 57	サワゼリ (ヌマゼリ)	C	種子植物 389
クモノスゴケモドキ	B-D	蘚苔類 520	サワダツ	C	種子植物 376
クモノスシダ	C	シダ植物 93	サワトウガラシ	B	種子植物 231
クモラン	A	種子植物 155	サワトランノオ	X	種子植物 19
クロウメモドキ	B	種子植物 199	サワトンボ	B	種子植物 311
クロタマガヤツリ	X	種子植物 55	サワハコベ	D	種子植物 534
クロツバラ	B	種子植物 198	サワリソウ	D	種子植物 94
クロバイ	D	種子植物 582	シオガマギク	B	種子植物 235
クロヒロハイヌノヒゲ	D	種子植物 620	シオクク	D	種子植物 644
クロホシクサ	B	種子植物 280	ジガバチソウ	B	種子植物 314
クロムヨウラン	B	種子植物 313	シコクハタザオ	D	種子植物 548
クロモ	C	種子植物 447	シシラン	X	シダ植物 12
クロヤツシロラン	C	種子植物 517	シズイ	A	種子植物 136

種名	カゴリ	分類群番号	種名	カゴリ	分類群番号
シソクサ	D	種子植物 597	チヨウセンハリイ	C	種子植物 496
シタキソウ	B-C	種子植物 406	ツガ	D	種子植物 523
シダレゴヘイゴケ	B-D	蘚苔類 56	ツガゴケ	B-D	蘚苔類 45
ジタロウイノデ	A	シダ植物 27	ツクシイワヘゴ	B-C	シダ植物 72
シチトウハナワラビ	A	シダ植物 14	ツクシオオガヤツリ	X	種子植物 51
シデアブラガヤ	D	種子植物 660	ツクシヤブソテツ	C	シダ植物 69
シナノキ	C	種子植物 379	ツクバスケ	D	種子植物 635
シノブ	B	シダ植物 38	ツクバナ	C	種子植物 331
シノブカグマ	X	シダ植物 1	ツクバナガシ	C	種子植物 328
シバナ	A	種子植物 113	ツチアケビ	C	種子植物 516
シムラニンジン	A	種子植物 88	ツツイトモ	A	種子植物 114
シモコシ	B-D	菌類 6	ツメレンゲ	A	種子植物 83
シヤクジョウソウ	D	種子植物 576	ツヤナシイノデ	D	シダ植物 103
ジャケツイバラ	D	種子植物 562	ツルアジサイ	B	種子植物 182
ジャコウソウ	C	種子植物 414	ツルギキョウ	A	種子植物 104
ジュウニヒトエ	D	種子植物 592	ツルコウジ	D	種子植物 581
ジュスラン	C	種子植物 519	ツルゴケ	X	蘚苔類 3
ジュンサイ	A	種子植物 75	ツルリンドウ	C	種子植物 400
シヨウジョウスゲ	B	種子植物 286	ツレサギソウ	B	種子植物 318
シヨウロ	B-D	菌類 27	テイショウソウ	D	種子植物 602
ジョウロウスゲ	D	種子植物 633	テガヌマフラスコモ	X	藻類 1
シラゲヒメジソ	A	種子植物 95	テリハゴケ (ヒモウメノキゴケ)	A	地衣類 15
シラコスゲ	C	種子植物 490	デンジソウ	B	シダ植物 51
シラン	C	種子植物 508	テンニンソウ	C	種子植物 416
シロオビテングタケ	B-D	菌類 14	トウゴクサバノオ	A	種子植物 72
シロガヤツリ	D	種子植物 650	トウゴクヘラオモダカ	C	種子植物 444
シロクサリゴケ	B-D	蘚苔類 55	トキソウ	B	種子植物 321
シロジュススゲ	C	種子植物 493	トキホコリ	B	種子植物 162
シロテングタケ	B-D	菌類 12	トゲゲシゲジゴケ	B-D	地衣類 35
シロバナシヨウジョウバカマ	C	種子植物 459	トゲサルオガセ	A	地衣類 16
シロバナタカアザミ	C	種子植物 435	トゲヒメゲジゲジゴケ	B-D	地衣類 33
シロバナハンショウヅル	B	種子植物 171	トゲワタゲサルオガセ	B-D	地衣類 18
シロヤマシダ	D	シダ植物 99	トサヒラゴケ	A	蘚苔類 16
スカシユリ	C	種子植物 461	トチカガミ	A	種子植物 448
スガモ	B	種子植物 258	トチバニンジン	D	種子植物 573
スゲアマモ	B	種子植物 266	トネテンツキ	C	種子植物 501
スズマハリイ	D	種子植物 652	トネハナヤスリ	A	シダ植物 15
スズサイコ	C	種子植物 404	トモエソウ	C	種子植物 351
スナシバ	C	種子植物 476	トリガタハンショウヅル	B	種子植物 170
スナビキソウ	C	種子植物 410	トリゲモ	C	種子植物 453
スハソウ	C	種子植物 348	ドロイ	B	種子植物 279
スブタ	B	種子植物 256	トンボソウ	B	種子植物 324
ズミ	B	種子植物 184	ナガエミクリ	A	種子植物 127
ズミソメヤマイグチ	B-D	菌類 17	ナガサキシダ	C	シダ植物 77
セイタカハリイ	C	種子植物 495	ナガサキシダモドキ	C	シダ植物 79
セイタカヨシ	C	種子植物 473	ナガシタバヨウジョウゴケ	B-D	蘚苔類 54
セキシヨウモ	C	種子植物 450	ナカジマトサカゴケ	B-D	蘚苔類 51
セキヤノアキチヨウジ	X	種子植物 25	ナガバコウホネ	A	種子植物 77
セツコク	A	種子植物 141	ナガバノインモチソウ	A	種子植物 80
セトガヤ	B	種子植物 281	ナガバノイタチシダ	C	シダ植物 78
ゼニバサイシン	B	種子植物 79	ナガバノウナギツカミ	C	種子植物 334
ゼリバオウレン	A	種子植物 347	ナガバノスミレサイシン	X	種子植物 14
ゼリモドキ	D	種子植物 574	ナガボテンツキ	C	種子植物 499
センダイスゲ	D	種子植物 645	ナガボトネテンツキ	X	種子植物 54
センダイタイゲキ	B	種子植物 195	ナガボノシロワレモコウ	D	種子植物 560
センニンモ	X	種子植物 40	ナガボノナツノハナワラビ	D	シダ植物 54
センブリ	D	種子植物 585	ナガボノフラスコモ	A	藻類 9
センリョウ	D	種子植物 350	ナガミノオニシバ	C	種子植物 475
ソクシンラン	C	種子植物 454	ナギラン	B	種子植物 307
ソナレマツムシソウ	A	種子植物 101	ナチクジャク	B	シダ植物 43
ソナレムグラ	B	種子植物 216	ナチシダ	C	シダ植物 63
ソバナ	A	種子植物 102	ナツエビネ	C	種子植物 510
ソリシダレゴケ	A	蘚苔類 13	ナツノカワモズク	B-D	藻類 25
ダイサギソウ	A	種子植物 146	ナツノハナワラビ	D	シダ植物 55
ダイワニヒデリコ	D	種子植物 655	ナベナ	C	種子植物 600
ダイワニヤマイ	C	種子植物 504	ナミキソウ	X	種子植物 27
タカアザミ	D	種子植物 604	ナヨテンマ	A	種子植物 143
タカオシケチシダ	D	シダ植物 97	ナルコスゲ	C	種子植物 481
タカサゴソウ	X	種子植物 32	ナンカイイタチシダ	D	シダ植物 106
タカネソウ	D	種子植物 646	ナンキンナナカマド	B	種子植物 188
タカネマスクサ	D	種子植物 643	ナンゴクナライシダ	C	シダ植物 81
タキミシダ	A	シダ植物 32	ナンバンハコベ	C	シダ植物 337
タシロラン	C	種子植物 515	ニイガタガヤツリ	B	種子植物 295
タタラカンガレイ	D	種子植物 659	ニセキンブチゴケ	X	地衣類 8
タチアママ	A	種子植物 115	ニセマツタケ	B-D	菌類 8
タチゲヒメヘビイチゴ	D	種子植物 557	ニセヤハズゴケ	B-D	蘚苔類 58
タチスゲ	C	種子植物 485	ニツボンイヌノヒゲ	B-D	種子植物 466
タチスミレ	X	種子植物 15	ニラバラン	B	種子植物 315
タチヒラゴケ	B-D	蘚苔類 43	ニリンソウ	D	種子植物 538
タチフウロ	D	種子植物 565	ヌカスゲ	C	種子植物 484
タチモ	X	種子植物 18	ヌカボタデ	A	シダ植物 30
タナカウメノキゴケ	A	地衣類 13	ヌカボタデ	C	シダ植物 335
タニヌワラビ	A	シダ植物 22	ヌマアゼスゲ	C	種子植物 480
タニギキョウ	D	種子植物 601	ヌマガヤ	B	種子植物 283
タニヘゴ	B	シダ植物 45	ヌマクロボスゲ	A	種子植物 131
タヌキマメ	C	種子植物 362	ヌリワラビ	B	シダ植物 42
タヌキモ	C	種子植物 429	ネコノメソウ	D	種子植物 550
タンスイベニマダラ	A	藻類 16	ネズ	C	種子植物 326
ダンダンゴケ	A	蘚苔類 7	ノウルシ	C	種子植物 366
チヂミクチヒゲゴケ	B-D	蘚苔類 38	ノカラマツ	B	種子植物 173
チヂレウラジロゲジゲゴケ	B-D	地衣類 36	ノグサ	D	種子植物 657
チヂレカフトゴケ	X	地衣類 7	ノゲヒメコヌカグサ	C	種子植物 468
チヂレテリハゴケ (チヂレヒモウメノキゴケ)	B-D	地衣類 27	ノコギリヒゴタイ	B	種子植物 250
チヂレトコブシゴケ	X	地衣類 1	ノコギリハラシダ	C	シダ植物 85
チドリノキ	X	種子植物 370	ノジトラノオ	C	種子植物 396
チャオニテングタケ	A	菌類 3	ノシラン	C	種子植物 462
チャセンシダ	X	シダ植物 11	ノタヌキモ	C	種子植物 428
チャボチヂミザサ	D	種子植物 626	ノテンツキ	D	種子植物 653
チャボフラスコモ	A	藻類 8	ノニガナ	D	種子植物 607
チュウゼンジスゲ	D	種子植物 637	ノハナシヨウブ	B	種子植物 277
チヨウジソウ	X	種子植物 20	ノハラクサフジ	C	種子植物 365
チヨウセンガリヤス	D	種子植物 625	ノリウツギ	C	種子植物 358

種名	カテゴリ	分類群番号	種名	カテゴリ	分類群番号
ビアソフ	B	種子植物 243	ヒメビシ	A	種子植物 86
バイカウツギ	D	種子植物 553	ヒメフタバラン	A	種子植物 152
バイカツツジ	A	種子植物 91	ヒメフラスコモ	A	藻類 13
バイカモ	X	種子植物 4	ヒメホタルイ	C	種子植物 502
ハイチゴザサ	C	種子植物 470	ヒメミクリ	A	種子植物 128
ハイハマボス	C	種子植物 399	ビルマホウオウゴケ	B-D	蘚苔類 30
ハイホラゴケ	C	シダ植物 59	ピロードシダ	C	シダ植物 96
バカマツタケ	B-D	菌類 7	ピロードテンツキ	C	種子植物 500
バクチノキ	D	種子植物 555	ヒロハアマナ	C	種子植物 456
ハクモウイノデ	D	シダ植物 98	ヒロハクサフジ	X	種子植物 12
ハグロソウ	B	種子植物 238	ヒロハシデチチタケ	B-D	菌類 23
ハコネオオクジャク	B	シダ植物 46	ヒロハドウダンツツジ	C	種子植物 391
ハシバミ	D	種子植物 531	ヒロハノエビモ	X	種子植物 41
ハタガヤ	D	種子植物 632	ヒロハノカワラサイコ	B	種子植物 187
ハタケテンツキ	A	種子植物 134	ヒロハハナヤスリ	B	シダ植物 56
ハタザオ	C	種子植物 356	ヒロハヤブソテツ	C	シダ植物 70
ハダシシヤジクモ	A	藻類 10	ヒンジガヤツリ	D	種子植物 656
ハチジョウシユスラン (オオシマシユスランを含む)	A	種子植物 144	ヒンジモ	X	種子植物 48
バツコヤナギ	D	種子植物 525	フウラン	A	種子植物 153
ハデフラスコモ	A	藻類 11	フガゴケ	A	蘚苔類 8
ハナハタザオ	X	種子植物 9	フクオウソウ	X	種子植物 34
ハナムグラ	C	種子植物 407	フクジュソウ	A	種子植物 71
ハネガヤ	D	種子植物 630	ブクリヨウ	B-D	菌類 26
ハネツボミゴケ	A	蘚苔類 21	フクレセンシゴケ	A	地衣類 14
ハバヤマボクチ	B	種子植物 253	フサモ	C	種子植物 383
ハマアキノキリンソウ	B	種子植物 252	フジウツギ	C	種子植物 422
ハマアザミ	B	種子植物 247	フジキ	B	種子植物 190
ハマウツボ	A	種子植物 98	フシグロ	C	種子植物 339
ハマオモト	A	種子植物 120	フシグロセンノウ	C	種子植物 338
ハマカキラン	A	種子植物 142	フジナデシコ	D	種子植物 533
ハマカラタチゴケ	B-D	地衣類 32	フジバカマ	A	種子植物 109
ハマサワヒヨドリ	A	種子植物 110	フトネゴケ (シラチャフトネゴケ)	B-D	地衣類 24
ハマシメジ	B-D	菌類 9	フトリュウビゴケ	B-D	蘚苔類 49
ハマナス	D	種子植物 558	フナガタミズゴケ	X	1
ハマナタマメ	B	種子植物 189	フナバラソウ	B	種子植物 212
ハマニガナ	D	種子植物 608	フモトカグマ	C	シダ植物 66
ハマハタザオ	C	種子植物 355	フモトスミレ	C	種子植物 381
ハマヒエガエリ	B	種子植物 285	フユザンショウ	C	種子植物 368
ハマビシ	B	種子植物 193	フロウソウ	A	蘚苔類 10
ハマボウフウ	C	種子植物 386	ベニイグチ	B-D	菌類 22
ハマホラシノブ	C	シダ植物 64	ベニシユスラン	A	種子植物 145
ハママツナ	C	種子植物 340	ヘラガタカブトゴケ	B-D	地衣類 38
ハヤチネウメノキゴケ	B-D	地衣類 25	ボウシュウネズ	B	種子植物 157
ハリガネスゲ	C	種子植物 479	ホウビシダ	C	シダ植物 94
バリバリノキ	C	種子植物 343	ホウライカズラ	D	種子植物 596
ハルニレ	A	種子植物 68	ホオベニシロアシイグチ	B-D	菌類 19
ハルリンドウ	B	種子植物 208	ホザキノミミカキグサ	B	種子植物 240
ハンカイシオガマ	B	種子植物 234	ホシクサ	C	種子植物 464
ヒオウギ	B	種子植物 276	ホシツリモ	A	藻類 14
ヒカゲスミレ	C	種子植物 382	ホソバイスタデ	C	種子植物 336
ヒカゲツツジ	A	種子植物 90	ホソバオグルマ	C	種子植物 438
ヒカゲノカズラ	C	シダ植物 52	ホソバコケシノブ	A	シダ植物 17
ヒカゲワラビ	C	シダ植物 89	ホソバシユロソウ	D	種子植物 618
ヒキオコシ	C	種子植物 418	ホソバノウナギツカミ	B	種子植物 165
ヒキノカサ	B	種子植物 172	ホソバミズヒキモ	B	種子植物 260
ヒキヨモギ	D	種子植物 598	ホソバリンドウ	B	種子植物 207
ヒゲシバ	A	種子植物 123	ホソムジナゴケ	B-D	蘚苔類 41
ヒゲスゲ	D	種子植物 641	ホタルサイコ	B	種子植物 206
ヒシモドキ	X	種子植物 29	ホッスモ	B-D	種子植物 268
ヒツジグサ	A	種子植物 78	ホリカワツボミゴケ	B	蘚苔類 50
ヒトツボクロ	B	種子植物 323	ホルトノキ	D	種子植物 568
ヒトデゼニゴケ	B-D	蘚苔類 63	ホンゴウソウ	A	種子植物 117
ヒトモトススキ	D	種子植物 648	ホンドサルオガセ	A	地衣類 19
ヒナギキョウ	C	種子植物 431	ホンフサフラスコモ	A	藻類 15
ヒナザサ	X	種子植物 46	マイヅルテンナンショウ	A	種子植物 124
ヒナスミレ	B	種子植物 202	マキノスミレ	A	種子植物 85
ヒナノカンザシ	B	種子植物 196	マシカクイ	B	種子植物 299
ヒナノキンチャク	C	種子植物 369	マタタビ	D	種子植物 546
ヒナノシヤクジョウ	A	種子植物 122	マツカゼスゲ	C	種子植物 492
ヒナワチガイソウ	A	種子植物 69	マツグミ	B	種子植物 164
ヒノキバヤドリギ	B	種子植物 163	マツナ	B	種子植物 167
ヒメアオガヤツリ	C	種子植物 494	マツバニンジン	A	種子植物 84
ヒメアブラソスキ	D	種子植物 621	マツバラシ	A	シダ植物 13
ヒメアマナ	A	種子植物 118	マツプサ	C	種子植物 341
ヒメイズイ	A	種子植物 119	マツムシソウ	A	種子植物 100
ヒメウキガヤ	D	種子植物 624	マツムラゴケ	B-D	蘚苔類 40
ヒメオトギリ	B	種子植物 175	マツモ	C	種子植物 349
ヒメオニヤブソテツ	C	シダ植物 88	マツラン (ベニカヤラン)	X	種子植物 65
ヒメカイガラゴケ	B-D	地衣類 37	マネキグサ	B	種子植物 224
ヒメカタシヤジクモ	A	藻類 12	マネキンシユガヤ	C	種子植物 507
ヒメカキシグサ	X	種子植物 16	ママコナ	B	種子植物 233
ヒメキンボウゲ	X	種子植物 2	マメザクラ	D	種子植物 554
ヒメクラマゴケモドキ	B-D	蘚苔類 52	マメスゲ	C	種子植物 488
ヒメゴウソ	D	種子植物 642	マメツタラン	A	種子植物 138
ヒメコヌカグサ	C	種子植物 467	マヤラン	C	種子植物 514
ヒメサクラシメジ	B-D	菌類 4	マユハキタケ	B-D	菌類 31
ヒメシオン	B	種子植物 245	マルバイチヤクソウ	A	種子植物 89
ヒメシヤガ	X	種子植物 44	マルバオモダカ	X	種子植物 37
ヒメシラスゲ	D	種子植物 639	マルバコンロンソウ	A	種子植物 178
ヒメゼニゴケ	B-D	蘚苔類 62	マルバスマミレ	D	種子植物 570
ヒメタデ	C	種子植物 333	マルバチシャノキ	C	種子植物 411
ヒメタヌキモ	X	種子植物 30	マルバノサフトウガラシ	B	種子植物 230
ヒメトラノオ	B	種子植物 236	マルバノハマシヤジン	A	種子植物 103
ヒメナエ	B	種子植物 227	マルミギンリョウソウ	D	種子植物 578
ヒメナミキ	D	種子植物 594	ミカワシユガヤ	A	種子植物 137
ヒメノガリヤス	B	種子植物 282	ミクリ	C	種子植物 477
ヒメノキシノブ	C	シダ植物 95	ミコシギク	X	種子植物 33
ヒメノヤガラ	A	種子植物 151	ミシマサイコ	C	種子植物 385
ヒメバイカモ	X	種子植物 3	ミズアオイ	C	種子植物 463
ヒメハッカ	B	種子植物 225	ミズオオバコ	C	種子植物 449
ヒメハリイ (クロハリイを含む)	D	種子植物 651	ミズオトギリ	C	種子植物 352
ヒメヒゴタイ	X	種子植物 36	ミズキンバイ	B	種子植物 204

種名	カゴリ	分類群番号	種名	カゴリ	分類群番号
ズスギ	B	シダ植物 33	ユウスゲ	X	種子植物 43
ズスギナ	X	種子植物 17	ユウレイホウオウゴケ	B-D	蘚苔類 33
ズスギモドキ	A	蘚苔類 12	ユリワサビ	B	種子植物 179
ズタガラシ	X	種子植物 8	ヨウジョウゴケ	A	蘚苔類 23
ズチドリ	B	種子植物 317	ヨウラクラン	D	種子植物 665
ズトラノオ	B	種子植物 223	ヨゴレネコノメ	D	種子植物 551
ズトンボ	X	種子植物 60	ヨコワサルオガセ	X	地衣類 3
ズネコノオ	B	種子植物 222	ヨツバゴケ	B-D	蘚苔類 28
ズヒキモ	C	種子植物 452	リスゴケ	A	蘚苔類 11
ズユキノシタ	B	種子植物 203	リュウキュウシノブゴケ	B-D	蘚苔類 46
ゾコウジュ	D	種子植物 593	リュウノヒゲモ	B	種子植物 261
ゾシダモドキ	A	シダ植物 23	リュウブ	D	種子植物 575
ゾナオン	C	種子植物 361	リンボク	C	種子植物 360
ゾホオズキ	C	種子植物 424	ルリソウ	B-D	種子植物 220
ツガシワ	B	種子植物 210	ルリハツタケ	B-D	菌類 24
ツカドシカウイ	B	種子植物 300	レンゲツツジ	C	種子植物 393
ツバツツジ	C	種子植物 392	レンリソウ	C	種子植物 364
ツバペンケイソウ	A	種子植物 82	ワカナシダ	A	シダ植物 26
ドリカナワラビ	A	シダ植物 20	ワタヘリゴケ (タラヨウノビソロマ)	A	地衣類 22
ドリカワモズク	B-D	藻類 26	ワダン	D	種子植物 605
ドリワラビ	A	シダ植物 24	ワニゲチソウ	B	種子植物 273
ミノボロ	C	種子植物 471			
ミカキグサ	B	種子植物 239			
ミガタテンナンショウ	D	種子植物 631			
ミヤコアザミ	X	種子植物 35			
ミヤコノツチゴケ	B-D	蘚苔類 34			
ミヤベツノゴケ	B-D	蘚苔類 66			
ミヤマイトチシダ	B	シダ植物 44			
ミヤマウグイスカグラ	D	種子植物 599			
ミヤマウズラ	D	種子植物 663			
ミヤマガマズミ	B	種子植物 242			
ミヤマキケマン	D	種子植物 547			
ミヤマクマワラビ	X	シダ植物 6			
ミヤマシキミ	D	種子植物 566			
ミヤマシツボゴケ	B-D	蘚苔類 35			
ミヤマジュズスゲ	B	種子植物 287			
ミヤマシラスゲ	C	種子植物 486			
ミヤマトベラ	B	種子植物 191			
ミヤマノコギリシダ	A	シダ植物 25			
ミヤマハハソ	B	種子植物 197			
ミヤマフユイチゴ	D	種子植物 559			
ミヤマメシダ	X	シダ植物 2			
ムカゴオオイソウ	A	藻類 20			
ムカゴソウ	A	種子植物 149			
ムカゴトンボ	A	種子植物 147			
ムカゴニンジン	C	種子植物 388			
ムカゴネコノメ	C	種子植物 357			
ムギラン	A	種子植物 139			
ムサシモ	B	種子植物 267			
ムジナクゲ	B	種子植物 294			
ムジナスゲ	A	種子植物 129			
ムジナモ	X	種子植物 7			
ムシャリンドウ	X	種子植物 24			
ムヨウラン	B	種子植物 312			
ムラサキ	X	種子植物 22			
ムラサキセンブリ	A	種子植物 93			
ムラサキミミカキグサ	B	種子植物 241			
ムラサキヤマドリタケ	B-D	菌類 16			
モウセンゴケ	C	種子植物 353			
モウリツシュシゲリゴケ	A	蘚苔類 25			
モグリゴケ	A	蘚苔類 22			
モクレイシ	C	種子植物 377			
モミ	D	種子植物 522			
モミタケ	B-D	菌類 5			
モリアザミ	A	種子植物 106			
モロコシソウ	C	種子植物 397			
モロハヒラゴケ	A	蘚苔類 15			
ヤガミスゲ	C	種子植物 483			
ヤコウタケ	A	菌類 2			
ヤスダゴケ (ヤスダウメノキゴケ)	B-D	地衣類 26			
ヤチカワスゲ	X	種子植物 50			
ヤナギイノコヅチ	D	種子植物 535			
ヤナギスブタ	C	種子植物 446			
ヤノネシダ	A	シダ植物 28			
ヤブサンザシ	B	種子植物 183			
ヤブスゲ	B	種子植物 291			
ヤブムグラ	B	種子植物 215			
ヤマアゼスゲ	B	種子植物 288			
ヤマエンゴサク	B	種子植物 177			
ヤマサギソウ	B	種子植物 319			
ヤマジソ	C	種子植物 417			
ヤマジノホトトギス	B	種子植物 274			
ヤマシャクヤク	X	種子植物 5			
ヤマタツナミソウ	C	種子植物 419			
ヤマトカワホリゴケ	X	地衣類 11			
ヤマトキソウ	X	種子植物 63			
ヤマトグサ	B	種子植物 205			
ヤマトホシクサ	X	種子植物 45			
ヤマトミクリ	A	種子植物 126			
ヤマハハコ	C	種子植物 432			
ヤマハンノキ	D	種子植物 528			
ヤマフキソウ	B	種子植物 176			
ヤマボウシ	D	種子植物 572			
ヤマホオズキ	A	種子植物 96			
ヤマホロシ	D	種子植物 420			
ヤママツゲゴケ	B-D	地衣類 28			
ヤマミス	C	種子植物 330			
ヤマラッキョウ	D	種子植物 614			
ヤマルリソウ	D	種子植物 590			
ヤリテンツキ	X	種子植物 52			
ヤリハリイ	B	種子植物 296			
ヤウラゼニゴケ	A	蘚苔類 27			

千葉県レッドリスト変更点一覧

本書（2004年3月）に掲載した分類群の和名等は、維管束植物については「千葉県の保護上重要な野生生物 千葉県レッドリスト（植物編）＜維管束植物改訂版＞」（2003年3月）、維管束以外の植物については「千葉県の保護上重要な野生生物 千葉県レッドデータブック（植物編）」（1999年3月）の発表時から一部変更されている。以下に、変更点の一覧を示す。

シダ植物の変更点

種名	変更内容	2004年 カテゴリ	2003年 カテゴリ	備考
イノデモドキ	新規追加	C	-	
エンシュウベニシダ	新規追加	C	-	
オオキヨズミシダ	新規追加	D	-	
オニカナワラビ	新規追加	C	-	
オニヒカゲワラビ	新規追加	C	-	
カラクサイヌワラビ	新規追加	C	-	
クジャクシダ	新規追加	C	-	
ナンカイイタチシダ	新規追加	D	-	
ヒカゲワラビ	新規追加	C	-	
ヒメオニヤブソテツ	新規追加	C	-	
ヒロハハナヤスリ	新規追加	C	-	
フモトカグマ	新規追加	C	-	

種子植物の変更点

種名	変更内容	2004年 カテゴリ	2003年 カテゴリ	備考
アイバソウ	新規追加	C	-	
アカアマソウ	名称変更	-	B	サウトウガラシを含む
アズマヤマアザミ	名称変更	-	D	カズサヤマアザミに名称変更
イケマ	新規追加	D	-	
イトイヌノハナヒゲ	名称追加	B	B	ヒメイヌノハナヒゲを含む
イトイヌノヒゲ	新規追加	C	-	
イヌタヌキモ	名称変更	削除	C	タヌキモを含む
イヌノヒゲ	新規追加	D	-	
イワギボウシ	新規追加	B	-	
エゾアブラガヤ	名称変更	-	C	シデアブラガヤに名称変更
オオアゼテンツキ	削除	削除	C	
オオアマモ	新規追加	B	-	
オオシマシスラン	名称変更	-	A	ハチジョウシスランを含む
オオトリゲモ	新規追加	B	-	
オオヌマハリイ	新規追加	B	-	ヌマハリイを含む
オオバマンリョウ	新規追加	D	-	
オオルリソウ	新規追加	B	-	
オニスゲ	新規追加	D	-	
カジカエデ	削除	削除	X	
カズサヤマアザミ	名称変更	D	-	アズマヤマアザミから名称変更
カンアオイ	名称変更	-	D	カントウカンアオイに名称変更
カントウカンアオイ	新規追加	D	-	カンアオイから名称変更
キジカクシ	名称追加	C	C	ホソバキジカクシを含む
クゲヌマラン	削除	削除	X	
クサタチバナ	新規追加	X	-	
クロハリイ	名称変更	-	D	ヒメハリイを含む
ケブカツルカコソウ	新規追加	C	C	ツルカコソウを含む
コカンスゲ	新規追加	C	-	
コケイラン	新規追加	B	-	
コタヌキモ	削除	削除	X	
コバギボウシ	新規追加	D	-	
サワゼリ	新規追加	C	-	ヌマゼリから名称変更
サウトウガラシ	新規追加	B	-	アカアマソウを含む
シデアブラガヤ	ランク・新規追加	D	-	エゾアブラガヤから名称変更
シバナ	ランク変更	A	X	
シロガヤツリ	新規追加	D	-	
スゲアマモ	新規追加	B	-	
セイタカハリイ	新規追加	C	-	
セリモドキ	新規追加	D	-	
タガネソウ	新規追加	D	-	
タヌキモ	名称変更	C	C	イヌタヌキモを含む
ツクバスゲ	新規追加	D	-	
ナベナ	新規追加	D	-	
ヌマゼリ	名称変更	-	C	サワゼリに名称変更
ヌマハリイ	名称変更	-	B	オオヌマハリイを含む
ノゲヒメコヌカグサ	新規追加	C	-	
ノギリヒゴタイ	新規追加	B	-	
ハチジョウシスラン	名称追加	A	A	オオシマシスランを含む
ハバヤマボクチ	新規追加	B	-	
ヒナノキンチャク	新規追加	C	-	
ヒメイヌノハナヒゲ	名称変更	削除	B	イトイヌノハナヒゲを含む
ヒメハリイ	新規追加	D	-	クロハリイを含む
ヒロハアマナ	新規追加	C	-	
ヒンジガヤツリ	新規追加	D	-	
ベニカヤラン	名称変更	削除	X	マツランに名称変更
マツラン	名称変更	X	X	ベニカヤランから名称変更
マネキンシジューガヤ	新規追加	C	-	
マルバスマミレ	新規追加	D	-	
ミズヒキモ	新規追加	C	-	
ムツオレガヤツリ	削除	削除	B	
メグスリノキ	削除	削除	X	
ヤマミズ	新規追加	C	-	
ヨウラクラン	新規追加	D	-	

蘚苔類の変更点

種名	変更内容	2004年 加コリ	1999年 加コリ	備考
アサカワホラゴケモドキ	ランク変更	A	B-D	
イチョウウキゴケ	ランク変更	B-D	A	
オオアオシノブゴケ	ランク変更	A	B-D	
コハイヒモゴケ	ランク変更	A	B-D	
ソリシダレゴケ	ランク変更	A	B-D	
タチヒラゴケ	新規追加	B-D	-	
ダンダンゴケ	新規追加	A	-	
チヂミクチヒゲゴケ	新規追加	B-D	-	
ヒメクラマゴケモドキ	新規追加	B-D	-	
フロウソウ	ランク変更	A	B-D	
ミヤコノツチゴケ	新規追加	B-D	-	
モウリツシュシゲリゴケ	新規追加	A	-	
モグリゴケ	新規追加	A	-	
モロハヒラゴケ	ランク変更	A	B-D	
リスゴケ	新規追加	A	-	
リュウキュウシノブゴケ	新規追加	B-D	-	

藻類の変更点

種名	変更内容	2004年 加コリ	1999年 加コリ	備考
アツカワオオイシソウ	ランク変更	A	B-D	
ホシツリモ	新規追加	A	-	

地衣類の変更点

種名	変更内容	2004年 加コリ	1999年 加コリ	備考
アサヒナサルオガセ	科名変更	A	A	サルオガセ科から科名変更
オオバスマイボゴケ	新規追加	B-D	-	
カワラゴケ	新規追加	X	-	シラチャカワラゴケを含む
コバノヤスデゴケモドキ	科名変更	X	X	リキナ科から科名変更
サルオガセ属 (XおよびAランク掲載種を除く)	新規追加	B-D	-	
シラチャカワラゴケ	名称変更	-	X	カワラゴケを含む
シラチャフトネゴケ	名称変更	-	B-D	フトネゴケを含む
タラヨウノビソノロマ	名称変更	-	A	ワタヘリゴケを含む
チヂレテリハゴケ	新規追加	B-D	-	チヂレヒモウメノキゴケを含む
チヂレヒモウメノキゴケ	名称変更	-	B-D	チヂレテリハゴケを含む
テリハゴケ	名称変更	A	A	ヒモウメノキゴケを含む
トゲサルオガセ	科名変更	A	A	サルオガセ科から科名変更
トゲワタゲサルオガセ	科名変更	A	A	サルオガセ科から科名変更
ハマカラタチゴケ	新規追加	B-D	-	
ヒメカイガラゴケ	新規追加	B-D	-	
ヒモウメノキゴケ	名称変更	-	A	テリハゴケを含む
フトネゴケ	新規追加	B-D	-	シラチャフトネゴケを含む
ホンドサルオガセ	科名変更	A	A	サルオガセ科から科名変更
ヤスダウメノキゴケ	名称変更	-	B-D	ヤスダゴケを含む
ヤスダゴケ	新規追加	B-D	-	ヤスダウメノキゴケを含む
ヨコワサルオガセ	科名変更	X	X	サルオガセ科から変更
ワタヘリゴケ	新規追加	A	-	タラヨウノビソノロマを含む

菌類の変更点

種名	変更内容	2004年 加コリ	1999年 加コリ	備考
Truncocolumella 属の1種	削除	削除	B-D	
コナガエノアカカゴタケ	新規追加	B-D	-	
シロオビテングタケ	新規追加	B-D	-	
ニセマツタケ	新規追加	B-D	-	
ポタンイボタケ	削除	削除	B-D	



千葉県の保護上重要な野生生物
千葉県レッドリスト（植物編）
＜2004年改訂版＞

写真提供 吹春俊光

2004年3月 発行

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) 223-2059
編集：財団法人 千葉県環境財団
〒260-0024 千葉市中央区中央港1丁目11番1号
電話 (043) 246-2078

主役は県民
600万人の
ちば

R100

古紙配合率100%再生紙を使用しています
環境に配慮し、植物性インクを使用しています。