

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・菌類編

<2017年改訂版>



## 目次

1. 概要	.....	1
2. レッドリスト	.....	11
3. 索引	.....	24

2017年3月  
千葉県環境生活部自然保護課

# 千葉県の保護上重要な野生生物 一千葉県レッドリスト—

## 植物・菌類編<2017年改訂版>について

### 1. 千葉県レッドデータブック及びレッドリストの背景と目的

多種多様な野生生物は、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、野生生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及び生物多様性ちば県戦略で掲げた「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生物の現状と保護のあり方を明らかにした「千葉県の保護上重要な野生生物 一千葉県レッドデータブック」(以下、「千葉県レッドデータブック」という。)、及び一覧表の形式をとった「千葉県の保護上重要な野生生物 一千葉県レッドリスト」(以下、「千葉県レッドリスト」という。)を作成してきた。1998(平成10)年度には千葉県レッドデータブック植物編を、1999(平成11)年度には同じく動物編をとりまとめ、2000(平成12)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。さらに、生物多様性の様相は時間の経過に伴い大きく変化することから、その時点での最新の状況を反映させるべく、2003(平成15)年度に千葉県レッドリスト植物編<2004年改訂版>、2005(平成17)年度に同リストの動物編<2006年改訂版>、2008(平成20)年度に千葉県レッドデータブック植物・菌類編、そして2010(平成22)年度に同・動物編を発行し、概ね5年の間隔で改訂を行ってきた。

また、緊急的に生じた新規追加種や生育・生息状況の変化は、5年間隔の改訂では十分千葉県レッドデータブック及びレッドリストに反映するのが難しいため、2011(平成23)年からは年1回、掲載種の追加、カテゴリー変更、削除等を行い、追録として公表してきた。今回発行した千葉県レッドリスト植物・菌類編<2017年改訂版>は、植物及び菌類の生育状況の評価を行ってからすでに8年が経過していることを受け、現在の生育状況を踏まえて新たに絶滅の危険性を評価するために作成したものである。

「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、自然との共生の在り方を考えていただくことを目的としている。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が期待される。

## 2. 千葉県レッドリスト植物・菌類編<2017年改訂版>の作成方法

- (1) 千葉県レッドリスト植物・菌類編の2017年版は、「千葉県希少生物及び外来生物に係るリスト作成検討会」(会長:千葉県立中央博物館・主任上席研究員 宮田昌彦、事務局:千葉県生物多様性センター)の植物・菌類部会が中心となって改訂を行った。
- (2) 検討会の植物・菌類部会は千葉県立中央博物館 植物学研究科の古木達郎主任研究員(兼)科長を部会長とし、シダ植物、種子植物、蘚苔類、藻類、地衣類および大型菌類の分類群ごとの分科会を組織しており(下表)、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。

分類群	氏名 (敬省略)	所属 (リスト作成時点)
シダ植物・ 種子植物	<u>谷城勝弘</u>	千葉県植物研究所
シダ植物	村田威夫	千葉県生物学会
シダ植物	倉俣武男	千葉県生物学会
シダ植物	中村建爾	日本シダの会会員
種子植物	<u>天野 誠</u>	千葉県立中央博物館 植物学研究科
種子植物	大場達之	元千葉県立中央博物館副館長
種子植物	木村陽子	千葉県生物学会
種子植物	岩槻秀明	千葉県立関宿城博物館 展示協力員
種子植物	御巫由紀	千葉県立中央博物館
蘚苔類	<u>古木達郎</u>	千葉県立中央博物館 植物学研究科
藻類	宮田昌彦	千葉県立中央博物館 生態学・環境研究科
藻類	菊地則雄	千葉県立中央博物館分館 海の博物館
藻類	佐野郷美	千葉県立船橋芝山高等学校
藻類	鈴木雅大	神戸大学内海域環境教育研究センター
藻類	河地正伸	国立環境研究所生物・生態系環境研究センター
地衣類	<u>原田 浩</u>	千葉県立中央博物館 植物学研究科
地衣類	坂田歩美	千葉県立中央博物館 共同研究員
地衣類	吉川裕子	千葉県立中央博物館 共同研究員
地衣類	泉 宏子	千葉県立中央博物館 市民研究員
大型菌類	吹春俊光	千葉県立中央博物館 環境教育研究科

※下線は部会委員を示す。

(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・菌類編(2009年発行)で用いた選定方法に準じた。

### 3. 千葉県レッドリスト植物・菌類編<2017年改訂版>の概要

本改訂版は、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ー順の一覧表にまとめた。各カテゴリー内では、科名で五十音順に並べ、種名(非掲載)のアルファベット順に掲載した。ただし、蘇苔類ではセン類、タイ類、ツノゴケ類に属する科を、大型菌類では担子菌類と子囊菌類に属する科を分けた。また、藻類はシャジク藻綱、オオイシ藻綱、ウシケノリ藻綱、真正紅藻綱、アオサ藻綱、褐藻綱に属する科について記述した。和名の五十音順による検索ができるように索引表を掲載した。カテゴリーの改訂が行われた種類については改訂内容及び改訂根拠の概要を示している。

なお、本リストは千葉県生物多様性センターのウェブサイトから入手可能である  
(<http://www.bdcchiba.jp/>)。

### 4. 千葉県内から記録されている各分類群の総種類数

千葉県レッドデータブック植物・菌類編では種、変種、品種、及び雑種を評価対象とし、これらを合わせて種類とする。県内で記録されている種類数は、シダ植物で256種類、種子植物で2,535種類である<sup>[1]</sup>。蘇苔類はセン類260種類、タイ類154種類、ツノゴケ類11種類で、計425種類が報告されている<sup>[2-6]</sup>。藻類は肉眼で確認できる大きさの大型淡水産藻類が34種類、大型海産藻類が561種類で、計595種類が記録されている<sup>[7-16]</sup>。地衣類は278種類<sup>[17-20]</sup>が記録されている。大型菌類は担子菌類が644種類、子囊菌類が63種類で、計707種類である<sup>[20-25]</sup>。

#### 【主な参考文献】

- [1] 千葉県史料研究財団(編). 2003. 千葉県の自然誌 別編4 千葉県植物誌. 1191pp, 千葉県.
- [2] 古木達郎. 2002. 千葉県産コケ植物目録, 2002年版. 千葉県立中央博物館自然誌研究報特別号5:59-77.
- [3] 岩月善之助・出口博則・古木達郎. 2001. 日本の野生植物コケ. 355 pp. 平凡社, 東京.
- [4] 環境省自然環境局野生生物課希少種保全推進室(編). 2015. レッドデータブック2014－日本の絶滅のおそれのある野生生物－9 植物II(蘇苔類・藻類・地衣類・菌類). 580pp. (株)ぎょうせい, 東京.

- [5] 片桐知之・古木達郎. 2012. 日本産タイ類ツノゴケ類チェックリスト, 2012. 蘚苔類研究 10:193–210.
- [6] Suzuki, T. 2016. A revised new catalog of the mosses of Japan. *Hattoria* 7:9–223.
- [7] Draisma, S. G. A., Ballesteros, E., Rousseau, F., and Thibaut, T. 2010. DNA sequence data demonstrate the polyphyly of the genus *Cystoseira* and other Sargassaceae genera (Phaeophyceae). *Journal of Phycology* 46:1329–1345.
- [8] Kawai, H., Hanyuda, T., Xu, G., Terauchi, M., Miyata, M., Lindstrom, S. C., Klochkova, N. G., and Miller, K. A. 2017. Taxonomic Revision of the Agaraceae with a description of *Neoagarum* gen. nov. and reinstatement of *Thalassiophyllum*. *Journal of Phycology* 44:1013–1021.
- [9] 宮田昌彦. 1996. 千葉市の水生生物—大型淡水藻類を中心とした水生植物の分布. In 千葉市野生動植物の生息状況及び生態系調査報告書. pp. 397–411. 千葉県自然環境調査会(編), 千葉.
- [10] 宮田昌彦・菊地則雄・千原光雄. 2002. 千葉県産大型海産藻類目録. 千葉県立中央博物館自然誌研究報告 特別号5:9–57.
- [11] 宮田昌彦. 2009. 藻類. In 千葉県レッドデータ改訂委員会(編)千葉県の保護上重要な野生生物—千葉県レッドデータ—植物・菌類編 2009年改訂版. pp. 381–406. 千葉県環境生活部自然保護課, 千葉.
- [12] 千葉県史料研究財団(編), 1998. 千葉県の自然誌本編4 千葉の植物—1—細菌類・菌類・地衣類・藻類・コケ類—, pp. 289–292, 331–334, 379, 472–489, 495–572, 610–648, 669–689. 千葉県.
- [13] Necchi, O. Jr., Fo, A. S. G., Salomaki, E. D., West, J. A., Aboal, M., and Vis, M. L. 2013. Global sampling reveals low genetic diversity within *Compsopogon* (Compsopogonales, Rhodophyta). *European Journal of Phycology* 48:152–162.
- [14] Rothman, M. D., Mattio, L., Wernberg, T., Anderson, R. J., Uwai, S., Mohring, M. B., and Bolton, J. J. 2015. A molecular investigation of the genus *Ecklonia* (Phaeophyceae, Laminariales) with special focus on the southern hemisphere. *Journal of Phycology* 51:236–246.
- [15] Salomaki, E. D., Kwandrans, J., Eloranta, P., and Vis, M. L. 2014. Molecular and morphological evidence for *Sheathia* gen. nov. (Batrachospermales, Rhodophyta) and three new species. *Journal of Phycology* 50:526–542.

- [16] Sutherland, J. E., Lindstrom, S. C., Nelson W. A., Brodie, J., Lynch, M. D. J., Hwang, M.-S., Choi, H.-G., Miyata, M., Kikuchi, N., Oliveira, M. C., Farr, T., Neefus, C., Mols-Mortensen, A., Milstein, D., and Müller, K. 2011. A new look at an ancient order: generic revision of the Bangiales (Rhodophyta). *Journal of Phycology* 47:1131–1151.
- [17] 原田浩. 2008. 都道府県別地衣類チェックリスト(4). 千葉県. *Lichenology* 7:103–123.
- [18] 原田浩・坂田歩美. 2016. 「千葉県産地衣類チェックリスト」第4版, 補遺. 千葉県地衣類誌資料 (2):3–4. 地衣類調査会, 千葉市.
- [19] Harada, H., Yoshikawa, H., Izumi, H., and Sakata, A. 2016. Taxonomic notes on pyrenocarpous lichens in Japan (6). *Polymeridium proponens* (Trypetheliaceae) new to Japan. *Lichenology* 15:91–97.
- [20] 宮脇博巳・原田浩. 2016. 日本産チャシブゴケ属(*Lecanora*)の新和名. *Lichenology* 15:123–125.
- [21] 吹春俊光・服部 力・腰野文男・大作晃一・野村麻結実・堀米礼子. 1995. 千葉県菌類誌 (I)大型担子菌類相. 千葉県立中央博物館自然誌研究報告 特別号2:125–155.
- [22] 吹春俊光・腰野文男・服部力・大作晃一・小沼良子. 2002. 千葉県菌類誌(II)大型担子菌類追加目録. 千葉県立中央博物館自然誌研究報告 特別号5:95–110.
- [23] Kasuya, T. 2004. Gasteromycetes of Chiba Prefecture, Central Honshu, Japan. *Journal of the Natural History Museum and Institute, Chiba* 8:1–11.
- [24] Kasuya, T. and Katumoto, K. Fungal flora in Chiba Pref., central Japan (V). *Gasteromycetes* 2. Addition to the family Lycoperdaceae. *Natural History Research* 9:29–39.
- [25] 長尾英幸・吹春俊光. 2002. 千葉県菌類誌(III)子囊菌類不整子囊菌綱. 千葉県立中央博物館自然誌研究報告 特別号5:111–132.

## 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、県内において野外で生育が確認されている種のカテゴリーは4段階とし、今まで長期にわたって確実な生育情報のない、消息不明または絶滅したもの、また、野外では見られないものの栽培によって維持されているものを加え、6段階とした。

非維管束植物(蘚苔類、藻類)及び菌類(大型菌類、地衣類)については、正確なリスク評価が困難であることから、複数のカテゴリーをまとめて、一つのカテゴリーとして評価を行った区分がある。また、種の保護上重要な意味を持つ雑種についても専用のカテゴリーを設けた。

#### **X:消息不明・絶滅生物**

かつては生育が確認されていたにもかかわらず、近年長期(およそ50年間)にわたって確実な生体の発見情報がない、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。

#### **EW:野生絶滅生物**

かつて千葉県に生育していた生物のうち、野生・自生では見られなくなってしまったものの、千葉県の個体群の子孫が飼育・栽培などによって維持されているもの。特に埋土種子や埋土胞子などから再生した個体がありながら、本来の自生地では環境の変化によって生育が維持できない状態の生物。このカテゴリーに該当する種類の本来の生育地での存在を脅かす要因は最大限の努力を持って軽減または排除し、本来の自生地、あるいはその代替地において持続的に生活できるように図る必要がある。

#### **A:最重要保護生物**

個体数が極めて少ない、生育環境が極めて限られている、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のあるもの。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、生育環境がかなり限られている、生育地のほとんどで環境改変の可能性がある、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。

#### A-B:最重要・重要保護生物(非維管束植物及び菌類)

個体数が極めて少なく、過去に極度の減少が推定され、生育環境が極めて限られている、現在知られている生育地が非常に限られる、あるいは生育地のほとんどが環境改変の危機にあり、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。その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、生育環境が限られている、生育地の多くで環境改変の可能性がある、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低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、生育環境が限られている、生育地の多くで環境改変の可能性がある、等の状況にある生物。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注意する。

#### RH:保護参考雑種

自然界において形成されることが稀な雑種であって、個体数が著しく少なく、分布地域及び生育環境が著しく限定されているもの。これらについては、今後、個々の雑種の実態を明らかにしたうえで、保護・管理上の取り扱いを定めるものとする。

環境省のレッドリストのカテゴリーとの対応は以下のとおりである。

国際自然保護連合(2003)	環境省(2015)	千葉県(2017)
Extinct (EX)	絶滅(EX)	消息不明・絶滅生物(X)
Extinct in the Wild (EW)	野生絶滅(EW)	野生絶滅生物(EW)
Critically Endangered (CR)	絶滅危惧IA類(CR)	最重要保護生物(A)
Endangered (EN)	絶滅危惧IB類(EN)	重要保護生物(B)
Vulnerable (VU)	絶滅危惧II類(VU)	要保護生物(C)

国際自然保護連合(2003)	環境省(2015)	千葉県(2017)
Near Threatened (NT)	準絶滅危惧(NT)	一般保護生物(D)
Data Deficient (DD)	情報不足(DD)	—
—	絶滅のおそれのある 地域個体群(LP)	—
—	—	保護参考雑種(RH)

## 6. 選定の結果

2009年版及び2017年版レッドリスト植物・菌類編における、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。表の2009年版には追録第1～5号による変更が反映されている。

分類群・カテゴリー別掲載種類数2009年版(追録1～5号による変更を含む)。

	X	EW	A	A-B	B	C	D	RH	小計
シダ植物	9	0	23	—	19	40	11	13	115
種子植物	50	4	119	—	174	185	130	11	673
蘚苔類	5	0	—	17	—	22	18	0	62
藻類	6	1	—	28	—	1	7	0	43
地衣類	9	0	—	22	—	13	17	0	61
大型菌類	0	0	—	8	—	5	22	0	35
小計	79	5	142	75	193	266	205	24	989

分類群・カテゴリー別掲載種類数2017年版。

	X	EW	A	A-B	B	C	D	RH	小計	削除
シダ植物	9	0	27	—	18	37	13	17	121	0
種子植物	68	2	207	—	142	222	131	12	784	34
蘚苔類	5	0	—	18	—	22	16	0	61	8
藻類	4	1	—	31	—	0	7	0	43	3
地衣類	6	0	—	30	—	14	17	0	67	0
大型菌類	0	0	—	8	—	8	22	0	38	0
小計	92	3	234	87	160	303	206	29	1,114	45

2009年版千葉県レッドデータブック植物・菌類編から2017年版のカテゴリーの変化を次頁に示す。

2017年改訂版における2009年版からのカテゴリーの変化(分類群別)

2009年	2017年	シダ植物	種子植物	苔類	藻類	地衣類	大型菌類	小計
	X		10					10
	A		47					47
	A-B			2	3	2		7
掲載なし	B		22					22
	C		45	3		2	3	53
	D	2	20	2		2		26
	RH	4	1					5
	X	9	47	5	4	6		71
	A		3					3
X	A-B					2		2
	C					1		1
	削除				2			2
EW	EW		1		1			2
	A		3					3
	X		8					8
A	EW		1					1
	A	23	93					116
	B		17					17
	A-B			16	27	22	8	73
A-B	C			1				1
	削除				1			1
	X		2					2
	EW							0
B	A	4	46					50
	B	15	103					118
	C		22					22
	削除		1					1
	X		1					1
	A		12					12
C	A-B				1	3		4
	B	3						3
	C	34	138	18		10	5	205
	D	3	34	4				41
	A		3					3
	A-B					1		1
D	C	3	17			1		21
	D	8	77	10	7	15	22	139
	削除		33	8				41
RH	RH	13	11					24
	小計	121	818	69	46	67	38	1159

今回の改訂において特に注目すべきは、多数の種が新たにレッドリストに追加されたこと、X、EW、またはAのカテゴリーに引き上げられた種が多いことの2点であろう。

Xへ新規追加、もしくはカテゴリー変更された種は、博物館等に収蔵された標本の調査が進み、過去50年以上前に県内から採集された標本が発見された場合と、最後の確認記録から50年が経過した場合に大別されるが、いずれも無視できない数の種が中長期的に県内から消滅していることを示している。このような種の消滅は今後も同様に、もしくはより速やかに生じる可能性が高いと考えられる。

EWへの新規追加及びカテゴリー変更は、水生植物のいくつかの種でなされた。これらの種子は地中に埋没し生存しているものの、なんらかの刺激によって発芽しても、物理的または生物的環境が生育に極めて不適であり、個体群が存続しない。

Aへの新規追加及びカテゴリー変更は個体数や生育地の極めて著しい減少及び消失に起因している。また、標本精査が進んだことで、県内における分布が以前の推定よりも限定的であることが明らかになり、カテゴリーを引き上げるべきだという判断がなされた種類も多い。クゲヌマランのように新たな生育地を獲得したため、今回の改訂によってカテゴリーの引き下げもしくはリストからの削除を行った種も含まれるもの、引き下げ・削除になった種類のほとんどは2009年版発行以降の調査の蓄積によって県内から新たな生育地が発見されたケースであり、個体数や生育地が増加したためではない。これらの事実は、本県において、在来植物・菌類をとりまく環境の悪化や生育地の消失を食い止めることができていない状況を如実に示している。

## 7. お問い合わせ先

千葉県レッドデータブック及び千葉県レッドリストについては以下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 生物多様性センター

〒260-8682 千葉市中央区青葉町955-2(中央博物館内)

電話:043-265-3601

ファックス:043-265-3615

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

千葉県の保護上重要な野生生物 一千葉県レッドリスト—植物・菌類編<2017年改訂版>

通し番号	分類群	和名	科名	2017年 カテゴリー	2009年 カテゴリー	変更内容	変更理由等
<b>シダ植物</b>							
1	シダ植物	イブキシダ	オシダ科	X	X		
2	シダ植物	オニイノデ	オシダ科	X	X		
3	シダ植物	カズサイノデ	オシダ科	X	X		
4	シダ植物	サキモリイヌワラビ	オシダ科	X	X		
5	シダ植物	シノブカグマ	オシダ科	X	X		
6	シダ植物	フクロシダ	オシダ科	X	X		
7	シダ植物	ミヤマクマワラビ	オシダ科	X	X		
8	シダ植物	ミヤマシダ	オシダ科	X	X		
9	シダ植物	シシラン	シシラン科	X	X		
10	シダ植物	カラクサシダ	イノモトソウ科	A	A		
11	シダ植物	コバノイシカグマ	イノモトソウ科	A	A		
12	シダ植物	イワオモダカ	ウラボシ科	A	A		
13	シダ植物	イワヤナギシダ	ウラボシ科	A	A		
14	シダ植物	オシャグジデンダ	ウラボシ科	A	A		
15	シダ植物	ヌカボシクリハラン	ウラボシ科	A	A		
16	シダ植物	ヤノネシダ	ウラボシ科	A	A		
17	シダ植物	イズヤブソテツ	オシダ科	A	A		
18	シダ植物	イヌイワシタチシダ	オシダ科	A	A		
19	シダ植物	イワヤシダ	オシダ科	A	B	カテゴリー変更 個体数や生育地の減少が極めて著しい。	
20				※正誤表参照			
21	シダ植物	サカゲイノデ	オシダ科	A	B	カテゴリー変更 個体数や生育地の減少が極めて著しい。	
22	シダ植物	サトメシダ	オシダ科	A	A		
23	シダ植物	タニイヌワラビ	オシダ科	A	A		
24	シダ植物	タニヘゴ	オシダ科	A	B	カテゴリー変更 個体数や生育地の減少が極めて著しい。	
25	シダ植物	ミゾシダモドキ	オシダ科	A	A		
26	シダ植物	ミドリカナワラビ	オシダ科	A	A		
27	シダ植物	ミドリワラビ	オシダ科	A	A		
28	シダ植物	ミヤマノコギリシダ	オシダ科	A	A		
29	シダ植物	ワカナシダ	オシダ科	A	A		
30	シダ植物	キヨスミコケシノブ	コケシノブ科	A	A		
31	シダ植物	ホソバコケシノブ	コケシノブ科	A	A		
32	シダ植物	タキミシダ	シシラン科	A	A		
33	シダ植物	コタニワタリ	チャセンシダ科	A	B	カテゴリー変更 個体数や生育地の減少が極めて著しい。	
34	シダ植物	スリトラノオ	チャセンシダ科	A	A		
35	シダ植物	アカフユノハナワラビ	ハナヤスリ科	A		追録第1号(2011)で、Aとして追加。	
36	シダ植物	トネハナヤスリ	ハナヤスリ科	A	A		
37	シダ植物	マツバラン	マツバラン科	A	A		
38	シダ植物	イシカグマ	イノモトソウ科	B	B		
39	シダ植物	ハマホラシノブ	イノモトソウ科	B	C	カテゴリー変更 個体数や生育地の減少が著しい。	
40	シダ植物	イワヒバ	イワヒバ科	B	B		
41	シダ植物	イワデンダ	オシダ科	B	C	カテゴリー変更 個体数や生育地の減少が著しい。	
42	シダ植物	ウラボシノコギリシダ	オシダ科	B	B		
43	シダ植物	カツモウイノデ	オシダ科	B	B		
44	シダ植物	キヨズミオオクジヤク	オシダ科	B	C	カテゴリー変更 個体数や生育地の減少が著しい。	
45	シダ植物	ナチクジヤク	オシダ科	B	B		
46	シダ植物	ヌリワラビ	オシダ科	B	B		
47	シダ植物	ミヤマイタチシダ	オシダ科	B	B		
48	シダ植物	アオホラゴケ	コケシノブ科	B	B		
49	シダ植物	サンショウモ	サンショウモ科	B	B		
50	シダ植物	シノブ	シノブ科	B	B		
51	シダ植物	イワトラノオ	チャセンシダ科	B	B		
52	シダ植物	コウザキシダ	チャセンシダ科	B	B		
53	シダ植物	デンジソウ	デンジソウ科	B	B		
54	シダ植物	アカハナワラビ	ハナヤスリ科	B	B		
55	シダ植物	ミズスギ	ヒカゲノカズラ科	B	B		
56	シダ植物	クジャクシダ	イノモトソウ科	C	C		
57	シダ植物	コハチジョウシダ	イノモトソウ科	C	C		
58	シダ植物	ナチシダ	イノモトソウ科	C	C		
59	シダ植物	フモトカグマ	イノモトソウ科	C	C		
60	シダ植物	カタヒバ	イワヒバ科	C	C		
61	シダ植物	ヒメノキシノブ	ウラボシ科	C	C		
62	シダ植物	ビロードシダ	ウラボシ科	C	C		
63	シダ植物	イノデモドキ	オシダ科	C	C		
64	シダ植物	イワシロイノデ	オシダ科	C	C		
65	シダ植物	イワヘゴ	オシダ科	C	D	カテゴリー変更 個体数や生育地の減少がみられる。	
66	シダ植物	エンシュユベニシダ	オシダ科	C	C		
67	シダ植物	オオクジヤクシダ	オシダ科	C	C		
68	シダ植物	オオヒメワラビ	オシダ科	C	C		
69	シダ植物	オシダ	オシダ科	C	C		
70	シダ植物	オニカナワラビ	オシダ科	C	C		
71	シダ植物	オニヒカゲワラビ	オシダ科	C	C		
72	シダ植物	カラクサイスワラビ	オシダ科	C	C		
73	シダ植物	ギフベニシダ	オシダ科	C	C		
74	シダ植物	シロヤマシダ	オシダ科	C	D	カテゴリー変更 個体数や生育地の減少がみられる。	
75	シダ植物	ツクシヤブソテツ	オシダ科	C	C		
76	シダ植物	ナガサキシダ	オシダ科	C	C		
77	シダ植物	ナガバノイタチシダ	オシダ科	C	C		
78	シダ植物	ナンゴクナライシダ	オシダ科	C	C		
79	シダ植物	ハクモウイノデ	オシダ科	C	D	カテゴリー変更 個体数や生育地の減少がみられる。	
80	シダ植物	ヒメオニヤブソテツ	オシダ科	C	C		
81	シダ植物	ヒロハヤブソテツ	オシダ科	C	C		
82	シダ植物	オオキジノオ	キジノオシダ科	C	C		
83	シダ植物	ウチワゴケ	コケシノブ科	C	C		
84	シダ植物	コウヤコケシノブ	コケシノブ科	C	C		
85	シダ植物	ハイホラゴケ	コケシノブ科	C	C		
86	シダ植物	オオアカウキクサ	サンショウモ科	C	C		
87	シダ植物	クモノスンダ	チャセンシダ科	C	C		
88	シダ植物	ホウビンダ	チャセンシダ科	C	C		
89	シダ植物	ナガホノナツノハナワラビ	ハナヤスリ科	C	C		
90	シダ植物	ナツノハナワラビ	ハナヤスリ科	C	C		
91	シダ植物	ヒロハハナヤスリ	ハナヤスリ科	C	C		

通し番号	分類群	和名	科名	2017年 カテゴリー	2009年 カテゴリー	変更内容	変更理由等
92	シダ植物	ヒカゲノカズラ	ヒカゲノカズラ科	C	C		
93	シダ植物	オウレンシダ	イノモツウ科	D	C	カテゴリー変更	新たに多くの生育地を確認した。
94	シダ植物	オオキヨズミシダ	オシダ科	D	D		
95	シダ植物	カタイノデ	オシダ科	D	D		
96	シダ植物	キノクニベニシダ	オシダ科	D	D	新規追加	個体数や生育地の減少が懸念される。
97	シダ植物	サイゴクイノデ	オシダ科	D	D		
98	シダ植物	サクライカグマ	オシダ科	D	D		
99	シダ植物	タカオシケチシダ	オシダ科	D	D		
100	シダ植物	ツクシイワヘゴ	オシダ科	D	C	カテゴリー変更	新たに多くの生育地を確認した。
101	シダ植物	ツヤナシイノデ	オシダ科	D	D		
102	シダ植物	ナンカイイタチシダ	オシダ科	D	D		
103	シダ植物	ハチジョウベニシダ	オシダ科	D	D	新規追加	個体数や生育地の減少が懸念される。
104	シダ植物	ヒカゲワラビ	オシダ科	D	C	カテゴリー変更	新たに多くの生育地を確認した。
105	シダ植物	コバノノキシダ	チャセンシダ科	D	D		
106	シダ植物	クジャクフモトシダ	イノモツウ科	RH	RH		
107	シダ植物	アカメイノデ	オシダ科	RH	RH		
108	シダ植物	アマギイノデ	オシダ科	RH	RH		
109	シダ植物	イヌワカナシダ	オシダ科	RH	RH		
110	シダ植物	イワヘゴモドキ	オシダ科	RH	RH		
111	シダ植物	カワヅカナワラビ	オシダ科	RH	RH		
112	シダ植物	キヨズミイノデ	オシダ科	RH	RH		
113	シダ植物	キヨズミメシダ	オシダ科	RH	RH		
114	シダ植物	サンブイノデ	オシダ科	RH	RH	新規追加	県内から初めて生育を確認した。
115	シダ植物	ジタロウイノデ	オシダ科	RH	RH		
116	シダ植物	シビイワヘゴ	オシダ科	RH	RH	新規追加	県内から初めて生育を確認した。
117	シダ植物	シモフサイノデ	オシダ科	RH	RH	新規追加	県内から初めて生育を確認した。
118	シダ植物	チバナラシダ	オシダ科	RH	RH	新規追加	県内から初めて生育を確認した。
119	シダ植物	ナガサキシダモドキ	オシダ科	RH	RH		
120	シダ植物	ノコギリヘラシダ	オシダ科	RH	RH		
121	シダ植物	ハガネイワヘゴ	オシダ科	RH	RH		
122	シダ植物	ハコネオオクジャク	オシダ科	RH	RH		

### 種子植物

123	種子植物	ハナハタザオ	アブラナ科	X	X		
124	種子植物	ミズタガラシ	アブラナ科	X	X		
125	種子植物	ヒメシャガ	アヤメ科	X	X		
126	種子植物	タチモ	アリノトウガサ科	X	X		
127	種子植物	アワガエリ	イネ科	X		新規追加	50年以上前に県内から採集された標本が発見されたが、現在はみられない。
128	種子植物	コゴメカゼクサ	イネ科	X	A	カテゴリー変更	50年以上前に県内から採集された標本が発見されたが、現在はみられない。
129	種子植物	ヒナザサ	イネ科	X	X		
130	種子植物	オオメヤブマオ	イラクサ科	X		新規追加	50年以上前に県内から採集された標本が発見されたが、現在はみられない。
131	種子植物	コヤブマオ	イラクサ科	X		新規追加	50年以上前に県内から採集された標本が発見されたが、現在はみられない。
132	種子植物	ヒンジモ	ウキクサ科	X	X		
133	種子植物	マルバオモダカ	オモダカ科	X	X		
134	種子植物	クサタチバナ	ガガイモ科	X	A	カテゴリー変更	50年以上前に県内から採集された標本が発見されたが、現在はみられない。
135	種子植物	イガクサ	カヤツリグサ科	X	X		
136	種子植物	イッスンテンツキ	カヤツリグサ科	X	A	カテゴリー変更	50年以上前に県内から採集された標本が発見されたが、現在はみられない。
137	種子植物	クジュウクリテンツキ	カヤツリグサ科	X	X		
138	種子植物	クロタマガヤツリ	カヤツリグサ科	X	X		
139	種子植物	ケシソジユガヤ	カヤツリグサ科	X	X		
140	種子植物	シオカゼテンツキ	カヤツリグサ科	X	X		
141	種子植物	ツクシオガヤツリ	カヤツリグサ科	X	X		
142	種子植物	マネキンジユガヤ	カヤツリグサ科	X	C	カテゴリー変更	50年以上前に県内から採集された標本が発見されたが、現在はみられない。
143	種子植物	ミスミイ	カヤツリグサ科	X		新規追加	50年以上前に県内から採集された標本が発見されたが、現在はみられない。
144	種子植物	ミタケスゲ	カヤツリグサ科	X	X		
145	種子植物	ミノボロスゲ	カヤツリグサ科	X		新規追加	50年以上前に県内から採集された標本が発見されたが、現在はみられない。
146	種子植物	ヤチカワズスゲ	カヤツリグサ科	X	X		
147	種子植物	ヤリテンツキ	カヤツリグサ科	X	X		
148	種子植物	イズハハコ	キク科	X	A	カテゴリー変更	50年以上前に県内から採集された標本が発見されたが、現在はみられない。
149	種子植物	オクモミジハグマ	キク科	X	X		
150	種子植物	タカサゴソウ	キク科	X	X		
151	種子植物	ヒメヒゴタイ	キク科	X	X		
152	種子植物	フクオウソウ	キク科	X	X		
153	種子植物	ホソバニガナ	キク科	X		新規追加	50年以上前に県内から採集された標本が発見されたが、現在はみられない。
154	種子植物	ミコシギク	キク科	X	X		
155	種子植物	チョウジソウ	キョウチクトウ科	X	X		
156	種子植物	バイカモ	キンポウゲ科	X	X		
157	種子植物	ヒメキンポウゲ	キンポウゲ科	X	A	カテゴリー変更	50年以上前に県内から採集された標本が発見されたが、現在はみられない。
158	種子植物	ヒメバイカモ	キンポウゲ科	X	X		
159	種子植物	オオクマヤナギ	クロウメモドキ科	X	X		
160	種子植物	クチナシグサ	ゴマノハグサ科	X	X		
161	種子植物	サワトラノオ	サクラソウ科	X	X		
162	種子植物	カイジンドウ	シソ科	X	X		
163	種子植物	コナミキ	シソ科	X	X		
164	種子植物	セキヤノアキチョウジ	シソ科	X	X		
165	種子植物	ナミキソウ	シソ科	X	X		
166	種子植物	ムシャリンドウ	シソ科	X	X		
167	種子植物	エゾノタチツボスミレ	スミレ科	X	X		
168	種子植物	ナガバノヤノネグサ	タデ科	X		新規追加	50年以上前に県内から採集された標本が発見されたが、現在はみられない。
169	種子植物	ヒメタヌキモ	タヌキモ科	X	X		
170	種子植物	キヨスミツツボ	ハマウツボ科	X	X		

通し番号	分類群	和名	科名	2017年 カテゴリー	2009年 カテゴリー	変更内容	変更理由等
171	種子植物	イワレンゲ	ベンケイソウ科	X	X		
172	種子植物	ツメレンゲ	ベンケイソウ科	X	A	カテゴリー変更	50年以上前に県内から採集された標本が発見されたが、現在はみられない。
173	種子植物	ヤマトホシクサ	ホシクサ科	X	X		
174	種子植物	ヤマシチャクヤク	ボタン科	X	X		
175	種子植物	ナベナ	マツムシソウ科	X	B	カテゴリー変更	50年以上前に県内から採集された標本が発見されたが、現在はみられない。
176	種子植物	ヒロハクサフジ	マメ科	X	X		
177	種子植物	ヒメキカシグサ	ミソハギ科	X	X		
178	種子植物	ミズスギナ	ミソハギ科	X	X		
179	種子植物	オオルリソウ	ムラサキ科	X	B	カテゴリー変更	50年以上前に県内から採集された標本が発見されたが、現在はみられない。
180	種子植物	ハマベンケイソウ	ムラサキ科	X		新規追加	以前の採集地で見られない。
181	種子植物	ムラサキ	ムラサキ科	X	A	カテゴリー変更	50年以上前に県内から採集された標本が発見されたが、現在はみられない。
182	種子植物	ムジナモ	モウセンゴケ科	X	X		
183	種子植物	コチャルメルソウ	ユキノシタ科	X	X		
184	種子植物	ミズギボウシ	ユリ科	X		新規追加	50年以上前に県内から採集された標本が発見されたが、現在はみられない。
185	種子植物	イヌマムカゴ	ラン科	X		新規追加	50年以上前に県内から採集された標本が発見されたが、現在はみられない。
186	種子植物	イヨトンボ	ラン科	X	X		
187	種子植物	ギボウシラン	ラン科	X	A	カテゴリー変更	50年以上前に県内から採集された標本が発見されたが、現在はみられない。
188	種子植物	ササバラン	ラン科	X	X		
189	種子植物	ヤマトキソウ	ラン科	X	X		
190	種子植物	ツクシカネラン		X			
191	種子植物	ヒツジグサ	スイレン科	EW	A	カテゴリー変更	追録第2号(2012)で、Xとして追加。
192	種子植物	ヒシモドキ	ヒシモドキ科	EW	EW		過去50年以上、自生する個体が見られない。
193	種子植物	ガシャモク	ヒルムシロ科	A	B	カテゴリー変更	埋土種子から発芽するが、自生する個体が見られない。
194	種子植物	ハマボウ	アオイ科	A	A		
195	種子植物	ハマアザザ	アカザ科	A		新規追加	個体数や生育地の減少が極めて著しい。
196	種子植物	オオハシカゲサ	アカネ科	A		新規追加	個体数や生育地の減少が極めて著しい。
197	種子植物	オククルマムグラ	アカネ科	A		新規追加	個体数や生育地の減少が極めて著しい。
198	種子植物	カワラマツバ	アカネ科	A	C	カテゴリー変更	個体数や生育地の減少が極めて著しい。
199	種子植物	キヌタヌウ	アカネ科	A	B	カテゴリー変更	個体数や生育地の減少が極めて著しい。
200	種子植物	コアジサイ	アジサイ科	A	B	カテゴリー変更	個体数や生育地の減少が極めて著しい。
201	種子植物	ツルアジサイ	アジサイ科	A	B	カテゴリー変更	個体数や生育地の減少が極めて著しい。
202	種子植物	ノリウツギ	アジサイ科	A	C	カテゴリー変更	個体数や生育地の減少が極めて著しい。
203	種子植物	ハタザザ	アブラナ科	A	C	カテゴリー変更	個体数や生育地の減少が極めて著しい。
204	種子植物	タチアマモ	アマモ科	A	A		
205	種子植物	マツバニンジン	アマモ科	A	A	新規追加	個体数や生育地の減少が極めて著しい。
206	種子植物	ヒトツバイチヤクソウ	イチヤクソウ科	A	A		
207	種子植物	マルバノイチヤクソウ	イチヤクソウ科	A	A	カテゴリー変更	個体数や生育地の減少が極めて著しい。
208	種子植物	マルミギンリヨウソウ	イチヤクソウ科	A	D	カテゴリー変更	野外で生育を確認した。
209	種子植物	イトクズモ	イトクズモ科	A	EW	カテゴリー変更	個体数や生育地の減少が極めて著しい。
210	種子植物	アオウシノケグサ	イネ科	A		新規追加	個体数や生育地の減少が極めて著しい。
211	種子植物	イタチガヤ	イネ科	A		新規追加	個体数や生育地の減少が極めて著しい。
212	種子植物	キダチノネズミガヤ	イネ科	A	A	新規追加	個体数や生育地の減少が極めて著しい。
213	種子植物	セトガヤ	イネ科	A	B	カテゴリー変更	個体数や生育地の減少が極めて著しい。
214	種子植物	タチネズミガヤ	イネ科	A	B	新規追加	個体数や生育地の減少が極めて著しい。
215	種子植物	ヒゲンジバ	イネ科	A	A		
216	種子植物	ヒメノガリヤス	イネ科	A	B	カテゴリー変更	個体数や生育地の減少が極めて著しい。
217	種子植物	イバラモ	イバラモ科	A	A		
218	種子植物	サガミトリゲモ	イバラモ科	A		新規追加	埋土種子から発芽するが、自生する個体が見られない。
219	種子植物	ムサシモ	イバラモ科	A	B	カテゴリー変更	個体数や生育地の減少が極めて著しい。
220	種子植物	ゼニバサイン	ウマノスズクサ科	A	A		
221	種子植物	アゼオトギリ	オトギリソウ科	A	A	新規追加	個体数や生育地の減少が極めて著しい。
222	種子植物	ミヤコオトギリ	オトギリソウ科	A	A		
223	種子植物	コカモメヅル	ガガイモ科	A	A	新規追加	個体数や生育地の減少が極めて著しい。
224	種子植物	カヅラ	カヅラ科	A		新規追加	個体数や生育地の減少が極めて著しい。
225	種子植物	サワシバ	カバノキ科	A	B	カテゴリー変更	個体数や生育地の減少が極めて著しい。
226	種子植物	アズマスゲ	カヤツリグサ科	A	A	新規追加	個体数や生育地の減少が極めて著しい。
227	種子植物	イトイヌノハナヒゲ	カヤツリグサ科	A	B	カテゴリー変更	個体数や生育地の減少が極めて著しい。
228	種子植物	エゾツリスゲ	カヤツリグサ科	A	A		
229	種子植物	オオイヌノハナヒゲ	カヤツリグサ科	A	B	カテゴリー変更	個体数や生育地の減少が極めて著しい。
230	種子植物	オオスマハリイ	カヤツリグサ科	A	B	カテゴリー変更	個体数や生育地の減少が極めて著しい。
231	種子植物	カガシラ	カヤツリグサ科	A	B	カテゴリー変更	個体数や生育地の減少が極めて著しい。
232	種子植物	コイヌノハナヒゲ	カヤツリグサ科	A	A		
233	種子植物	コホタルイ	カヤツリグサ科	A	A	新規追加	新たな生育地を確認した。
234	種子植物	シズイ	カヤツリグサ科	A	A		
235	種子植物	ショウジョウスゲ	カヤツリグサ科	A	B	カテゴリー変更	個体数や生育地の減少が極めて著しい。
236	種子植物	トダスゲ	カヤツリグサ科	A	A		
237	種子植物	ヌマクロボスゲ	カヤツリグサ科	A	A		
238	種子植物	ハタケテンツキ	カヤツリグサ科	A	A	新規追加	個体数や生育地の減少が極めて著しい。
239	種子植物	ビロードスゲ	カヤツリグサ科	A	B	カテゴリー変更	個体数や生育地の減少が極めて著しい。
240	種子植物	ミカワシソジュガヤ	カヤツリグサ科	A	A		
241	種子植物	ミツカシドクای	カヤツリグサ科	A	B	カテゴリー変更	個体数や生育地の減少が極めて著しい。
242	種子植物	ムギガラガヤツリ	カヤツリグサ科	A	A		
243	種子植物	ムジナスゲ	カヤツリグサ科	A	A	新規追加	個体数や生育地の減少が極めて著しい。
244	種子植物	ヤマアゼスゲ	カヤツリグサ科	A	B	カテゴリー変更	個体数や生育地の減少が極めて著しい。
245	種子植物	ヤリハリイ	カヤツリグサ科	A	B	カテゴリー変更	個体数や生育地の減少が極めて著しい。
246	種子植物	キキョウ	キキョウ科	A	A		
247	種子植物	ソバナ	キキョウ科	A	A		
248	種子植物	ツルギキョウ	キキョウ科	A	A		
249	種子植物	マルバノハマシヤジン	キキョウ科	A	A		
250	種子植物	アズマギク	キク科	A	A	新規追加	個体数や生育地の減少が極めて著しい。
251	種子植物	ウスゲタマブキ	キク科	A			
252	種子植物	オタカラコウ	キク科	A	A	新規追加	個体数や生育地の減少が極めて著しい。
253	種子植物	オナモミ	キク科	A		カテゴリー変更	個体数や生育地の減少が極めて著しい。
254	種子植物	サワギク	キク科	A	B	カテゴリー変更	個体数や生育地の減少が極めて著しい。
255	種子植物	サワシロギク	キク科	A	B	カテゴリー変更	個体数や生育地の減少が極めて著しい。

通し番号	分類群	和名	科名	2017年 カテゴリー	2009年 カテゴリー	変更内容	変更理由等
256	種子植物	ハマアザミ	キク科	A	B	カテゴリー変更	個体数や生育地の減少が極めて著しい。
257	種子植物	ミヤコアザミ	キク科	A		追録第2号(2012)で、XからAへランク変更。	
258	種子植物	ミヤマアキノゲシ	キク科	A		新規追加	個体数や生育地の減少が極めて著しい。
259	種子植物	モリアザミ	キク科	A	A		
260	種子植物	オオバショウマ	キンポウゲ科	A		新規追加	個体数や生育地の減少が極めて著しい。
261	種子植物	オキナグサ	キンポウゲ科	A	A		
262	種子植物	キクザキイチゲ	キンポウゲ科	A	A		
263	種子植物	トウゴクサバノオ	キンポウゲ科	A	A		
264	種子植物	フクジュソウ	キンポウゲ科	A	A		
265	種子植物	ダンンコウハイ	クスノキ科	A		新規追加	個体数や生育地の減少が極めて著しい。
266	種子植物	シマカサギ	クマツヅラ科	A		新規追加	個体数や生育地の減少が極めて著しい。
267	種子植物	サワグルミ	クルミ科	A		新規追加	個体数や生育地の減少が極めて著しい。
268	種子植物	クロツバラ	クロウメモドキ科	A	B	カテゴリー変更	個体数や生育地の減少が極めて著しい。
269	種子植物	カラハナソウ	クワ科	A		新規追加	個体数や生育地の減少が極めて著しい。
270	種子植物	ヤマブキソウ	ケシ科	A	B	カテゴリー変更	個体数や生育地の減少が極めて著しい。
271	種子植物	イスミスズカケ	ゴマノハグサ科	A		追録第1号(2011)で、A(スズカケソウ)として追加。	
272	種子植物	オオアブノメ	ゴマノハグサ科	A	A		
273	種子植物	シオガマギク	ゴマノハグサ科	A	B	カテゴリー変更	個体数や生育地の減少が極めて著しい。
274	種子植物	スズメハコベ	ゴマノハグサ科	A		新規追加	個体数や生育地の減少が極めて著しい。
275	種子植物	ヒメトラノオ	ゴマノハグサ科	A	B	カテゴリー変更	個体数や生育地の減少が極めて著しい。
276	種子植物	ママコナ	ゴマノハグサ科	A	B	カテゴリー変更	個体数や生育地の減少が極めて著しい。
277	種子植物	マイヅルテンナンショウ	サトイモ科	A	A		
278	種子植物	ミミガタテンナンショウ	サトイモ科	A	A		
279	種子植物	ムサシアブミ	サトイモ科	A		新規追加	個体数や生育地の減少が極めて著しい。
280	種子植物	エゾシロネ	シソ科	A		新規追加	個体数や生育地の減少が極めて著しい。
281	種子植物	カワミドリ	シソ科	A		新規追加	個体数や生育地の減少が極めて著しい。
282	種子植物	シラゲヒメジソ	シソ科	A	A		
283	種子植物	ツノタツナミソウ	シソ科	A		新規追加	個体数や生育地の減少が極めて著しい。
284	種子植物	トウゴクシソバタツナミソウ	シソ科	A		新規追加	個体数や生育地の減少が極めて著しい。
285	種子植物	ヒキオコシ	シソ科	A	C	カテゴリー変更	個体数や生育地の減少が極めて著しい。
286	種子植物	ヒメハッカ	シソ科	A	B	カテゴリー変更	個体数や生育地の減少が極めて著しい。
287	種子植物	マネキグサ	シソ科	A	B	カテゴリー変更	個体数や生育地の減少が極めて著しい。
288	種子植物	ミズトラノオ	シソ科	A	B	カテゴリー変更	個体数や生育地の減少が極めて著しい。
289	種子植物	ミヤマトウバナ	シソ科	A		新規追加	個体数や生育地の減少が極めて著しい。
290	種子植物	ラショウモンカズラ	シソ科	A	C	カテゴリー変更	個体数や生育地の減少が極めて著しい。
291	種子植物	オオツバハネウツギ	スイカズラ科	A		新規追加	個体数や生育地の減少が極めて著しい。
292	種子植物	キンギンボク	スイカズラ科	A		新規追加	個体数や生育地の減少が極めて著しい。
293	種子植物	ミヤマウグイスカグラ	スイカズラ科	A	D	カテゴリー変更	個体数や生育地の減少が極めて著しい。
294	種子植物	ジュンサイ	スイレン科	A	A		
295	種子植物	ナガバコウホネ	スイレン科	A	A		
296	種子植物	エイザンスミレ	スミレ科	A		追録第3号(2014)で、Aとして追加。	
297	種子植物	タチスミレ	スミレ科	A	A		
298	種子植物	ナガバタツツボスミレ	スミレ科	A		新規追加	個体数や生育地の減少が極めて著しい。
299	種子植物	ナガバソスミレサイシン	スミレ科	A	A		
300	種子植物	ヒカゲスミレ	スミレ科	A	C	カテゴリー変更	個体数や生育地の減少が極めて著しい。
301	種子植物	マキノスミレ	スミレ科	A	A		
302	種子植物	エキサイゼリ	セリ科	A	A		
303	種子植物	シムラニンジン	セリ科	A	A		
304	種子植物	ドケゼリ	セリ科	A		新規追加	個体数や生育地の減少が極めて著しい。
305	種子植物	ヤマゼリ	セリ科	A	C	カテゴリー変更	個体数や生育地の減少が極めて著しい。
306	種子植物	ウナギツカミ	タデ科	A		新規追加	個体数や生育地の減少が極めて著しい。
307	種子植物	ノダイオウ	タデ科	A		新規追加	個体数や生育地の減少が極めて著しい。
308	種子植物	ホソバノウナギツカミ	タデ科	A	C	カテゴリー変更	個体数や生育地の減少が極めて著しい。
309	種子植物	チヨウタヌキモ	タヌキモ科	A		新規追加	個体数や生育地の減少が極めて著しい。
310	種子植物	ノタヌキモ	タヌキモ科	A	B	カテゴリー変更	個体数や生育地の減少が極めて著しい。
311	種子植物	ミミカギグサ	タヌキモ科	A	B	カテゴリー変更	個体数や生育地の減少が極めて著しい。
312	種子植物	バイカツツジ	ツツジ科	A	A		
313	種子植物	ヒカゲソツツジ	ツツジ科	A	A		
314	種子植物	オオウミヒルモ	トカガミ科	A	A		
315	種子植物	スブタ	トカガミ科	A	B	カテゴリー変更	個体数や生育地の減少が極めて著しい。
316	種子植物	ヤマトウミヒルモ	トカガミ科	A	A		
317	種子植物	メジロホオズキ	ナス科	A		新規追加	個体数や生育地の減少が極めて著しい。
318	種子植物	ヤマホオズキ	ナス科	A	A		
319	種子植物	イトハコベ	ナデシコ科	A			
320	種子植物	オオヤマフスマ	ナデシコ科	A	B	カテゴリー変更	個体数や生育地の減少が極めて著しい。
321	種子植物	ヒナワチガイソウ	ナデシコ科	A	A		
322	種子植物	ハルニレ	ニレ科	A	A		
323	種子植物	オカウツボ	ハマウツボ科	A		新規追加	個体数や生育地の減少が極めて著しい。
324	種子植物	ハマウツボ	ハマウツボ科	A	A		
325	種子植物	ハマビシ	ハマビシ科	A	B	カテゴリー変更	個体数や生育地の減少が極めて著しい。
326	種子植物	エドヒガン	バラ科	A	D	カテゴリー変更	個体数や生育地の減少が極めて著しい。
327	種子植物	オオダイイコンソウ	バラ科	A	B	カテゴリー変更	個体数や生育地の減少が極めて著しい。
328	種子植物	ヤマナシ	バラ科	A		新規追加	個体数や生育地の減少が極めて著しい。
329	種子植物	ヤマブキショウマ	バラ科	A	B	カテゴリー変更	個体数や生育地の減少が極めて著しい。
330	種子植物	オオキツネノカミソリ	ヒガンバナ科	A		新規追加	過去50年以内に県内から採集された標本が発見された。
331	種子植物	ハマオモト	ヒガンバナ科	A	A		
332	種子植物	ヒメビシ	ヒシ科	A	A		
333	種子植物	ヒナノシャクジョウ	ヒナノシャクジョウ科	A	A		
334	種子植物	ヒナノカンザシ	ヒメハギ科	A	B	カテゴリー変更	個体数や生育地の減少が極めて著しい。
335	種子植物	ヒナノキンチャク	ヒメハギ科	A	B	カテゴリー変更	個体数や生育地の減少が極めて著しい。
336	種子植物	ネナシカズラ	ヒルガオ科	A		新規追加	個体数や生育地の減少が極めて著しい。
337	種子植物	マメダオシ	ヒルガオ科	A		新規追加	個体数や生育地の減少が極めて著しい。
338	種子植物	コバノヒルムシロ	ヒルムシロ科	A			追録第2号(2012)で、XからAへランク変更。
339	種子植物	センニンモ	ヒルムシロ科	A	EW	カテゴリー変更	野外で生育を確認した。
340	種子植物	ヒロハノエビモ	ヒルムシロ科	A	EW	カテゴリー変更	野外で生育を確認した。
341	種子植物	ミズヒキモ	ヒルムシロ科	A	B	カテゴリー変更	個体数や生育地の減少が極めて著しい。
342	種子植物	イヌブナ	ブナ科	A	A		
343	種子植物	アズマツメクサ	ベンケイソウ科	A	A		
344	種子植物	シバナ	ホロムイソウ科	A	A		
345	種子植物	ホンゴウソウ	ホンゴウソウ科	A	A		
346	種子植物	ヒメコマツ(ゴヨウマツ)	マツ科	A	A		
347	種子植物	ノハラクサフジ	マメ科	A	C	カテゴリー変更	個体数や生育地の減少が極めて著しい。

通し番号	分類群	和名	科名	2017年 カテゴリー	2009年 カテゴリー	変更内容	変更理由等
348	種子植物	ビツチュウヤマハギ	マメ科	A	A	新規追加	個体数や生育地の減少が極めて著しい。
349	種子植物	ヒメクリ	ミクリ科	A	A		
350	種子植物	ヤマトミクリ	ミクリ科	A	A		
351	種子植物	アサザ	ミツガシワ科	A	B	カテゴリー変更	個体数や生育地の減少が極めて著しい。
352	種子植物	ヒメシロアサザ	ミツガシワ科	A	A		
353	種子植物	オニルリソウ	ムラサキ科	A	B	カテゴリー変更	個体数や生育地の減少が極めて著しい。
354	種子植物	サフルリソウ	ムラサキ科	A	A		
355	種子植物	イシモチソウ	モウセンゴケ科	A	A		
356	種子植物	シロバナガバノイシモチソウ	モウセンゴケ科	A	A		
357	種子植物	トネリコ	モクセイ科	A		新規追加	個体数や生育地の減少が極めて著しい。
358	種子植物	マツグミ	ヤドリギ科	A	B	カテゴリー変更	個体数や生育地の減少が極めて著しい。
359	種子植物	カエデドコロ	ヤマノイモ科	A		新規追加	個体数や生育地の減少が極めて著しい。
360	種子植物	エダウチヂゴユリ	ユリ科	A		新規追加	個体数や生育地の減少が極めて著しい。
361	種子植物	クサスギカズラ	ユリ科	A	C	カテゴリー変更	個体数や生育地の減少が極めて著しい。
362	種子植物	タマムラサキ	ユリ科	A	A	新規追加	個体数や生育地の減少が極めて著しい。
363	種子植物	ヒメアマナ	ユリ科	A	A		
364	種子植物	ヒロハノアマナ	ユリ科	A	C	カテゴリー変更	個体数や生育地の減少が極めて著しい。
365	種子植物	ホソバキジカクシ	ユリ科	A		新規追加	個体数や生育地の減少が極めて著しい。
366	種子植物	ヤエノアマナ	ユリ科	A		新規追加	個体数や生育地の減少が極めて著しい。
367	種子植物	ユウスケ	ユリ科	A	X	カテゴリー変更	新たな生育地を確認した。
368	種子植物	アワチドリ	ラン科	A	A		
369	種子植物	オオハクウンラン	ラン科	A	A		
370	種子植物	オオミズトンボ	ラン科	A	A		
371	種子植物	オニノヤガラ	ラン科	A	C	カテゴリー変更	個体数や生育地の減少が極めて著しい。
372	種子植物	カキラン	ラン科	A	B	カテゴリー変更	個体数や生育地の減少が極めて著しい。
373	種子植物	カゲロウラン	ラン科	A	A		
374	種子植物	カゴメラン	ラン科	A	A		
375	種子植物	カシノキラン	ラン科	A	X	カテゴリー変更	新たな生育地を確認した。
376	種子植物	クモラン	ラン科	A	A		
377	種子植物	コアツモリソウ	ラン科	A	A		
378	種子植物	コケイラン	ラン科	A	B	カテゴリー変更	個体数や生育地の減少が極めて著しい。
379	種子植物	サギソウ	ラン科	A	A		
380	種子植物	ジガバチソウ	ラン科	A	B	カテゴリー変更	個体数や生育地の減少が極めて著しい。
381	種子植物	セッコク	ラン科	A	A		
382	種子植物	ダイサギソウ	ラン科	A	A		
383	種子植物	トケンラン	ラン科	A	A		
384	種子植物	ナヨテンマ	ラン科	A	A		
385	種子植物	ニラバラン	ラン科	A	B	カテゴリー変更	個体数や生育地の減少が極めて著しい。
386	種子植物	ハチジョウシュスラン	ラン科	A	A		
387	種子植物	ヒツツボクロ	ラン科	A	B	カテゴリー変更	個体数や生育地の減少が極めて著しい。
388	種子植物	ヒメノヤガラ	ラン科	A	A		
389	種子植物	ヒメフタバラン	ラン科	A	A		
390	種子植物	フウラン	ラン科	A	A		
391	種子植物	マツラン	ラン科	A	A		
392	種子植物	ミズトンボ	ラン科	A	A		
393	種子植物	ムカゴサイン	ラン科	A	A		
394	種子植物	ムカゴソウ	ラン科	A	A		
395	種子植物	ムカゴトンボ	ラン科	A	A		
396	種子植物	ムギラン	ラン科	A	A		
397	種子植物	ユウシュンラン	ラン科	A		新規追加	個体数や生育地の減少が極めて著しい。
398	種子植物	ハマセンブリ	リンドウ科	A		新規追加	個体数や生育地の減少が極めて著しい。
399	種子植物	ムラサキセンブリ	リンドウ科	A	A		
400	種子植物	マツナ	アカザ科	B	B		
401	種子植物	カギカズラ	アカネ科	B	B		
402	種子植物	タニタデ	アカバナ科	B		新規追加	個体数や生育地の減少が著しい。
403	種子植物	ミズキンバイ	アカバナ科	B	B		
404	種子植物	ミズユキノシタ	アカバナ科	B	B		
405	種子植物	マルバコンロンソウ	アブラナ科	B	B		
406	種子植物	ユリワサビ	アブラナ科	B	B		
407	種子植物	スガモ	アマモ科	B	B		
408	種子植物	アヤメ	アヤメ科	B	B		
409	種子植物	カキツバタ	アヤメ科	B	A	カテゴリー変更	新たな生育地を確認した。
410	種子植物	ノハナショウブ	アヤメ科	B	B		
411	種子植物	ヒオウギ	アヤメ科	B	B		
412	種子植物	ミヤマハハソ	アワブキ科	B	B		
413	種子植物	ドロイ	イグサ科	B	B		
414	種子植物	ウキガヤ	イネ科	B		新規追加	個体数や生育地の減少が著しい。
415	種子植物	コガシアズマザサ	イネ科	B		新規追加	個体数や生育地の減少が著しい。
416	種子植物	ヌマガヤ	イネ科	B	B		
417	種子植物	ハマヒガエリ	イネ科	B	B		
418	種子植物	ヒメタイヌビエ	イネ科	B		新規追加	個体数や生育地の減少が著しい。
419	種子植物	イトトリゲモ	イバラモ科	B	B		
420	種子植物	オオトリゲモ	イバラモ科	B	B		
421	種子植物	ホッスモ	イバラモ科	B	B		
422	種子植物	ツルマオ	イラクサ科	B		新規追加	個体数や生育地の減少が著しい。
423	種子植物	トキホコリ	イラクサ科	B	B		
424	種子植物	ヒメウワバミソウ	イラクサ科	B		新規追加	個体数や生育地の減少が著しい。
425	種子植物	ホソバイラクサ	イラクサ科	B	B		
426	種子植物	イワタバコ	イワタバコ科	B		新規追加	個体数や生育地の減少が著しい。
427	種子植物	コウキクサ	ウキクサ科	B	B		
428	種子植物	ウメバチソウ	ウメバチソウ科	B	B		
429	種子植物	ヒメオトギリ	オトギリソウ科	B	B		
430	種子植物	サジオモダカ	オモダカ科	B	B		
431	種子植物	フナバラソウ	ガガイモ科	B	B		
432	種子植物	アサダ	カバノキ科	B	B		
433	種子植物	アズマナルコ	カヤツリグサ科	B	B		
434	種子植物	アブラシバ	カヤツリグサ科	B	B		
435	種子植物	イヌノハナヒゲ	カヤツリグサ科	B	B		
436	種子植物	ウマスゲ	カヤツリグサ科	B	B		
437	種子植物	カタスゲ	カヤツリグサ科	B	A	カテゴリー変更	新たな生育地を確認した。
438	種子植物	キンガヤツリ	カヤツリグサ科	B	B		
439	種子植物	コシンジュガヤ	カヤツリグサ科	B	B		
440	種子植物	コマツカサススキ	カヤツリグサ科	B	B		
441	種子植物	サツマスゲ	カヤツリグサ科	B	B		

通し番号	分類群	和名	科名	2017年 カテゴリー	2009年 カテゴリー	変更内容	変更理由等
442	種子植物	チャシバスゲ	カヤツリグサ科	B	B	新規追加	個体数や生育地の減少が著しい。
443	種子植物	ニイガタガヤツリ	カヤツリグサ科	B	B		
444	種子植物	ヌマアゼスゲ	カヤツリグサ科	B	B		
445	種子植物	ヒメイヌノハナヒゲ	カヤツリグサ科	B	B		
446	種子植物	マシカクイ	カヤツリグサ科	B	B		
447	種子植物	サワギキョウ	キキョウ科	B	B		
448	種子植物	バアソブ	キキョウ科	B	B		
449	種子植物	アキノハハコグサ	キク科	B	B	新規追加	個体数や生育地の減少が著しい。
450	種子植物	イヌヨモギ	キク科	B	B		
451	種子植物	オヤマボクチ	キク科	B	B		
452	種子植物	キセルアザミ	キク科	B	B		
453	種子植物	ノコギリヒゴタイ	キク科	B	B		
454	種子植物	ハママキノキリンソウ	キク科	B	B		
455	種子植物	ハマサワヒヨドリ	キク科	B	A	カテゴリー変更	新たな生育地を確認した。
456	種子植物	ヒメシオン	キク科	B	B	カテゴリー変更	新たな生育地を確認した。
457	種子植物	フジバカマ	キク科	B	A	カテゴリー変更	新たな生育地を確認した。
458	種子植物	ハグロソウ	キツネノマゴ科	B	B		
459	種子植物	アズマイチゲ	キンポウゲ科	B	B		
460	種子植物	カザグルマ	キンポウゲ科	B	B		
461	種子植物	コキツネノボタン	キンポウゲ科	B	A	カテゴリー変更	新たな生育地を確認した。
462	種子植物	シロバナハンショウヅル	キンポウゲ科	B	B		
463	種子植物	トリガタハンショウヅル	キンポウゲ科	B	B		
464	種子植物	ノカラマツ	キンポウゲ科	B	B		
465	種子植物	ヒキノカサ	キンポウゲ科	B	B		
466	種子植物	イヌガシ	クスノキ科	B	B	新規追加	個体数や生育地の減少が著しい。
467	種子植物	ウンラン	ゴマノハグサ科	B	B		
468	種子植物	オオヒナノウツボ	ゴマノハグサ科	B	B		
469	種子植物	ゴマクサ	ゴマノハグサ科	B	B		
470	種子植物	ハンカイシオガマ	ゴマノハグサ科	B	B		
471	種子植物	マルバノサワトウガラシ	ゴマノハグサ科	B	B		
472	種子植物	イガタツナミソウ	シソ科	B	B	新規追加	個体数や生育地の減少が著しい。
473	種子植物	フトボナギナタコウジュ	シソ科	B	B	新規追加	個体数や生育地の減少が著しい。
474	種子植物	ヤマクルマバナ	シソ科	B	B	新規追加	個体数や生育地の減少が著しい。
475	種子植物	ヤマトウバナ	シソ科	B	B		
476	種子植物	ミヤマガマズミ	スイカズラ科	B	B	カテゴリー変更	個体数が増加した。
477	種子植物	オニバス	スイレン科	B	A		
478	種子植物	コウホネ	スイレン科	B	B	新規追加	個体数や生育地の減少が著しい。
479	種子植物	ヤブサンザン	スグリ科	B	B		
480	種子植物	アギスミレ	スミレ科	B	B		
481	種子植物	コミヤマスミレ	スミレ科	B	B		
482	種子植物	ヒナスミレ	スミレ科	B	B		
(482)	種子植物	ホタルサイコ	セリ科	B	B		
483	種子植物	タニンシバ	タデ科	B	B	新規追加	個体数や生育地の減少が著しい。
484	種子植物	イヌタヌキモ	タヌキモ科	B	B		
485	種子植物	タヌキモ	タヌキモ科	B	B		
486	種子植物	ホザキノミカキグサ	タヌキモ科	B	B		
487	種子植物	ムラサキミカキグサ	タヌキモ科	B	B	新規追加	個体数や生育地の減少が著しい。
488	種子植物	シマツユクサ	ツユクサ科	B	B		
489	種子植物	イワタイゲキ	トウダイグサ科	B	B		
490	種子植物	センダイタイゲキ	トウダイグサ科	B	B		
491	種子植物	コウガイモ	トチカガミ科	B	B		
492	種子植物	オオウラジロノキ	バラ科	B	B		
493	種子植物	ズミ	バラ科	B	B		
494	種子植物	ナンキンナナカマド	バラ科	B	B		
495	種子植物	バライチゴ	バラ科	B	B		
496	種子植物	コキンバイザサ	ヒガンバナ科	B	B		
497	種子植物	アオイゴケ	ヒルガオ科	B	B	新規追加	個体数や生育地の減少が著しい。
498	種子植物	イトモ	ヒルムシロ科	B	A	カテゴリー変更	新たな生育地を確認した。
499	種子植物	カワツリモ	ヒルムシロ科	B	A	カテゴリー変更	新たな生育地を確認した。
500	種子植物	ツツイモ	ヒルムシロ科	B	A	カテゴリー変更	新たな生育地を確認した。
501	種子植物	ホソバミズヒキモ	ヒルムシロ科	B	B		
502	種子植物	ヒメナエ	フジツウギ科	B	B		
(502)	種子植物	イチイガシ	ブナ科	B	B		※正誤表参照
503	種子植物	ウバメガシ	ブナ科	B	B		
504	種子植物	ナラガシワ	ブナ科	B	B	新規追加	個体数や生育地の減少が著しい。
505	種子植物	ミツバベンケイソウ	ベンケイソウ科	B	A	カテゴリー変更	新たな生育地を確認した。
506	種子植物	イヌノヒゲ	ホシクサ科	B	B		
507	種子植物	クロホシクサ	ホシクサ科	B	B		
508	種子植物	アシタカマツムシソウ	マツムシソウ科	B	A	カテゴリー変更	新たな生育地を確認した。
509	種子植物	オオミクリ	ミクリ科	B	A	カテゴリー変更	新たな生育地を確認した。
510	種子植物	ナガエミクリ	ミクリ科	B	A	カテゴリー変更	新たな生育地を確認した。
511	種子植物	ミツガシワ	ミツガシワ科	B	B		
512	種子植物	イヌムラサキ	ムラサキ科	B	B	新規追加	個体数や生育地の減少が著しい。
513	種子植物	ルリソウ	ムラサキ科	B	B		
514	種子植物	ヒノキバヤドリギ	ヤドリギ科	B	B		
515	種子植物	ヤマエンゴサク	ヤブケマン科	B	B	新規追加	個体数や生育地の減少が著しい。
516	種子植物	マルミノヤマゴボウ	ヤマゴボウ科	B	B		
517	種子植物	ヤマトグサ	ヤマトグサ科	B	B	新規追加	イワギボウシを本種と同定していたため。
518	種子植物	イズイワギボウシ	ユリ科	B	B		
519	種子植物	カタクリ	ユリ科	B	B	カテゴリー変更	新たな生育地を確認した。
520	種子植物	ヒメイズイ	ユリ科	B	A		
521	種子植物	ヤマジノホトギス	ユリ科	B	B		
522	種子植物	アキザキヤツシロラン	ラン科	B	B		
523	種子植物	アケボノシュラン	ラン科	B	B		
524	種子植物	カヤラン	ラン科	B	B		
525	種子植物	クマガイソウ	ラン科	B	B		
526	種子植物	コバントボソウ	ラン科	B	B		
527	種子植物	ツレサギソウ	ラン科	B	B		
528	種子植物	トキソウ	ラン科	B	B		
529	種子植物	トンボソウ	ラン科	B	B		
530	種子植物	ナギラン	ラン科	B	B		
531	種子植物	ハマカキラン	ラン科	B	A	カテゴリー変更	新たな生育地を確認した。
532	種子植物	ベニシュラン	ラン科	B	A	カテゴリー変更	新たな生育地を確認した。
533	種子植物	マメヅタラン	ラン科	B	A	カテゴリー変更	新たな生育地を確認した。

通し番号	分類群	和名	科名	2017年 カテゴリー	2009年 カテゴリー	変更内容	変更理由等
534	種子植物	ミズチドリ	ラン科	B	B		
535	種子植物	ムヨウラン	ラン科	B	B		
536	種子植物	ヤマサギソウ	ラン科	B	B		
537	種子植物	イヌセンブリ	リンドウ科	B	B		
538	種子植物	ハルリンドウ	リンドウ科	B	B		
539	種子植物	ホソバリンドウ	リンドウ科	B	B		
540	種子植物	フサモ	アリノトウグサ科	C	C		
541	種子植物	ミノボロ	イネ科	C	C		
542	種子植物	コダイコンソウ	バラ科	C	C		
543	種子植物	キハダ	ミカン科	C	C		
544	種子植物	カワラアカザ	アカザ科	C		新規追加	個体数や生育地の減少がみられる。
545	種子植物	ハママツナ	アカザ科	C	C		
546	種子植物	サツマイナモリ	アカネ科	C	C		
547	種子植物	ソナレムグラ	アカネ科	C	B	カテゴリー変更	新たに多くの生育地を確認した。
548	種子植物	ハナムグラ	アカネ科	C	C		
549	種子植物	ヤブムグラ	アカネ科	C	D	カテゴリー変更	新たに多くの生育地を確認した。
550	種子植物	ウシタキソウ	アカバナ科	C	D	カテゴリー変更	個体数や生育地の減少がみられる。
551	種子植物	イヌナズナ	アブラナ科	C		新規追加	個体数や生育地の減少がみられる。
552	種子植物	シコクハタザオ	アブラナ科	C	D	カテゴリー変更	個体数や生育地の減少がみられる。
553	種子植物	ハマハタザオ	アブラナ科	C	C		
554	種子植物	アマモ	アマモ科	C	D	カテゴリー変更	個体数や生育地の減少がみられる。
555	種子植物	エビアマモ	アマモ科	C	C		
556	種子植物	コアマモ	アマモ科	C	D	カテゴリー変更	個体数や生育地の減少がみられる。
557	種子植物	ミズハコベ	アワゴケ科	C		新規追加	個体数や生育地の減少がみられる。
558	種子植物	イイギリ	イイギリ科	C		新規追加	個体数や生育地の減少がみられる。
559	種子植物	イヌイ	イグサ科	C		新規追加	個体数や生育地の減少がみられる。
560	種子植物	ヌカボシソウ	イグサ科	C		新規追加	個体数や生育地の減少がみられる。
561	種子植物	ヤマズメノヒエ	イグサ科	C		新規追加	個体数や生育地の減少がみられる。
562	種子植物	ウメガソソウ	イチヤクソウ科	C			
563	種子植物	ギンリヨウソウ	イチヤクソウ科	C		新規追加	個体数や生育地の減少がみられる。
564	種子植物	シャクジョウソウ	イチヤクソウ科	C	D	カテゴリー変更	個体数や生育地の減少がみられる。
565	種子植物	アズマガヤ	イネ科	C	C		
566	種子植物	アズマザサ	イネ科	C		新規追加	個体数や生育地の減少がみられる。
567	種子植物	ウキシバ	イネ科	C			
568	種子植物	エダウチヂミザサ	イネ科	C		新規追加	個体数や生育地の減少がみられる。
569	種子植物	オオギヨウギシバ	イネ科	C	D	カテゴリー変更	個体数や生育地の減少がみられる。
570	種子植物	キボウシノ	イネ科	C		新規追加	個体数や生育地の減少がみられる。
571	種子植物	ササクサ	イネ科	C			
572	種子植物	シブヤザサ	イネ科	C		新規追加	個体数や生育地の減少がみられる。
573	種子植物	セイタカヨシ	イネ科	C			
574	種子植物	ツルヨシ	イネ科	C		新規追加	個体数や生育地の減少がみられる。
575	種子植物	ナガミノオニシバ	イネ科	C			
576	種子植物	ノゲヒメコスカグサ	イネ科	C			
577	種子植物	ハイチゴザサ	イネ科	C			
578	種子植物	ハネガヤ	イネ科	C	D	カテゴリー変更	個体数や生育地の減少がみられる。
579	種子植物	ヒシュウザサ	イネ科	C		新規追加	個体数や生育地の減少がみられる。
580	種子植物	ヒメコスカグサ	イネ科	C	C		
581	種子植物	ヨコハマダケ	イネ科	C		新規追加	個体数や生育地の減少がみられる。
582	種子植物	トリゲモ	イバラモ科	C	C		
583	種子植物	ウスバラセイタソウ	イラクサ科	C		新規追加	個体数や生育地の減少がみられる。
584	種子植物	キミズ	イラクサ科	C	C		
585	種子植物	シマナガバヤブマオ	イラクサ科	C		新規追加	個体数や生育地の減少がみられる。
586	種子植物	ウリノキ	ウリノキ科	C			
587	種子植物	トモエソウ	オトギリソウ科	C	C		
588	種子植物	ミズオトギリ	オトギリソウ科	C			
589	種子植物	アギナシ	オモダカ科	C			
590	種子植物	トウゴクヘラオモダカ	オモダカ科	C			
591	種子植物	チドリノキ	カエデ科	C	C		
592	種子植物	コイケマ	ガガイモ科	C	C		
593	種子植物	シタキソウ	ガガイモ科	C	C		
594	種子植物	スズサイコ	ガガイモ科	C	C		
595	種子植物	エゾタチカタバミ	カタバミ科	C		新規追加	個体数や生育地の減少がみられる。
596	種子植物	ミズハナビ	カバノキ科	C		新規追加	個体数や生育地の減少がみられる。
597	種子植物	アイバンウ	カヤツリグサ科	C		新規追加	個体数や生育地の減少がみられる。
598	種子植物	アサマスゲ	カヤツリグサ科	C	C		
599	種子植物	イセウキヤガラ	カヤツリグサ科	C	C		
600	種子植物	トイアオスゲ	カヤツリグサ科	C		新規追加	個体数や生育地の減少がみられる。
601	種子植物	イトハビテンツキ	カヤツリグサ科	C	C		
602	種子植物	コアゼテンツキ	カヤツリグサ科	C	C		
603	種子植物	コカンスゲ	カヤツリグサ科	C	C		
604	種子植物	コツブスマハリイ	カヤツリグサ科	C	B	カテゴリー変更	新たに多くの生育地を確認した。
605	種子植物	コツブモエギスゲ	カヤツリグサ科	C		新規追加	個体数や生育地の減少がみられる。
606	種子植物	タイワニヤマイ	カヤツリグサ科	C	C		
607	種子植物	ナガボテンツキ	カヤツリグサ科	C	C		
608	種子植物	ナルコスゲ	カヤツリグサ科	C	C		
609	種子植物	ハリガネスゲ	カヤツリグサ科	C		新規追加	個体数や生育地の減少がみられる。
610	種子植物	ヒゲアブラガヤ	カヤツリグサ科	C	C		
611	種子植物	ヒメハリイ	カヤツリグサ科	C	D	カテゴリー変更	個体数や生育地の減少がみられる。
612	種子植物	ヒメホタルイ	カヤツリグサ科	C	C		
613	種子植物	ビロードテンツキ	カヤツリグサ科	C	C		
614	種子植物	マツカゼスゲ	カヤツリグサ科	C		新規追加	個体数や生育地の減少がみられる。
615	種子植物	ミヤマジユズスゲ	カヤツリグサ科	C	B	カテゴリー変更	新たに多くの生育地を確認した。
616	種子植物	ヤブスゲ	カヤツリグサ科	C	B	カテゴリー変更	新たに多くの生育地を確認した。
617	種子植物	ヒナギキョウ	キキョウ科	C	C		
618	種子植物	ウラギク	キク科	C	C		
619	種子植物	オオニガナ	キク科	C	C		
620	種子植物	オカオグルマ	キク科	C	C		
621	種子植物	オグルマ	キク科	C	C		
622	種子植物	カセンソウ	キク科	C	C		
623	種子植物	カワラヨモギ	キク科	C		新規追加	個体数や生育地の減少がみられる。
624	種子植物	キクアザミ	キク科	C			
625	種子植物	キクタニギク	キク科	C			
626	種子植物	クマノギク	キク科	C	D	カテゴリー変更	個体数や生育地の減少がみられる。
627	種子植物	ゴマナ	キク科	C	C		

通し番号	分類群	和名	科名	2017年 カテゴリー	2009年 カテゴリー	変更内容	変更理由等
628	種子植物	シロバナタカアザミ	キク科	C	C		
629	種子植物	ヌマダイコン	キク科	C	C	新規追加	個体数や生育地の減少がみられる。
630	種子植物	ノニガナ	キク科	C	D	カテゴリー変更	個体数や生育地の減少がみられる。
631	種子植物	ノフキ	キク科	C	C	新規追加	個体数や生育地の減少がみられる。
632	種子植物	ハバヤマボクチ	キク科	C	B	カテゴリー変更	新たに多くの生育地を確認した。
633	種子植物	ホソバオグルマ	キク科	C	C		
634	種子植物	ヤマハハコ	キク科	C	C		
635	種子植物	サカキカズラ	キヨウチクトウ科	C	C		
636	種子植物	イチリンソウ	キンポウゲ科	C	C		
637	種子植物	コセリバオウレン	キンポウゲ科	C	C		
638	種子植物	スハマソウ	キンポウゲ科	C	C		
639	種子植物	セリバオウレン	キンポウゲ科	C	C		
640	種子植物	アブラチャヤン	クスノキ科	C	C		
641	種子植物	コムラサキ	クマツツラ科	C	B	カテゴリー変更	新たに多くの生育地を確認した。
642	種子植物	クロウメモドキ	クロウメモドキ科	C	B	カテゴリー変更	新たに多くの生育地を確認した。
643	種子植物	ヒメイタビ	クワ科	C	C	新規追加	個体数や生育地の減少がみられる。
644	種子植物	ミヤマキマン	ケシ科	C	D	カテゴリー変更	個体数や生育地の減少がみられる。
645	種子植物	イヌノフグリ	ゴマノハグサ科	C	C	新規追加	個体数や生育地の減少がみられる。
646	種子植物	ゴマノハグサ	ゴマノハグサ科	C	C		
647	種子植物	サワトガラシ	ゴマノハグサ科	C	B	カテゴリー変更	新たに多くの生育地を確認した。
648	種子植物	ミゾホオズキ	ゴマノハグサ科	C	C		
649	種子植物	クサレダマ	サクラソウ科	C	C		
650	種子植物	ノジトラノオ	サクラソウ科	C	C		
651	種子植物	ハイハマボッス	サクラソウ科	C	C		
652	種子植物	モロコシソウ	サクラソウ科	C	C		
653	種子植物	キセワタ	シソ科	C	C		
654	種子植物	ケブカルルカコソウ	シソ科	C	B	カテゴリー変更	新たに多くの生育地を確認した。
655	種子植物	ジャコウソウ	シソ科	C	C		
656	種子植物	テンニンソウ	シソ科	C	C		
657	種子植物	ミズネコノオ	シソ科	C	B	カテゴリー変更	新たに多くの生育地を確認した。
658	種子植物	ヤマジソウ	シソ科	C	C		
659	種子植物	ヤマタツナミソウ	シソ科	C	C		
660	種子植物	コガンビ	ジンチョウゲ科	C	B	カテゴリー変更	新たに多くの生育地を確認した。
661	種子植物	コショウノキ	ジンチョウゲ科	C	C		
662	種子植物	アツバスマレ	スミレ科	C	C	新規追加	個体数や生育地の減少がみられる。
663	種子植物	イブキボウフウ	セリ科	C	C		
664	種子植物	サワゼリ	セリ科	C	C		
665	種子植物	ハマボウフウ	セリ科	C	C		
666	種子植物	ミシマサイコ	セリ科	C	C		
667	種子植物	ミヤマチドメ	セリ科	C	C	新規追加	個体数や生育地の減少がみられる。
668	種子植物	ムカゴニンジン	セリ科	C	C		
669	種子植物	アキノミチヤナギ	タデ科	C	C	新規追加	個体数や生育地の減少がみられる。
670	種子植物	オオミチヤナギ	タデ科	C	C	新規追加	個体数や生育地の減少がみられる。
671	種子植物	コギシギシ	タデ科	C	C	新規追加	個体数や生育地の減少がみられる。
672	種子植物	ナガバノウナギツカミ	タデ科	C	C		
673	種子植物	又カボタデ	タデ科	C	C		
674	種子植物	ホソバイヌタデ	タデ科	C	C		
675	種子植物	キヨスマミツバツツジ	ツツジ科	C	C		
676	種子植物	ヒロハドウダンツツジ	ツツジ科	C	C		
677	種子植物	ミツバツツジ	ツツジ科	C	C		
678	種子植物	レンゲツツジ	ツツジ科	C	C		
679	種子植物	ノウルシ	トウダイグサ科	C	C		
680	種子植物	クロモ	トチカガミ科	C	C		
681	種子植物	セキショウモ	トチカガミ科	C	C		
682	種子植物	トチカガミ	トチカガミ科	C	C		
683	種子植物	ミズオオバコ	トチカガミ科	C	C		
684	種子植物	ヤナギスブタ	トチカガミ科	C	C		
685	種子植物	イガホオズキ	ナス科	C	C	新規追加	個体数や生育地の減少がみられる。
686	種子植物	オオマルバノホロシ	ナス科	C	C		
687	種子植物	ヤマホロシ	ナス科	C	C		
688	種子植物	ナンバンハコベ	ナデシコ科	C	C		
689	種子植物	フシグロ	ナデシコ科	C	C		
690	種子植物	フシグロセンノウ	ナデシコ科	C	C		
691	種子植物	オオツルウメモドキ	ニシキギ科	C	C		
692	種子植物	オニツルウメモドキ	ニシキギ科	C	C		
693	種子植物	サワダツ	ニシキギ科	C	C		
694	種子植物	オオナンバンギセル	ハマウツボ科	C	C		
695	種子植物	オオバライチゴ	バラ科	C	C		
696	種子植物	カスミザクラ	バラ科	C	C	新規追加	個体数や生育地の減少がみられる。
697	種子植物	カワラサイコ	バラ科	C	C		
698	種子植物	タチゲヒメビヒチゴ	バラ科	C	D	カテゴリー変更	個体数や生育地の減少がみられる。
699	種子植物	ヒロハノカワラサイコ	バラ科	C	D	カテゴリー変更	個体数や生育地の減少がみられる。
700	種子植物	ミヤマフユイチゴ	バラ科	C	D	カテゴリー変更	個体数や生育地の減少がみられる。
701	種子植物	イブキ	ヒノキ科	C	C		
702	種子植物	ネズ	ヒノキ科	C	C		
703	種子植物	ツクバネ	ビャクダン科	C	C	新規追加	個体数や生育地の減少がみられる。
704	種子植物	アイノコイトモ	ヒルムシロ科	C	C		
705	種子植物	リュウノヒゲモ	ヒルムシロ科	C	B	カテゴリー変更	新たに多くの生育地を確認した。
706	種子植物	アイナエ	フジツツジ科	C	B	カテゴリー変更	新たに多くの生育地を確認した。
707	種子植物	フジツツジ	フジツツジ科	C	C		
708	種子植物	カシワ	ブナ科	C	C		
709	種子植物	ツクバネガシ	ブナ科	C	C		
710	種子植物	キリンソウ	ベンケイソウ科	C	C		
711	種子植物	マツモ	マツモ科	C	C		
712	種子植物	イヌハギ	マメ科	C	B	カテゴリー変更	新たに多くの生育地を確認した。
713	種子植物	オオバクサフジ	マメ科	C	C	新規追加	個体数や生育地の減少がみられる。
714	種子植物	オオバヌスピトハギ	マメ科	C	C		
715	種子植物	タヌキマメ	マメ科	C	C		
716	種子植物	トキワヤフハギ	マメ科	C	C	新規追加	個体数や生育地の減少がみられる。
717	種子植物	ハマナタマメ	マメ科	C	B	カテゴリー変更	新たに多くの生育地を確認した。
718	種子植物	フジキ	マメ科	C	B	カテゴリー変更	新たに多くの生育地を確認した。
719	種子植物	ミソナオシ	マメ科	C	C		
720	種子植物	ミヤマトペラ	マメ科	C	B	カテゴリー変更	新たに多くの生育地を確認した。
721	種子植物	レンリソウ	マメ科	C	C		

通し番号	分類群	和名	科名	2017年 カテゴリー	2009年 カテゴリー	変更内容	変更理由等
722	種子植物	フユザンショウ	ミカン科	C	C		
723	種子植物	ミズアオイ	ミズアオイ科	C	C		
724	種子植物	ミズマツバ	ミソハギ科	C	C	新規追加	個体数や生育地の減少がみられる。
725	種子植物	ガガフタ	ミツガシワ科	C	C		
726	種子植物	スナビキソウ	ムラサキ科	C	C		
727	種子植物	マルバチシャノキ	ムラサキ科	C	C		
728	種子植物	イカリソウ	メギ科	C	D	カテゴリー変更	個体数や生育地の減少がみられる。
729	種子植物	コモウセンゴケ	モウセンゴケ科	C	C		
730	種子植物	モウセンゴケ	モウセンゴケ科	C	C		
731	種子植物	マツブサ	モクレン科	C	C		
732	種子植物	ウメモドキ	モチノキ科	C	C		
733	種子植物	オオバヤドリギ	ヤドリギ科	C	C		
734	種子植物	ヤドリギ	ヤドリギ科	C		新規追加	個体数や生育地の減少がみられる。
735	種子植物	オオネコヤナギ	ヤナギ科	C		新規追加	個体数や生育地の減少がみられる。
736	種子植物	オノエヤナギ	ヤナギ科	C		新規追加	個体数や生育地の減少がみられる。
737	種子植物	キヌヤナギ	ヤナギ科	C		新規追加	個体数や生育地の減少がみられる。
738	種子植物	コゴメヤナギ	ヤナギ科	C		新規追加	個体数や生育地の減少がみられる。
739	種子植物	オオツルコウジ	ヤブコウジ科	C		新規追加	個体数や生育地の減少がみられる。
740	種子植物	オオバマンリョウ	ヤブコウジ科	C	D	カテゴリー変更	個体数や生育地の減少がみられる。
741	種子植物	ムカゴネコメ	ユキノシタ科	C	C		
742	種子植物	アマナ	ユリ科	C	C		
743	種子植物	オオバギボウシ	ユリ科	C	D	カテゴリー変更	個体数や生育地の減少がみられる。
744	種子植物	キジカクシ	ユリ科	C	C		
745	種子植物	コオニユリ	ユリ科	C	C		
746	種子植物	スカシユリ	ユリ科	C	C		
747	種子植物	ツクシショウジョウワバカマ	ユリ科	C	C		
748	種子植物	ワニグチソウ	ユリ科	C	B	カテゴリー変更	新たに多くの生育地を確認した。
749	種子植物	クゲヌマラン	ラン科	C	B	カテゴリー変更	新たに多くの生育地を確認した。
750	種子植物	クモキリソウ	ラン科	C	C		
751	種子植物	クロムヨウラン	ラン科	C	B	カテゴリー変更	新たに多くの生育地を確認した。
752	種子植物	クロヤツシロラン	ラン科	C	C		
753	種子植物	サガミラン	ラン科	C	C		
754	種子植物	シユスラン	ラン科	C	C		
755	種子植物	シラン	ラン科	C	C		
756	種子植物	タシロラン	ラン科	C	C		
757	種子植物	ツチアケビ	ラン科	C	C		
758	種子植物	ナツエビネ	ラン科	C	C		
759	種子植物	マヤラン	ラン科	C	C		
760	種子植物	アケボノソウ	リンドウ科	C	B	カテゴリー変更	新たに多くの生育地を確認した。
761	種子植物	ツルリンドウ	リンドウ科	C	C		
762	種子植物	ホソババマアカザ	アカザ科	D		新規追加	個体数や生育地の減少が懸念される。
763	種子植物	マルバアカザ	アカザ科	D		新規追加	個体数や生育地の減少が懸念される。
764	種子植物	イワガラミ	アジサイ科	D		新規追加	個体数や生育地の減少が懸念される。
765	種子植物	コイヌガラシ	アブラナ科	D	C	カテゴリー変更	新たに多くの生育地を確認した。
766	種子植物	アイアン	イネ科	D	D		
767	種子植物	イヌアワ	イネ科	D	D		
768	種子植物	オオアブラススキ	イネ科	D	D		
769	種子植物	オオニワホコリ	イネ科	D	D	新規追加	個体数や生育地の減少が懸念される。
770	種子植物	オニシバ	イネ科	D	D	新規追加	個体数や生育地の減少が懸念される。
771	種子植物	カリマタガヤ	イネ科	D			
772	種子植物	チャボチヂミザサ	イネ科	D			
773	種子植物	チョウセンガリヤス	イネ科	D			
774	種子植物	ヒメウキガヤ	イネ科	D			
775	種子植物	ヤマミズ	イラクサ科	D	C	カテゴリー変更	新たに多くの生育地を確認した。
776	種子植物	ケイワタバコ	イワタバコ科	D	C	カテゴリー変更	新たに多くの生育地を確認した。
777	種子植物	トチバニンジン	ウコギ科	D			
778	種子植物	ゴキヅル	ウリ科	D		新規追加	個体数や生育地の減少が懸念される。
779	種子植物	トウオバコ	オオバコ科	D		新規追加	個体数や生育地の減少が懸念される。
780	種子植物	オミナエシ	オミナエシ科	D			
781	種子植物	イヨカズラ	ガガイモ科	D			
782	種子植物	クサナギオゴケ	ガガイモ科	D	C	カテゴリー変更	新たに多くの生育地を確認した。
783	種子植物	アカシデ	カバノキ科	D			
784	種子植物	ハシバミ	カバノキ科	D			
785	種子植物	ヤマハンノキ	カバノキ科	D			
786	種子植物	イソヤマテンツキ	カヤツリグサ科	D			
(786)	種子植物	イヌクグ	カヤツリグサ科	D			
787	種子植物	オオアオスゲ	カヤツリグサ科	D			
788	種子植物	オオアゼンツキ	カヤツリグサ科	D	C	カテゴリー変更	新たに多くの生育地を確認した。
789	種子植物	オオクグ	カヤツリグサ科	D		新規追加	個体数や生育地の減少が懸念される。
790	種子植物	オオフトイ	カヤツリグサ科	D		新規追加	個体数や生育地の減少が懸念される。
791	種子植物	オキナワジュズスゲ	カヤツリグサ科	D			
792	種子植物	オタルスゲ	カヤツリグサ科	D	C	カテゴリー変更	新たに多くの生育地を確認した。
793	種子植物	オニナルコスゲ	カヤツリグサ科	D			
794	種子植物	カンエンガヤツリ	カヤツリグサ科	D			
795	種子植物	クゲテンツキ	カヤツリグサ科	D	C	カテゴリー変更	新たに多くの生育地を確認した。
796	種子植物	シオクグ	カヤツリグサ科	D			
797	種子植物	ジョウロウスゲ	カヤツリグサ科	D			
798	種子植物	シラコスゲ	カヤツリグサ科	D		新規追加	個体数や生育地の減少が懸念される。
799	種子植物	シロジユズスゲ	カヤツリグサ科	D	C	カテゴリー変更	新たに多くの生育地を確認した。
800	種子植物	スジスマハリイ	カヤツリグサ科	D			
801	種子植物	セイタカハリイ	カヤツリグサ科	D	C	カテゴリー変更	新たに多くの生育地を確認した。
802	種子植物	センダイスゲ	カヤツリグサ科	D			
803	種子植物	タガネソウ	カヤツリグサ科	D			
804	種子植物	タカネマスクサ	カヤツリグサ科	D			
805	種子植物	タタラカンガレイ	カヤツリグサ科	D			
806	種子植物	タチスゲ	カヤツリグサ科	D	C	カテゴリー変更	新たに多くの生育地を確認した。
807	種子植物	チユウゼンジスゲ	カヤツリグサ科	D			
808	種子植物	ツクバスゲ	カヤツリグサ科	D			
809	種子植物	トネテンツキ	カヤツリグサ科	D	C	カテゴリー変更	新たに多くの生育地を確認した。
810	種子植物	又カスゲ	カヤツリグサ科	D	C	カテゴリー変更	新たに多くの生育地を確認した。
811	種子植物	ノグサ	カヤツリグサ科	D			
812	種子植物	ノテンツキ	カヤツリグサ科	D			
813	種子植物	ハタガヤ	カヤツリグサ科	D			
814	種子植物	ヒゲスゲ	カヤツリグサ科	D	D		

※正誤表参照

通し番号	分類群	和名	科名	2017年 カテゴリー	2009年 カテゴリー	変更内容	変更理由等
815	種子植物	ヒトモトススキ	カヤツリグサ科	D	D		
816	種子植物	ヒメオガガツリ	カヤツリグサ科	D	C	カテゴリー変更	新たに多くの生育地を確認した。
817	種子植物	ヒメガウソ	カヤツリグサ科	D	D		
818	種子植物	ヒメシラスゲ	カヤツリグサ科	D	D		
819	種子植物	マメスゲ	カヤツリグサ科	D	C	カテゴリー変更	新たに多くの生育地を確認した。
820	種子植物	ミヤマシラスゲ	カヤツリグサ科	D	C	カテゴリー変更	新たに多くの生育地を確認した。
821	種子植物	ヤガミスゲ	カヤツリグサ科	D	C	カテゴリー変更	新たに多くの生育地を確認した。
822	種子植物	オカダイコン	キク科	D		新規追加	個体数や生育地の減少が懸念される。
823	種子植物	カワラニンジン	キク科	D		新規追加	個体数や生育地の減少が懸念される。
824	種子植物	サワオグルマ	キク科	D	D		
825	種子植物	タカアザミ	キク科	D	D		
826	種子植物	ノコギリソウ	キク科	D	D		
827	種子植物	ハマニガナ	キク科	D	D		
828	種子植物	ワダン	キク科	D	D		
829	種子植物	クサボタン	キンポウゲ科	D	D		
830	種子植物	バリバリノキ	クスノキ科	D	C	カテゴリー変更	個体数が増加した。
831	種子植物	カリガネソウ	クマツヅラ科	D	C	カテゴリー変更	新たに多くの生育地を確認した。
832	種子植物	オニグルミ	クルミ科	D	D		
833	種子植物	アブノメ	ゴマノハグサ科	D	C	カテゴリー変更	新たに多くの生育地を確認した。
834	種子植物	シシクサ	ゴマノハグサ科	D	D		
835	種子植物	ヒキヨモギ	ゴマノハグサ科	D	D		
836	種子植物	クルマバナ	シソ科	D		新規追加	個体数や生育地の減少が懸念される。
837	種子植物	ジュウニヒトエ	シソ科	D			
838	種子植物	ヒメナミキ	シソ科	D	D		
839	種子植物	ミゾコウジュ	シソ科	D	D		
840	種子植物	シナノキ	シナノキ科	D	C	カテゴリー変更	新たに多くの生育地を確認した。
841	種子植物	フモトスミレ	スミレ科	D	C	カテゴリー変更	新たに多くの生育地を確認した。
842	種子植物	シャク	セリ科	D		新規追加	個体数や生育地の減少が懸念される。
843	種子植物	セリモドキ	セリ科	D			
844	種子植物	センリョウ	センリョウ科	D	C	カテゴリー変更	個体数が増加した。
845	種子植物	サデクサ	タデ科	D		新規追加	個体数や生育地の減少が懸念される。
846	種子植物	ヒメタデ	タデ科	D	C	カテゴリー変更	新たに多くの生育地を確認した。
847	種子植物	ススキ	ツツジ科	D		新規追加	個体数や生育地の減少が懸念される。
848	種子植物	キツリフネ	ツリフネソウ科	D	C	カテゴリー変更	新たに多くの生育地を確認した。
849	種子植物	カワラナデシコ	ナデシコ科	D		新規追加	個体数や生育地の減少が懸念される。
850	種子植物	サワハコベ	ナデシコ科	D	D		
851	種子植物	ハマナデシコ	ナデシコ科	D	D		
852	種子植物	モクレイシ	ニシキギ科	D	C	カテゴリー変更	新たに多くの生育地を確認した。
853	種子植物	クロバイ	ハイノキ科	D	D		
854	種子植物	エビガライチゴ	バラ科	D	D		
855	種子植物	ナガボノシロワレモコウ	バラ科	D	D		
856	種子植物	ハマナス	バラ科	D	D		
857	種子植物	ヒメバライチゴ	バラ科	D	D		
858	種子植物	リンボク	バラ科	D	D		
859	種子植物	オオシマハイネズ	ヒノキ科	D	D		
860	種子植物	ササバモ	ヒルムシロ科	D	D		
861	種子植物	ヤナギモ	ヒルムシロ科	D		新規追加	個体数や生育地の減少が懸念される。
862	種子植物	タチフワロ	フワロソウ科	D			
863	種子植物	ホウライカズラ	フジウツギ科	D			
864	種子植物	イトイヌノヒゲ	ホシクサ科	D	C	カテゴリー変更	新たに多くの生育地を確認した。
865	種子植物	クロヒロハイヌノヒゲ	ホシクサ科	D	C	カテゴリー変更	新たに多くの生育地を確認した。
866	種子植物	ニッポンイヌノヒゲ	ホシクサ科	D	C	カテゴリー変更	新たに多くの生育地を確認した。
867	種子植物	ホシクサ	ホシクサ科	D	C	カテゴリー変更	新たに多くの生育地を確認した。
868	種子植物	イヌエンジュ	マメ科	D			
869	種子植物	サイカチ	マメ科	D			
870	種子植物	ジャケツイバラ	マメ科	D			
871	種子植物	ホドイモ	マメ科	D		新規追加	個体数や生育地の減少が懸念される。
872	種子植物	マキエハギ	マメ科	D		新規追加	個体数や生育地の減少が懸念される。
873	種子植物	ミクリ	ミクリ科	D	C	カテゴリー変更	新たに多くの生育地を確認した。
874	種子植物	ヒロハオガタマノキ	モクレン科	D			
(874)	種子植物	オオキツネヤナギ	ヤナギ科	D			
875	種子植物	キツネヤナギ	ヤナギ科	D			
876	種子植物	バッコヤナギ	ヤナギ科	D			
877	種子植物	イズノンマダイモンジソウ	ユキノシタ科	D			
878	種子植物	ネコノメソウ	ユキノシタ科	D		新規追加	個体数や生育地の減少が懸念される。
879	種子植物	ウバユリ	ユリ科	D			
880	種子植物	ソクシンラン	ユリ科	D	C	カテゴリー変更	新たに多くの生育地を確認した。
881	種子植物	ホソソバユロソウ	ユリ科	D			
882	種子植物	ヤマラッキョウ	ユリ科	D			
883	種子植物	エビネ	ラン科	D			
884	種子植物	キンラン	ラン科	D			
885	種子植物	ギンラン	ラン科	D	C	カテゴリー変更	新たに多くの生育地を確認した。
886	種子植物	サイハイラン	ラン科	D	C	カテゴリー変更	新たに多くの生育地を確認した。
887	種子植物	ササバギンラン	ラン科	D	C	カテゴリー変更	新たに多くの生育地を確認した。
888	種子植物	ミヤマウズラ	ラン科	D	D		
889	種子植物	ヨウラクラン	ラン科	D	D		
890	種子植物	リョウウブ	リョウウブ科	D	D		
891	種子植物	ヒメスガモ	アマモ科	RH	RH		
892	種子植物	スナシバ	イネ科	RH	RH		
893	種子植物	イガホタルイ	カヤツリグサ科	RH	RH		
894	種子植物	サンカクホタルイ	カヤツリグサ科	RH	RH		
895	種子植物	ナガボトネテンツキ	カヤツリグサ科	RH	RH		
896	種子植物	ヒメカクイ	カヤツリグサ科	RH	RH		
897	種子植物	ムジナクグ	カヤツリグサ科	RH	RH		
898	種子植物	サクラオグルマ	キク科	RH	RH		
899	種子植物	ボウシュウネズ	ヒノキ科	RH	RH		
900	種子植物	インバモ	ヒルムシロ科	RH	RH		
901	種子植物	オオササエビモ	ヒルムシロ科	RH	RH		
902	種子植物	ササエビモ	ヒルムシロ科	RH		新規追加	県内から初めて生育を確認した。
903	種子植物	オオアリドオシ	アカネ科	削除	D	削除	多くの生育地があることが明らかになった。
904	種子植物	バイカツツギ	アジサイ科	削除	D	削除	多くの生育地があることが明らかになった。
905	種子植物	アキノギンリョウソウ	イチヤクソウ科	削除	D	削除	多くの生育地があることが明らかになった。
906	種子植物	ヒメアブラススキ	イネ科	削除	D	削除	多くの生育地があることが明らかになった。
907	種子植物	カテンソウ	イラクサ科	削除	D	削除	多くの生育地があることが明らかになった。

※正誤表参照

通し番号	分類群	和名	科名	2017年 カテゴリー	2009年 カテゴリー	変更内容	変更理由等
908	種子植物	キジョラン	ガガイモ科	削除	D	削除	多くの生育地があることが明らかになった。
909	種子植物	クマシデ	カバノキ科	削除	D	削除	多くの生育地があることが明らかになった。
910	種子植物	アオテンツキ	カヤツリグサ科	削除	D	削除	多くの生育地があることが明らかになった。
911	種子植物	イソアオスゲ	カヤツリグサ科	削除	D	削除	多くの生育地があることが明らかになった。
912	種子植物	オニスゲ	カヤツリグサ科	削除	D	削除	多くの生育地があることが明らかになった。
913	種子植物	コミヤマカンスゲ	カヤツリグサ科	削除	D	削除	多くの生育地があることが明らかになった。
914	種子植物	シロガヤツリ	カヤツリグサ科	削除	D	削除	多くの生育地があることが明らかになった。
915	種子植物	ヒンジガヤツリ	カヤツリグサ科	削除	D	削除	多くの生育地があることが明らかになった。
916	種子植物	タニギキョウ	キキョウ科	削除	D	削除	多くの生育地があることが明らかになった。
917	種子植物	イソギク	キク科	削除	D	削除	多くの生育地があることが明らかになった。
918	種子植物	テイショウソウ	キク科	削除	D	削除	多くの生育地があることが明らかになった。
919	種子植物	ニリンソウ	キンポウゲ科	削除	D	削除	多くの生育地があることが明らかになった。
920	種子植物	イワダレソウ	クマツヅラ科	削除	D	削除	多くの生育地があることが明らかになった。
921	種子植物	コバノタツナミ	シソ科	削除	D	削除	多くの生育地があることが明らかになった。
922	種子植物	アズキナシ	バラ科	削除	D	削除	多くの生育地があることが明らかになった。
923	種子植物	バクチノキ	バラ科	削除	D	削除	多くの生育地があることが明らかになった。
924	種子植物	ヤナギノコヅチ	ヒユ科	削除	D	削除	多くの生育地があることが明らかになった。
925	種子植物	ホルトノキ	ホルトノキ科	削除	D	削除	多くの生育地があることが明らかになった。
926	種子植物	マタタビ	マタタビ科	削除	D	削除	多くの生育地があることが明らかになった。
927	種子植物	ツガ	マツ科	削除	D	削除	多くの生育地があることが明らかになった。
928	種子植物	ヤマリソウ	ムラサキ科	削除	D	削除	多くの生育地があることが明らかになった。
929	種子植物	キヨズミイボタ	モクセイ科	削除	D	削除	多くの生育地があることが明らかになった。
930	種子植物	アオハダ	モチノキ科	削除	D	削除	多くの生育地があることが明らかになった。
931	種子植物	ツルコウジ	ヤブコウジ科	削除	D	削除	多くの生育地があることが明らかになった。
932	種子植物	ヨグレネコメ	ユキノシタ科	削除	D	削除	多くの生育地があることが明らかになった。
933	種子植物	イワギボウシ	ユリ科	削除	B	削除	イイイワギボウシに同定された。
934	種子植物	コクラン	ラン科	削除	D	削除	多くの生育地があることが明らかになった。
935	種子植物	コケリンドウ	リンドウ科	削除	D	削除	多くの生育地があることが明らかになった。
936	種子植物	センブリ	リンドウ科	削除	D	削除	多くの生育地があることが明らかになった。

### 蘇苔類

937	蘇苔類	フナガタミズゴケ	ミズゴケ科	X	X		
938	蘇苔類	オオミズゴケ(ミズゴケ)	ミズゴケ科	X	X		
939	蘇苔類	ツルゴケ	イトヒバゴケ科	X	X		
940	蘇苔類	コキジョノオゴケ	クヤクゴケ科	X	X		
941	蘇苔類	キノボリソノゴケ	ツノゴケ科	X	X		
942	蘇苔類	コアナミズゴケ	ミズゴケ科	A-B	A-B		
943	蘇苔類	フガゴケ	オオツボゴケ科	A-B	A-B		
944	蘇苔類	フロウソウ	コウヤノマンネングサ科	A-B	A-B		
945	蘇苔類	スズゴケ	スズゴケ科	A-B		新規追加	県内における個体数・生育地が極めて限られたのであることが明らかになった。
946	蘇苔類	ミズスギモドキ	ハイヒモゴケ科	A-B	A-B		
947	蘇苔類	ソリシダレゴケ	ハイヒモゴケ科	A-B	A-B		
948	蘇苔類	コハイヒモゴケ	ハイヒモゴケ科	A-B	A-B		
949	蘇苔類	モロハヒラゴケ	ヒラゴケ科	A-B	A-B		
950	蘇苔類	トサヒラゴケ	ヒラゴケ科	A-B	A-B		
951	蘇苔類	オオカギイチゴケ	ハイヒモゴケ科	A-B	A-B		
952	蘇苔類	アサカワホラゴケモドキ	ツキヌキゴケ科	A-B	A-B		
953	蘇苔類	ハネツボミゴケ	ツボミゴケ科	A-B	A-B		
954	蘇苔類	モグリゴケ	チチブイチョウゴケ科	A-B	A-B		
955	蘇苔類	アオシマヤスデゴケ	ヤスデゴケ科	A-B		新規追加	県内における個体数・生育地が極めて限られたのであることが明らかになった。
956	蘇苔類	シダレゴヘイゴケ	クサリゴケ科	A-B	A-B		
957	蘇苔類	モーリッシュシゲリゴケ	クサリゴケ科	A-B	A-B		
958	蘇苔類	コマチゴケ	コマチゴケ科	A-B	A-B		
959	蘇苔類	ヤワラゼニゴケ	ヤワラゼニゴケ科	A-B	A-B		
960	蘇苔類	ヨツバゴケ	ヨツバゴケ科	C	C		
961	蘇苔類	ビルマホウオウゴケ	ホウオウゴケ科	C	C		
962	蘇苔類	イリオモテホウオウゴケ	ホウオウゴケ科	C	C		
963	蘇苔類	ジョウレンホウオウゴケ	ホウオウゴケ科	C	C		
964	蘇苔類	ユウレイホウオウゴケ	ホウオウゴケ科	C	C		
965	蘇苔類	イボホウオウゴケ	ホウオウゴケ科	C	C		
966	蘇苔類	ミヤコソノチゴケ	ツチゴケ科	C	C		
967	蘇苔類	ミヤマシッポゴケ	シッポゴケ科	C	C		
968	蘇苔類	クチヒゴケ	センボンゴケ科	C	C		
969	蘇苔類	チヂミチヒヒゴケ	センボンゴケ科	C	C		
970	蘇苔類	カタシロゴケ	カタシロゴケ科	C	C		
971	蘇苔類	オオカサゴケ	ハリガネゴケ科	C	C		
972	蘇苔類	コウヤノマンネングサ	コウヤノマンネングサ科	C		新規追加	個体数や生育地の減少がみられる。
973	蘇苔類	リスゴケ	イチチゴケ科	C			
974	蘇苔類	ホソムジナゴケ	ムジナゴケ科	C			
975	蘇苔類	タチヒラゴケ	ヒラゴケ科	C		新規追加	個体数や生育地の減少がみられる。
976	蘇苔類	オオアオシノブゴケ	シノブゴケ科	C			
977	蘇苔類	イトヒキフデノホゴケ	ナガハシゴケ科	C		新規追加	個体数や生育地の減少がみられる。
978	蘇苔類	ヒメクラマゴケモドキ	クラマゴケモドキ科	C			
979	蘇苔類	ヨウジョウゴケ	クサリゴケ科	C			
980	蘇苔類	アツバサイハイゴケ	ジンガサゴケ科	C			
981	蘇苔類	ヒメゼニゴケ	ジンガサゴケ科	C			
982	蘇苔類	ウマスギゴケ	スギゴケ科	D			
983	蘇苔類	ヒメイサワゴケ	カタシロゴケ科	D		新規追加	個体数や生育地の減少が懸念される。
984	蘇苔類	イクタマユハケゴケ	シラガゴケ科	D		新規追加	個体数や生育地の減少が懸念される。
985	蘇苔類	ダンダンゴケ	センボンゴケ科	D			
986	蘇苔類	マツムラゴケ	ムジナゴケ科	D			
987	蘇苔類	ツガゴケ	アブラゴケ科	D			
988	蘇苔類	トリュウビゴケ	イワダレゴケ科	D			ヒヨクゴケ科から科名を変更。
989	蘇苔類	ナカジマツサカゴケ	ウロコゴケ科	D	C	カテゴリー変更	新たに多くの生育地を確認した。
990	蘇苔類	ナガシタバヨウジョウゴケ	クサリゴケ科	D	C	カテゴリー変更	新たに多くの生育地を確認した。
991	蘇苔類	ニセヤハズゴケ	クモノスゴケ科	D	C	カテゴリー変更	新たに多くの生育地を確認した。
992	蘇苔類	キテングサゴケ	スジゴケ科	D	C	カテゴリー変更	新たに多くの生育地を確認した。
993	蘇苔類	コモチミドリゼニゴケ	スジゴケ科	D	D	カテゴリー変更	新たに多くの生育地を確認した。
994	蘇苔類	ヒトデゼニゴケ	ゼニゴケ科	D	D		
995	蘇苔類	イチヨウウキゴケ	ウキゴケ科	D	D		
996	蘇苔類	ミヤベツノゴケ	ツノゴケ科	D	D		
997	蘇苔類	コニワツノゴケ	ツノゴケ科	D	D		
998	蘇苔類	オオハナシゴケ	センボンゴケ科	削除	D	削除	多くの生育地があることが明らかになった。

通し番号	分類群	和名	科名	2017年 カテゴリー	2009年 カテゴリー	変更内容	変更理由等
999	蘇苔類	キダチヒダゴケ	ヒラゴケ科	削除	D	削除	多くの生育地があることが明らかになった。
1000	蘇苔類	キヨスマイトゴケ	ハイヒモゴケ科	削除	D	削除	多くの生育地があることが明らかになった。
1001	蘇苔類	オオヒラツボゴケ	ハイゴケ科	削除	D	削除	多くの生育地があることが明らかになった。
1002	蘇苔類	コウライイチイゴケ	ハイゴケ科	削除	D	削除	多くの生育地があることが明らかになった。
1003	蘇苔類	ホリカワツボミゴケ	ツボミゴケ科	削除	D	削除	多くの生育地があることが明らかになった。
1004	蘇苔類	カビゴケ	クサリゴケ科	削除	D	削除	多くの生育地があることが明らかになった。
1005	蘇苔類	ウキゴケ	ウキゴケ科	削除	D	削除	分類学的な検討を要する。
<b>藻類</b>							
1006	藻類	コスジノリ	ウシケノリ科	X	X		
1007	藻類	コナハダ	コナハダ科	X	X		
1008	藻類	ホソベニモズク	コナハダ科	X	X		
1009	藻類	オオシャジクモ	シャジクモ科	X	X		
1010	藻類	テガヌマフラスコモ	シャジクモ科	EW	EW		
1011	藻類	マツモ	イソガワラ科	A-B	A-B		
1012	藻類	ヒメイワヅタ	イワヅタ科	A-B			新規追加 個体数や生育地の減少が著しい。
1013	藻類	アサクサノリ	ウシケノリ科	A-B	A-B		
1014	藻類	カイガラアマノリ	ウシケノリ科	A-B	A-B		
1015	藻類	フノリノウシゲ	ウシケノリ科	A-B	A-B		
1016	藻類	ウミゾウメン	ウミゾウメン科	A-B	A-B		
1017	藻類	ウルシグサ	ウルシグサ科	A-B	A-B		
1018	藻類	サイミ	オキツノリ科	A-B	A-B		
1019	藻類	アヤギヌ	コノハノリ科	A-B	C		カテゴリー変更 個体数や生育地の減少が極めて著しい。
1020	藻類	ホソアヤギヌ	コノハノリ科	A-B	A-B		
1021	藻類	アントクメ	コンブ科	A-B	A-B		
1022	藻類	オオノアナメ	コンブ科	A-B	A-B		
1023	藻類	アレンフラスコモ	シャジクモ科	A-B	A-B		
1024	藻類	イノカシラフラスコモ	シャジクモ科	A-B	A-B		
1025	藻類	オトメフラスコモ	シャジクモ科	A-B	A-B		
1026	藻類	カタシャジクモ	シャジクモ科	A-B	A-B		
1027	藻類	クサンシャジクモ (フナシャジクモ)	シャジクモ科	A-B			新規追加 個体数や生育地の減少が著しい。
1028	藻類	ケナガシャジクモ	シャジクモ科	A-B	A-B		
1029	藻類	シラタマモ	シャジクモ科	A-B	A-B		
1030	藻類	チャボフラスコモ	シャジクモ科	A-B	A-B		
1031	藻類	ナガホナフラスコモ	シャジクモ科	A-B	A-B		
1032	藻類	ハダシシャジクモ	シャジクモ科	A-B	A-B		
1033	藻類	ハデフラスコモ	シャジクモ科	A-B	A-B		
1034	藻類	ヒメカタシャジクモ	シャジクモ科	A-B	A-B		
1035	藻類	ヒメフラスコモ	シャジクモ科	A-B	A-B		
1036	藻類	ホシツリモ	シャジクモ科	A-B	A-B		
1037	藻類	ホンフサフラスコモ	シャジクモ科	A-B	A-B		
1038	藻類	キッコウグサ	バロニア科	A-B	A-B		
1039	藻類	タニコケモドキ	フジマツモ科	A-B	A-B		
1040	藻類	マキユカリ	ユカリ科	A-B			新規追加 個体数や生育地の減少が著しい。
1041	藻類	イズミイシノカワ	リトデルマ科	A-B	A-B		
1042	藻類	オオイシソウ	オオイシソウ科	D	D		
1043	藻類	アオカワモズク	カワモズク科	D	D		
1044	藻類	カワモズク	カワモズク科	D	D		
1045	藻類	チャイロカワモズク	カワモズク科	D	D		
1046	藻類	パトラコスメルマム	カワモズク科	D	D		
1047	藻類	グライブッソニエンセ	カワモズク科	D	D		
1048	藻類	シャジクモ	シャジクモ科	D	D		
1049	藻類	タンスイベニマダラ	ベニマダラ科	D	D		
1050	藻類	アツカワオオイシソウ	オオイシソウ科	削除	A-B	削除	オオイシソウ <i>Compsopogon caeruleus</i> (Balb.) Mont.の同物異名とされた。
1051	藻類	インドオオイシソウ	オオイシソウ科	削除	X	削除	オオイシソウ <i>Compsopogon caeruleus</i> (Balb.) Mont.の同物異名とされた。
1052	藻類	ムカゴオオイシソウ	オオイシソウ科	削除	X	削除	オオイシソウ <i>Compsopogon caeruleus</i> (Balb.) Mont.の同物異名とされた。
<b>地衣類</b>							
1052	地衣類	ゴヘイゴケ	ウメノキゴケ科	X	X		
1053	地衣類	ヨコワサルオガセ	ウメノキゴケ科	X	X		
1054	地衣類	ニセキントゴケ	カブトゴケ科	X	X		
1055	地衣類	カワラゴケ	カワラゴケ科	X	X		
1056	地衣類	コバノヤスデゴケモドキ	ツブノリ科	X	X		
1057	地衣類	ラッパゲジゲジゴケ	ムカデゴケ科	X	X		
1058	地衣類	クシノハサルオガセ	ウメノキゴケ科	A-B			新規追加 県内から初めて生育地を確認したが、極めて限定的である。
1059	地衣類	シマムカデゴケ	ムカデゴケ科	A-B			新規追加 県内から初めて生育地を確認したが、極めて限定的である。
1060	地衣類	エビラゴケ	カブトゴケ科	A-B	X		カテゴリー変更 新たな生育地を確認した。
1061	地衣類	チヂレカブトゴケ	カブトゴケ科	A-B	X		カテゴリー変更 新たな生育地を確認した。
1062	地衣類	アナツブゴケ	アナツブゴケ科	A-B	A-B		
1063	地衣類	イチジクゴケ	イチジクゴケ科	A-B	A-B		
1064	地衣類	カワホリゴケ	イワノリ科	A-B	A-B		
1065	地衣類	ヤマトカワホリゴケ	イワノリ科	A-B	A-B		
1066	地衣類	コフキフクレセンシゴケ	ウメノキゴケ科	A-B	A-B		
1067	地衣類	チヂレテリハゴケ	ウメノキゴケ科	A-B	A-B		
1068	地衣類	チヂレコブシゴケ	ウメノキゴケ科	A-B	A-B		
1069	地衣類	テリハゴケ	ウメノキゴケ科	A-B	A-B		
1070	地衣類	ナメラゴンゴンゴケ	ウメノキゴケ科	A-B			追録第5号(2016)で、A-Bとして追加。
1071	地衣類	ヤママツゲゴケ	ウメノキゴケ科	A-B	A-B		
1072	地衣類	キンブチゴケ	カブトゴケ科	A-B	A-B		
1073	地衣類	ヘラガタカブトゴケ	カブトゴケ科	A-B	A-B		
1074	地衣類	イソダイイダイゴケ	ダイダイゴケ科	A-B	A-B		
1075	地衣類	ヒメイソダイイダイゴケ	ダイダイゴケ科	A-B	A-B		
1076	地衣類	ウスツメゴケ	ツメゴケ科	A-B	A-B		
1077	地衣類	ショクダイゴケ	ハナゴケ科	A-B	A-B		
1078	地衣類	ハナゴケ	ハナゴケ科	A-B			追録第5号(2016)で、A-Bとして追加。
1079	地衣類	マタゴケ	ハナゴケ科	A-B	A-B		
1080	地衣類	オオバスマミイボゴケ	ムカデゴケ科	A-B	A-B		
1081	地衣類	コバノゲジゲジゴケ	ムカデゴケ科	A-B	A-B		
1082	地衣類	トゲジゲジゴケ	ムカデゴケ科	A-B	A-B		

通し番号	分類群	和名	科名	2017年 カテゴリー	2009年 カテゴリー	変更内容	変更理由等
1083	地衣類	タラヨウノビツソロマ	ワタヘリゴケ科	A-B	A-B		
1084	地衣類	レブトギウム ブルネチアエ	イワノリ科	A-B	C	カテゴリー変更	個体数や生育地の減少が極めて著しい。
1085	地衣類	ウラグロマツゲゴケ	ウメノキゴケ科	A-B	C	カテゴリー変更	個体数や生育地の減少が極めて著しい。
1086	地衣類	コナカラゴケ	カラゴケ科	A-B	C	カテゴリー変更	個体数や生育地の減少が極めて著しい。
1087	地衣類	ジンムジサラゴケ	サラゴケ科	A-B	D	カテゴリー変更	これまで導入の可能性を否定できなかったが、自生と考えられる生育地が少數確認された。
1088	地衣類	ハイイロウメノキゴケ属 (シラチャウメノキゴケ、 タナカウメノキゴケ)	ウメノキゴケ科	C		新規追加	個体数や生育地の減少がみられる。
1089	地衣類	オオゲジゲジゴケ	ムカデゴケ科	C		新規追加	個体数や生育地の減少がみられる。
1090	地衣類	コフキゲジゲジゴケ	ムカデゴケ科	C	X	カテゴリー変更	新たに多くの生育地を確認した。
1091	地衣類	コフキチヨロギウメノキゴケ	ウメノキゴケ科	C	C		
1092	地衣類	サルオガセ属 (X、A-B、D掲載種を除く)	ウメノキゴケ科	C	C		
1093	地衣類	タナカウメノキゴケ	ウメノキゴケ科	C	C	削除	シラチャウメノキゴケとともにハイイロウメノキゴケ属として扱う
1094	地衣類	ハヤチネウメノキゴケ	ウメノキゴケ科	C	C		
1095	地衣類	フトネゴケ	ウメノキゴケ科	C	C		
1096	地衣類	ヤスダゴケ	ウメノキゴケ科	C	C		
1097	地衣類	ヒメカイガラゴケ	カイガラゴケ科	C	C		
1098	地衣類	ハママカラタチゴケ	カラタチゴケ科	C	C		
1099	地衣類	チヂレウラジロゲジゲジゴケ	ムカデゴケ科	C	C		
1100	地衣類	トゲヒメゲジゲジゴケ	ムカデゴケ科	C	C		
1101	地衣類	ヘリプトゴケ	リトマスゴケ科	C	D	カテゴリー変更	個体数や生育地が限られている。
1102	地衣類	オオチレマツゲゴケ	ウメノキゴケ科	D		新規追加	個体数や生育地の減少が懸念される。
1103	地衣類	チヂレマツゲゴケ	ウメノキゴケ科	D		新規追加	個体数や生育地の減少が懸念される。
1104	地衣類	ヤマトキミゴケ	アナイボゴケ科	D			
1105	地衣類	イズカワホリゴケ	イワノリ科	D	D		
1106	地衣類	コザライワノリ	イワノリ科	D	D		
1107	地衣類	アカサルオガセ	ウメノキゴケ科	D	D		
1108	地衣類	ウスイロマツゲゴケ	ウメノキゴケ科	D	D		
1109	地衣類	キクバゴケ属	ウメノキゴケ科	D	D		
1110	地衣類	コフクレサルオガセ	ウメノキゴケ科	D	D		
1111	地衣類	ツブコナサルオガセ	ウメノキゴケ科	D	D		
1112	地衣類	トゲトコブシゴケ	ウメノキゴケ科	D	D		
1113	地衣類	ツヅレカラタチゴケ	カラタチゴケ科	D	D		
1114	地衣類	ウスチャサラゴケ	ダイダイサラゴケ科	D	D		
1115	地衣類	キクバチャシブゴケ (レカノラ ムラーリス)	チャシブゴケ科	D	D	和名変更	新たに和名が付けられた。
1116	地衣類	スゲガサゴケ	ヒゲゴケ科	D	D		
1117	地衣類	テロトレマ	フジゴケ科	D	D		
1118	地衣類	グロッソマルギナートウム	フスキデア科	D	D		

### 大型菌類

1119	大型菌類	アミヒカリタケ	ラツシタケ科	A-B	A-B		キシメジ科から科名を変更。
1120	大型菌類	ヤコウタケ	ラツシタケ科	A-B	A-B		キシメジ科から科名を変更。
1121	大型菌類	シロオビテングタケ	テングタケ科	A-B	A-B		
1122	大型菌類	チャオニテングタケ	テングタケ科	A-B	A-B		
1123	大型菌類	アンドンタケ	スッポンタケ目・科	A-B	A-B		
1124	大型菌類	コナガエノアカガタケ	スッポンタケ目・科	A-B	A-B		
1125	大型菌類	イボセイヨウショウロ	セイヨウショウロ科	A-B	A-B		
1126	大型菌類	マユハキタケ	マユハキタケ科	A-B	A-B		
1127	大型菌類	カバロココナテングタケ	テングタケ科	C	C		
1128	大型菌類	スナジクズタケ	ナヨタケ科	C	C	新規追加	個体数や生育地の減少がみられる。
1129	大型菌類	ウネミケシボウズタケ	ハラタケ目・科	C	C		
1130	大型菌類	ナガノンホリタケ	ハラタケ目・科	C	C		
1131	大型菌類	ハマベダンゴタケ	ハラタケ目・科	C	C		
1132	大型菌類	アカダマキヌガサタケ	スッポンタケ目・科	C		新規追加	キヌガサタケ <i>Phallus indusiatus</i> Vent. から分割された。
1133	大型菌類	キヌガサタケ	スッポンタケ目・科	C	C		
1134	大型菌類	スナヤマチャワソタケ	チャワソタケ科	C		新規追加	個体数や生育地の減少がみられる。
1135	大型菌類	ヒメサクラシメジ	ヌメリガサ科	D	D		
1136	大型菌類	シモコシ	キシメジ科	D	D		
1137	大型菌類	ニセマツタケ	キシメジ科	D	D		
1138	大型菌類	バカマツタケ	キシメジ科	D	D		
1139	大型菌類	ハマシメジ	キシメジ科	D	D		
1140	大型菌類	モミタケ	キシメジ科	D	D		
1141	大型菌類	ウスキテングタケ	テングタケ科	D	D		
1142	大型菌類	カブラテングタケ	テングタケ科	D	D		
1143	大型菌類	シロテングタケ	テングタケ科	D	D		
1144	大型菌類	オニフウセンタケ	フウセンタケ科	D	D		
1145	大型菌類	ヒロハシデチタケ	ベニタケ科	D	D		
1146	大型菌類	ルリハツタケ	ベニタケ科	D	D		
1147	大型菌類	アシナガイグチ	イグチ科	D	D		
1148	大型菌類	オオヤシャイグチ	イグチ科	D	D		
1149	大型菌類	ザイモクイグチ	イグチ科	D	D		
1150	大型菌類	スミゾメヤマイグチ	イグチ科	D	D		
1151	大型菌類	ベニイグチ	イグチ科	D	D		
1152	大型菌類	ホオベニシロアシイグチ	イグチ科	D	D		
1153	大型菌類	ムラサキヤマドリタケ	イグチ科	D	D		
1154	大型菌類	ショウロ	ショウロ科	D	D		
1155	大型菌類	コウタケ	マツバハリタケ科	D	D		
1156	大型菌類	ブクリョウ	サルノコシカケ目・科	D	D		

## 索引

番号	和名	番号	和名	番号	和名
766	アイアシ	1021	アントクメ	217	イバラモ
706	アイナエ	1123	アンドンタケ	701	イブキ
704	アイノコイトモ	558	イイギリ	1	イブキシダ
597	アイバソウ	185	イイヌマムカゴ	663	イブキボウフウ
497	アオイゴケ	135	イガクサ	1125	イボセイヨウショウロ
210	アオウシノケグサ	472	イガタツナミソウ	965	イボホウオウゴケ
1043	アオカワモズク	685	イガホオズキ	781	イヨカズラ
955	アオシマヤスデゴケ	893	イガホタルイ	186	イヨトンボ
1118	アオチャゴケ	728	イカリソウ	962	イリオモテホウオウゴケ
910	アオテンツキ	984	イクタマユハケゴケ	12	イワオモダカ
930	アオハダ	38	イシカグマ	764	イワガラミ
48	アオホラゴケ	355	イシモチソウ	933	イワギボウシ
1107	アカサルオガセ	518	イズイワギボウシ	64	イワシロイノデ
783	アカシデ	1105	イズカワホリゴケ	489	イワタイゲキ
1132	アカダマキヌガサタケ	877	イズノシマダイモンジソウ	426	イワタバコ
54	アカハナワラビ	148	イズハハコ	920	イワダレソウ
35	アカフユノハナワラビ	1041	イズミイシノカワ	41	イワデンダ
107	アカメイノデ	271	イスミスズカケ	51	イワトラノオ
522	アキザキヤツシロラン	17	イズヤブソテツ	40	イワヒバ
480	アギスミレ	599	イセウキヤガラ	65	イワヘゴ
589	アギナシ	911	イソアオスゲ	110	イワヘゴモドキ
905	アキノギンリョウソウ	917	イソギク	19	イワヤシダ
449	アキノハハコグサ	1074	イソダイダイゴケ	13	イワヤナギシダ
669	アキノミチヤナギ	786	イソヤマテンツキ	171	イワレンゲ
523	アケボノシュスラン	211	イタチガヤ	1050	インドオオイソウ
760	アケボノソウ	(502)	イチイガシ (※正誤表参照)	900	インバモ
952	アサカワホラゴケモドキ	1063	イチジクゴケ	414	ウキガヤ
1013	アサクサノリ	995	イチヨウウキゴケ	1005	ウキゴケ
351	アサザ	636	イチリンソウ	567	ウキシバ
432	アサダ	136	イツスンテンツキ	550	ウシタキソウ
598	アサマスゲ	600	イトアオスゲ	1108	ウスイロマツゲゴケ
508	アシタカマツムシソウ	227	イトイヌノハナヒゲ	1141	ウスキテングタケ
1147	アシナガイグチ	864	イトイヌノヒゲ	251	ウスゲタマブキ
922	アズキナシ	209	イトクズモ	1114	ウスチャサラゴケ
459	アズマイチゲ	419	イトトリゲモ	1076	ウスツメゴケ
565	アズマガヤ	319	イトハコベ	583	ウスバラセイタソウ
250	アズマギク	601	イトハナビテンツキ	83	ウチワゴケ
566	アズマザサ	977	イトヒキフデノホゴケ	306	ウナギツカミ
226	アズマスゲ	498	イトモ	1129	ウネミケシボウズタケ
343	アズマツメクサ	767	イヌアワ	503	ウバメガシ
433	アズマナルコ	559	イヌイ	879	ウバユリ
221	アゼオトギリ	18	イヌイワイタチシダ	982	ウマスギゴケ
1049	アツカワオオイソウ	868	イヌエンジュ	436	ウマスゲ
980	アツバサイハイゴケ	466	イヌガシ	1016	ウミヅウメン
662	アツバスマレ	(786)	イヌクグ (※正誤表参照)	562	ウメガサソウ
1062	アナツブゴケ	537	イヌセンブリ	428	ウメバチソウ
833	アブノメ	484	イヌタヌキモ	732	ウメモドキ
434	アブラシバ	551	イヌナズナ	618	ウラギク
640	アブラチヤン	435	イヌノハナヒゲ	1085	ウラグロマツゲゴケ
108	アマギノデ	506	イヌノヒゲ	42	ウラボシノコギリシダ
742	アマナ	645	イヌノフグリ	586	ウリノキ
554	アマモ	712	イヌハギ	1017	ウルシグサ
1119	アミヒカリタケ	342	イヌブナ	467	ウンラン
1019	アヤギヌ	512	イヌムラサキ	296	エイザンスミレ
408	アヤメ	450	イヌヨモギ	302	エキサイゼリ
1023	アレンラスコモ	109	イヌワカナシダ	280	エゾシロネ
127	アワガエリ	1024	イノカシララスコモ	595	エゾタチカタバミ
368	アワチドリ	63	イノデモドキ	228	エゾツリスゲ

## 索引

番号	和名	番号	和名	番号	和名
167	エゾノタチツボスミレ	695	オオバライチゴ	696	カスミザクラ
360	エダウチチゴユリ	468	オオヒナノウツボ	622	カセンソウ
568	エダウチチヂミザサ	68	オオヒメラビ	95	カタイノデ
326	エドヒガン	1001	オオヒツツボゴケ	519	カタクリ
555	エビアマモ	790	オオフトイ	1026	カタシャジクモ
854	エビガライチゴ	686	オオマルバノホロシ	970	カタシロゴケ
883	エビネ	509	オオミクリ	437	カタスゲ
1060	エビラゴケ	938	オオミズゴケ(ミズゴケ)	60	カタヒバ
66	エンシュウベニシダ	370	オオミズトンボ	43	カツモウイノデ
93	オウレンシダ	670	オオミチヤナギ	224	カツラ
976	オオアオシノブゴケ	130	オオメヤブマオ	907	カテンソウ
787	オオアオスゲ	1148	オオヤシヤイグチ	1127	カバイロコナテングタケ
86	オオアカウキクサ	320	オオヤマフスマ	1004	カビゴケ
788	オオアゼテンツキ	179	オオルソウ	1142	カブラテングタケ
272	オオアブノメ	323	オカウツボ	524	カヤラン
768	オオアブラスキ	620	オカオグルマ	72	カラクサイスラビ
903	オオアリドオシ	822	オカダイコン	10	カラクサシダ
1042	オオイシソウ	261	オキナグサ	269	カラハナソウ
229	オオイヌノハナヒゲ	791	オキナワジュズスゲ	831	カリガネソウ
314	オオウミヒルモ	197	オククルマムグラ	771	カリマタガヤ
492	オオウラジロノキ	149	オクモミジハグマ	111	カワズカナワラビ
951	オオカギイトゴケ	621	オグルマ	499	カワツルモ
971	オオカサゴケ	69	オシダ	1064	カワホリゴケ
82	オオキジノオ	14	オシャグジデンダ	281	カワミドリ
330	オオキツネノカミソリ	252	オタカラコウ	1044	カワモズク
(874)	オオキツネヤナギ (※正誤表参照)	792	オタルスゲ	544	カワラアカザ
569	オオギョウギシバ	1025	オトメフラスコモ	1055	カワラゴケ
94	オオキヨズミシダ	253	オナモミ	697	カワラサイコ
789	オオクグ	2	オニイノデ	849	カワラナデシコ
67	オオクジャクシダ	70	オニカナワラビ	823	カワラニンジン
159	オオクマヤナギ	832	オニグルミ	198	カワラマツバ
1089	オオゲジゲジゴケ	770	オニシバ	623	カワラヨモギ
901	オオササエビモ	912	オニスゲ	794	カンエンガヤツリ
859	オオシマハイネズ	692	オニツルウメモドキ	246	キキョウ
1009	オオシャジクモ	793	オニナルコスゲ	624	キクアザミ
327	オオダイコンソウ	371	オニノヤガラ	262	キクザキイチゲ
1102	オオチデラマツゲゴケ	477	オニバス	625	キクタニギク
291	オオツクバネウツギ	71	オニヒカゲワラビ	1109	キクバゴケ属
691	オオツルウメモドキ	1144	オニフウセンタケ	1115	キクバチャシブゴケ (レカノラ ムラーリス)
739	オオツルコウジ	353	オニルソウ	744	キジカクシ
420	オオトリゲモ	736	オノエヤナギ	908	キジョラン
694	オオナンバンギセル	780	オミナエシ	452	キセルアザミ
619	オオニガナ	451	オヤマボクチ	653	キセワタ
769	オオニワホコリ	1014	カイガラアマノリ	212	キダチノネズミガヤ
230	オオヌマハリイ	162	カイジンドウ	999	キダチヒダゴケ
735	オオネコヤナギ	359	カエデコロ	1038	キッコウグサ
1022	オオノアナメ	231	カガシラ	875	キツネヤナギ
743	オオバギボウシ	725	ガガブタ	848	キツリフネ
369	オオハクウンラン	401	カギカズラ	992	キテングサゴケ
713	オオバクサフジ	409	カキツバタ	1133	キヌガサタケ
196	オオハシカグサ	372	カキラン	199	キヌタソウ
260	オオバショウマ	373	カゲロウラン	737	キヌヤナギ
1080	オオバスミイボゴケ	374	カゴメラン	96	キノクニベニシダ
998	オオハナシゴケ	460	カザグルマ	941	キノボリツノゴケ
714	オオバヌスピトハギ	375	カシノキラン	543	キハダ
740	オオバマンリョウ	193	ガシャモク	73	ギフベニシダ
733	オオバヤドリギ	708	カシワ	570	キボウシノ
		3	カズサイノデ		

## 索引

番号	和名	番号	和名	番号	和名
187	ギボウシラン	765	コイヌガラシ	440	コマツカサススキ
584	キミズ	232	コイヌノハナヒゲ	627	ゴマナ
1000	キヨスミイトゴケ	491	コウガイモ	646	ゴマノハグサ
112	キヨズミイノデ	427	コウキクサ	913	コミヤマカンスゲ
929	キヨズミイボタ	52	コウザキシダ	481	コミヤマスミレ
170	キヨスミウツボ	1155	コウタケ	641	コムラサキ
44	キヨズミオクジャク	478	コウホネ	729	コモウセンゴケ
30	キヨスミコケシノブ	84	コウヤコケシノブ	993	コモチミドリゼニゴケ
675	キヨスミツバツツジ	972	コウヤノマンネングサ	131	コヤブマオ
113	キヨズミシダ	1002	コウライイチゴケ	869	サイカチ
710	キリンソウ	745	コオニユリ	97	サイゴクイノデ
438	キンガヤツリ	415	コガシアズマザサ	886	サイハイラン
292	キンギンボク	223	コカモメヅル	1018	サイミ
1072	キンブチゴケ	603	コカンスゲ	1149	ザイモクイグチ
884	キンラン	660	コガンピ	635	サカキカズラ
885	ギンラン	671	コギシギシ	21	サカゲイノデ
563	ギンリョウソウ	940	コキジノオゴケ	218	サガミトリゲモ
795	クグテンツキ	461	コキツネノボタン	753	サガミラン
749	クゲヌマラン	778	ゴキヅル	379	サギソウ
1027	クサシャジクモ (フナコシャジクモ)	496	コキンバイザサ	4	サキモリイヌワラビ
361	クサスギカズラ	20	(※正誤表参照)	98	サクライカグマ
134	クサタチバナ	934	コクラン	898	サクラオグルマ
782	クサナギオゴケ	378	コケイラン	902	ササエビモ
829	クサボタン	935	コケリンドウ	571	ササクサ
649	クサレダマ	128	コゴメカゼクサ	887	ササバギンラン
1058	クシノハサルオガセ	738	コゴメヤナギ	860	ササバモ
56	クジャクシダ	661	コショウノキ	188	ササバラン
106	クジャクフモトシダ	439	コシンジュガヤ	430	サジオモダカ
137	クジュウクリテンツキ	1006	コスジノリ	546	サツマイナモリ
160	クチナシグサ	637	コセリバオウレン	441	サツマスケ
968	クチヒゲゴケ	542	コダイコンソウ	845	サデクサ
525	クマガイソウ	33	コタニワタリ	22	サトメシダ
909	クマシデ	183	コチャルメルソウ	1092	サルオガセ属 (X, A-B, D 掲載種を除く)
626	クマノギク	604	コツブヌマハリイ	824	サワオグルマ
750	クモキリソウ	605	コップモエギスゲ	447	サワギキョウ
87	クモノシダ	1124	コナガエノアカカゴタケ	254	サワギク
376	クモラン	1086	コナカワラゴケ	267	サワグルミ
836	クルマバナ	1007	コナハダ	225	サワシバ
642	クロウメモドキ	163	コナミキ	255	サワシロギク
138	クロタマガヤツリ	997	コニワツノゴケ	664	サワゼリ
268	クロツバラ	948	コハイヒモゴケ	693	サワダツ
853	クロバイ	57	コハチジョウシダ	647	サフトウガラン
865	クロヒロハイヌノヒゲ	11	コバノイシカグマ	161	サワトラノオ
507	クロホシクサ	1081	コバノゲジゲジゴケ	850	サワハコベ
751	クロムヨウラン	921	コバノタツナミ	354	サワルリソウ
680	クロモ	526	コバノトンボソウ	894	サンカクホタルイ
752	クロヤツシロラン	105	コバノヒノキシダ	49	サンショウモ
776	ケイワタバコ	338	コバノヒルムシロ	114	サンブイノデ
139	ケンシジュガヤ	1056	コバノヤスデゴケモドキ	140	シオカゼテンツキ
1028	ケナガシャジクモ	1090	コフキゲジゲジゴケ	273	シオガマギク
654	ケブカツルカコソウ	1091	コフキチョロギウメノキゴケ	796	シオクグ
200	コアジサイ	1066	コフキフクレセンシゴケ	380	ジガバチソウ
602	コアゼテンツキ	1110	コフクレサルオガセ	552	シコクハタザオ
377	コアツモリソウ	1052	ゴヘイゴケ	9	シシラン
942	コアナミズゴケ	233	コホタルイ	234	シズイ
556	コアマモ	469	ゴマクサ	834	シソクサ
592	コイケマ	958	コマチゴケ	593	シタキソウ

## 索引

番号	和名	番号	和名	番号	和名
956	シダレゴヘイゴケ	573	セイタカヨシ	1122	チャオニテングタケ
115	ジタロウイノデ	681	セキショウモ	442	チャシバスゲ
840	シナノキ	164	セキヤノアキチヨウジ	772	チャボチヂミザサ
50	シノブ	381	セツコク	1030	チャボフラスコモ
5	シノブカグマ	213	セトガヤ	807	チュウゼンジスゲ
344	シバナ	220	ゼニバサイシン	155	チヨウジソウ
116	シビイワヘゴ	639	セリバオウレン	309	チヨウシタヌキモ
572	シブヤザサ	843	セリモドキ	773	チヨウセンガリヤス
266	シマクサギ	802	センダイスゲ	927	ツガ
488	シマツユクサ	490	センダイタイゲキ	987	ツガゴケ
585	シマナガバヤブマオ	339	センニンモ	100	ツクシイワヘゴ
1059	シマムカデゴケ	936	センブリ	141	ツクシオオガヤツリ
303	シムラニンジン	844	センリョウ	190	ツクシサカネラン
1136	シモコシ	880	ソクシンラン	747	ツクシショウジョウバカマ
117	シモフサイノデ	547	ソナレムグラ	75	ツクシヤブソツツ
842	シャク	247	ソバナ	808	ツクバスゲ
564	シャクジョウソウ	947	ソリシダレゴケ	703	ツクバネ
870	ジャケツイバラ	382	ダイサギソウ	709	ツクバネガシ
655	ジャコウソウ	606	タイワンヤマイ	757	ツチアケビ
1047	シャジクモ	825	タカアザミ	500	ツツイトモ
837	ジュウニヒトエ	99	タカオシケチシダ	1113	ツヅレカラタチゴケ
754	シュスラン	150	タカサゴソウ	1111	ツブコナサルオガセ
294	ジュンサイ	803	タガネソウ	172	ツメレンゲ
235	ショウジョウスゲ	804	タカネマスクサ	101	ツヤナシノデ
963	ジョウレンホウオウゴケ	32	タキミシダ	201	ツルアジサイ
1154	ショウロ	756	タシロラン	248	ツルギキョウ
797	ジョウロウスゲ	805	タタラカンガレイ	931	ツルコウジ
1077	ショクダイゴケ	204	タチアマモ	939	ツルゴケ
282	シラゲヒメジソ	698	タチゲヒメヘビイチゴ	422	ツルマオ
798	シラコスゲ	806	タチスゲ	574	ツルヨシ
1029	シラタマモ	297	タチスミレ	761	ツルリンドウ
755	シラン	214	タチネズミガヤ	527	ツレサギソウ
1121	シロオビテングタケ	975	タチヒラゴケ	918	テイショウソウ
914	シロガヤツリ	862	タチフウロ	1010	テガスマフラスコモ
799	シロジユズスゲ	126	タチモ	1069	テリハゴケ
1143	シロテングタケ	1093	タナカウメノキゴケ	1117	テロトレマ
628	シロバナタカアザミ	23	タニイヌフラビ		グロッソマルギナートウム
356	シロバナナガバノイシモチソウ	916	タニギキョウ	283	デワノタツナミソウ
462	シロバナハンショウヅル	1039	タニコケモドキ	53	デンジソウ
74	シロヤマシダ	483	タニソバ	656	テンニンソウ
1087	ジンムジサラゴケ	402	タニタデ	779	トウオオバコ
746	スカシユリ	24	タニヘゴ	263	トウゴクサバノオ
407	スガモ	715	タヌキマメ	284	トウゴクシソバタツナミソウ
1116	スゲガサゴケ	485	タヌキモ	590	トウゴクヘラオモダカ
800	スジヌマハリイ	362	タマムラサキ	528	トキソウ
945	スズゴケ	1083	タラヨウノビツソロマ	423	トキホコリ
594	スズサイコ	265	ダンコウバイ	716	トキワヤブハギ
274	スズメノハコベ	1048	タンスイベニマダラ	304	ドケゼリ
1128	スナジクズタケ	985	ダンダンゴケ	1082	トゲゲジゲジゴケ
892	スナシバ	969	チヂミクチヒゲゴケ	1112	トゲトコブシゴケ
726	スナビキソウ	1099	チヂレウラジロゲジゲジゴケ	1100	トゲヒメゲジゲジゴケ
1134	スナヤマチャワントケ	1061	チヂレカブトゴケ	383	トケンラン
847	スノキ	1067	チヂレテリハゴケ	950	トサヒラゴケ
638	スハマソウ	1068	チヂレトコブシゴケ	236	トダスゲ
315	スブタ	1103	チヂレマツゲゴケ	682	トチカガミ
493	ズミ	591	チドリノキ	777	トチバニンジン
1150	スミゾメヤマイグチ	118	チバナライシダ	809	トネテンツキ
801	セイタカハリイ	1045	チャイロカワモズク	36	トネハナヤスリ

## 索引

番号	和名	番号	和名	番号	和名
357	トネリコ	336	ネナシカズラ	1139	ハマシメジ
587	トモエソウ	679	ノウルシ	398	ハマセンブリ
463	トリガタハンショウヅル	464	ノカラマツ	856	ハマナス
582	トリゲモ	811	ノグサ	717	ハマナタマメ
413	ドロイ	576	ノゲヒメコヌカグサ	851	ハマナデシコ
529	トンボソウ	826	ノコギリソウ	827	ハマニガナ
1130	ナガエノホコリタケ	453	ノコギリヒゴタイ	553	ハマハタザオ
510	ナガエミクリ	120	ノコギリヘラシダ	417	ハマヒエガエリ
76	ナガサキシダ	650	ノジトラノオ	325	ハマビシ
119	ナガサキシダモドキ	307	ノダイオウ	1131	ハマベダンゴタケ
990	ナガシタバヨウジョウゴケ	310	ノタヌキモ	180	ハマベンケイソウ
989	ナカジマトサカゴケ	812	ノテンツキ	194	ハマボウ
295	ナガバコウホネ	630	ノニガナ	665	ハマボウフウ
298	ナガバタチツボスミレ	410	ノハナショウブ	39	ハマホラシノブ
77	ナガバノイタチシダ	347	ノハラクサフジ	545	ハママツナ
672	ナガバノウナギツカミ	631	ノブキ	1094	ハヤチネウメノキゴケ
299	ナガバノスミレサイシン	202	ノリウツギ	495	バライチゴ
168	ナガバノヤノネグサ	448	バアソブ	609	ハリガネスゲ
607	ナガボテンツキ	1088	ハイイロウメノキゴケ属 (シラチャウメノキゴケ、 タナカウメノキゴケ)	830	バリバリノキ
895	ナガボトネテンツキ	904	バイカウツギ	322	ハルニレ
855	ナガボノシロワレモコウ	312	バイカツツジ	538	ハルリンドウ
89	ナガホノナツノハナワラビ	156	バイカモ	470	ハンカイシオガマ
1031	ナガホノフラスコモ	577	ハイチゴザサ	411	ヒオウギ
575	ナガミノオニシバ	651	ハイハマボッス	300	ヒカゲスミレ
530	ナギラン	85	ハイホラゴケ	313	ヒカゲツツジ
45	ナチクジャク	121	ハガネイワヘゴ	92	ヒカゲノカズラ
58	ナチシダ	1138	バカマツタケ	104	ヒカゲワラビ
758	ナツエビネ	923	バクチノキ	285	ヒキオコシ
90	ナツノハナワラビ	79	ハクモウイノデ	465	ヒキノカサ
175	ナベナ	458	ハグロソウ	835	ヒキヨモギ
165	ナミキソウ	122	ハコネオオクジャク	610	ヒゲアブラガヤ
1070	ナメラゴンゲンゴケ	784	ハシバミ	215	ヒゲシバ
384	ナヨテンマ	813	ハタガヤ	814	ヒゲスゲ
504	ナラガシワ	238	ハタケテンツキ	192	ヒシモドキ
608	ナルコスゲ	203	ハタザオ	579	ヒシュウザサ
102	ナンカイイタチシダ	1032	ハダシシャジクモ	191	ヒツジグサ
494	ナンキンナナカマド	386	ハチジョウシュスラン	348	ビツチュウヤマハギ
78	ナンゴクナライシダ	103	ハチジョウベニシダ	206	ヒツツバイチヤクソウ
688	ナンバンハコベ	876	バッコヤナギ	387	ヒツツボクロ
443	ニイガタガヤツリ	1033	ハデフラスコモ	994	ヒトデゼニゴケ
1054	ニセキンブチゴケ	1046	ハトラコスメルマム	815	ヒトモトスキ
1137	ニセマツタケ	1078	グライブツソニエンセ	617	ヒナギキョウ
991	ニセヤハズゴケ	123	ハナゴケ	129	ヒナザサ
866	ニッポンイヌヒゲ	548	ハナムグラ	482	ヒナスミレ
385	ニラバラン	578	ハネガヤ	334	ヒナノカンザシ
919	ニリンソウ	953	ハネツボミゴケ	335	ヒナノキンチャク
810	ヌカスゲ	632	ハバヤマボクチ	333	ヒナノシャクジョウ
15	ヌカボシクリハラン	195	ハマアカザ	321	ヒナワチガイソウ
560	ヌカボシソウ	454	ハマアキノキリンソウ	514	ヒノキバヤドリギ
673	ヌカボタデ	256	ハマアザミ	816	ヒメアオガヤツリ
444	ヌマアゼスゲ	324	ハマウツボ	906	ヒメアブラスキ
416	ヌマガヤ	331	ハマオモト	363	ヒメアマナ
237	ヌマクロボスゲ	531	ハマカキラン	983	ヒメイサワゴケ
629	ヌマダイコン	1098	ハマカラタチゴケ	520	ヒメイズイ
34	ヌリトラノオ	455	ハマサワヒヨドリ	1075	ヒメイソダイダイゴケ
46	ヌリワラビ			643	ヒメイタビ
878	ネコノメソウ			445	ヒメイヌノハナヒゲ
702	ネズ			1012	ヒメイワヅタ

## 索引

番号	和名	番号	和名	番号	和名
774	ヒメウキガヤ	1156	ブクリョウ	358	マツグミ
424	ヒメウワバミソウ	6	フクロシダ	400	マツナ
429	ヒメオトギリ	540	フサモ	205	マツバニンジン
80	ヒメオニヤブソテツ	707	フジウツギ	37	マツバラン
1097	ヒメカイガラゴケ	718	フジキ	731	マツブサ
1034	ヒメカタシャジクモ	689	フシグロ	986	マツムラゴケ
177	ヒメカシグサ	690	フシグロセンノウ	711	マツモ
157	ヒメキンポウゲ	457	フジバカマ	1011	マツモ
978	ヒメクラマゴケモドキ	1095	フトネゴケ	391	マツラン
817	ヒメゴウソ	473	フトボナギナタコウジュ	287	マネキグサ
580	ヒメコヌカグサ	988	フトリュウビゴケ	142	マネキシンジュガヤ
346	ヒメコマツ(ゴヨウマツ)	937	フナガタミズゴケ	276	ママコナ
1135	ヒメサクラシメジ	431	フナバラソウ	819	マメスゲ
456	ヒメシオン	1015	フノリノウシゲ	337	マメダオシ
896	ヒメシカクイ	59	フモトカグマ	533	マメヅタラン
125	ヒメシャガ	841	フモトスミレ	759	マヤラン
818	ヒメシラスゲ	722	フユザンショウ	1126	マユハキタケ
352	ヒメシロアサザ	944	フロウソウ	763	マルバアカザ
891	ヒメスガモ	1151	ベニイグチ	133	マルバオモダカ
981	ヒメゼニゴケ	532	ベニシユスラン	405	マルバコンロンソウ
418	ヒメタイヌビエ	1073	ヘラガタカブトゴケ	727	マルバチシャノキ
846	ヒメタデ	1101	ヘリブトゴケ	207	マルバノイチヤクソウ
169	ヒメタヌキモ	899	ボウシュウネズ	471	マルバノサワトウガラシ
275	ヒメトランオ	88	ホウビシダ	249	マルバノハマシャジン
502	ヒメナエ	863	ホウライカズラ	208	マルミギンリヨウソウ
838	ヒメナミキ	1152	ホオベニシロアシイグチ	516	マルミノヤマゴボウ
216	ヒメノガリヤス	486	ホザキノミカキグサ	240	ミカワシンジュガヤ
61	ヒメノキシノブ	867	ホシクサ	873	ミクリ
388	ヒメノヤガラ	1036	ホシツリモ	154	ミコシギク
158	ヒメバイカモ	1020	ホソアヤギヌ	666	ミシマサイコ
286	ヒメハツカ	674	ホソバイヌタデ	723	ミズアオイ
857	ヒメバライトゴ	425	ホソバイラクサ	683	ミズオオバコ
611	ヒメハリイ	633	ホソバオグルマ	588	ミズオトギリ
151	ヒメヒゴタイ	365	ホソバキジカクシ	184	ミズギボウシ
332	ヒメビシ	31	ホソバコケシノブ	403	ミズキンバイ
389	ヒメフタバラン	881	ホソバシュロソウ	55	ミズスギ
1035	ヒメフラスコモ	153	ホソバニガナ	178	ミズスギナ
612	ヒメホタルイ	308	ホソバノウナギツカミ	946	ミズスギモドキ
349	ヒメミクリ	762	ホソバハマアカザ	124	ミズタガラシ
961	ビルマホウオウゴケ	501	ホソバミズヒキモ	534	ミズチドリ
62	ビロードシダ	539	ホソバリンドウ	288	ミズトラノオ
239	ビロードスゲ	1008	ホソベニモズク	392	ミズトンボ
613	ビロードテンツキ	974	ホソムジナゴケ	657	ミズネコノオ
874	ヒロハオガタマノキ	(482)	ホタルサイコ(※正誤表参照)	557	ミズハコベ
176	ヒロハクサフジ	421	ホツスモ	596	ミズハナビ
1145	ヒロハシデチチタケ	871	ホドイモ	341	ミズヒキモ
676	ヒロハドウダンツツジ	1003	ホリカツツボミゴケ	724	ミズマツバ
364	ヒロハノアマナ	925	ホルトノキ	143	ミスミイ
340	ヒロハノエビモ	345	ホンゴウソウ	404	ミズユキノシタ
699	ヒロハノカワラサイコ	1037	ホンフサフラスコモ	839	ミゾコウジュ
91	ヒロハハナヤスリ	277	マイヅルテンナンショウ	25	ミゾシダモドキ
81	ヒロハヤブソテツ	872	マキエハギ	719	ミソナオシ
915	ヒンジガヤツリ	301	マキノスミレ	648	ミゾホオズキ
132	ヒンジモ	1040	マキユカリ	144	ミタケスゲ
390	フウラン	446	マシカクイ	511	ミゾガシワ
943	フガゴケ	1079	マタゴケ	241	ミゾカドシカクイ
152	フクオウソウ	926	マタタビ	677	ミツバツツジ
264	フクジュソウ	614	マツカゼスゲ	505	ミツバベンケイソウ

## 索引

番号	和名	番号	和名	番号	和名
26	ミドリカナワラビ	1096	ヤスダゴケ	513	ルリソウ
27	ミドリワラビ	146	ヤチカワズスゲ	1146	ルリハツタケ
541	ミノボロ	734	ヤドリギ	1084	レプトギウム ブルネチアエ
145	ミノボロスゲ	924	ヤナギイノコヅチ	678	レンゲツツジ
311	ミミカキグサ	684	ヤナギスブタ	721	レンリソウ
278	ミミガタテンナンショウ	861	ヤナギモ	29	ワカナシダ
257	ミヤコアザミ	16	ヤノネシダ	828	ワダン
222	ミヤコオトギリ	479	ヤブサンザシ	748	ワニグチソウ
966	ミヤコノツチゴケ	616	ヤブスゲ		
996	ミヤベツノゴケ	549	ヤブムグラ		
258	ミヤマアキノゲシ	244	ヤマアゼスゲ		
47	ミヤマイタチシダ	515	ヤマエンゴサク		
293	ミヤマウグイスカグラ	474	ヤマクルマバナ		
888	ミヤマウズラ	536	ヤマサギソウ		
476	ミヤマガマズミ	658	ヤマジソ		
644	ミヤマキケマン	521	ヤマジノホトギス		
7	ミヤマクマワラビ	174	ヤマシャクヤク		
967	ミヤマシッポゴケ	561	ヤマスズメノヒエ		
615	ミヤマジュズスゲ	305	ヤマゼリ		
820	ミヤマシラスゲ	659	ヤマタツナミソウ		
667	ミヤマチドメ	475	ヤマトウバナ		
289	ミヤマトウバナ	316	ヤマトウミヒルモ		
720	ミヤマトペラ	1065	ヤマトカワホリゴケ		
28	ミヤマノコギリシダ	189	ヤマトキソウ		
412	ミヤマハハソ	517	ヤマトグサ		
700	ミヤマフユイチゴ	173	ヤマトホシクサ		
8	ミヤマメシダ	350	ヤマトミクリ		
1051	ムカゴオオイシソウ	1104	ヤマトムキミゴケ		
393	ムカゴサイン	328	ヤマナシ		
394	ムカゴソウ	634	ヤマノハコ		
395	ムカゴトンボ	785	ヤマハンノキ		
668	ムカゴニンジン	329	ヤマブキショウマ		
741	ムカゴネコノメ	270	ヤマブキソウ		
242	ムギガラガヤツリ	318	ヤマホオズキ		
396	ムギラン	687	ヤマホロシ		
279	ムサシアブミ	1071	ヤママツゲゴケ		
219	ムサシモ	775	ヤマミズ		
897	ムジナクグ	882	ヤマラッキヨウ		
243	ムジナスゲ	928	ヤマルリソウ		
182	ムジナモ	147	ヤリテンツキ		
166	ムシャリンドウ	245	ヤリハリイ		
535	ムヨウラン	959	ヤワラゼニゴケ		
181	ムラサキ	397	ユウシュンラン		
399	ムラサキセンブリ	367	ユウスゲ		
487	ムラサキミカキグサ	964	ユウレイホウオウゴケ		
1153	ムラサキヤマドリタケ	406	ユリワサビ		
317	メジロホオズキ	979	ヨウジョウゴケ		
730	モウセンゴケ	889	ヨウラクラン		
957	モーリッシュゲリゴケ	581	ヨコハマダケ		
954	モグリゴケ	932	ヨゴレネコノメ		
852	モクレイシ	1053	ヨコワサルオガセ		
1140	モミタケ	960	ヨツバゴケ		
259	モリアザミ	290	ラショウモンカズラ		
652	モロコシソウ	1057	ラッパゲジゲジゴケ		
949	モロハヒラゴケ	973	リスゴケ		
366	ヤエノアマナ	705	リュウノヒゲモ		
821	ヤガミスゲ	890	リョウブ		
1120	ヤコウタケ	858	リンボク		



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・菌類編  
<2017年改訂版>

---

2017年3月発行

編集・発行： 千葉県環境生活部自然保護課  
〒260-8667 千葉県千葉市中央区市場町1番1号  
電話：043-223-2059  
FAX：043-225-1630

---

表 紙：ヒメフタバラン（撮影：大野啓一） 裏表紙：シバナ（撮影：御巫由紀）