

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 ―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 ―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 ―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	<u>宮田昌彦</u>	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	<u>吹春俊光</u>	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、蘚苔類ではセン類、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^[1]。蘚苔類はセン類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^[2-6]。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^[7-16]。地衣類は278種類^[17-20]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^[20-25]。

【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(蘚苔類・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., Kwadrans, 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、現在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のある、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に注意する。

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	蘚苔類	藻類	地衣類	大型菌類	小計
掲載なし	X		10					10
	A		47					47
	A-B			2	3	2		7
	B		22					22
	C		45	3		2	3	53
	D	2	20	2		2		26
	RH	4	1					5
X	X	9	47	5	4	6		71
	A		3					3
	A-B					2		2
	C					1		1
	削除				2			2
EW	EW		1		1			2
	A		3					3
A	X		8					8
	EW		1					1
	A	23	93					116
	B		17					17
A-B	A-B			16	27	22	8	73
	C			1				1
	削除				1			1
B	X		2					2
	EW							0
	A	4	46					50
	B	15	103					118
	C		22					22
	削除		1					1
C	X		1					1
	A		12					12
	A-B				1	3		4
	B	3						3
	C	34	138	18		10	5	205
	D	3	34	4				41
D	A		3					3
	A-B					1		1
	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>

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
シダ植物							
1	シダ植物	イブキシダ	オシダ科	X	X		
2	シダ植物	オニノデ	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	シノバカグマ	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	ミヤマメシダ	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	イヌイワイチシダ	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	ミジシダモドキ	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	ヌリトラノオ	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	カツムウイノデ	オシダ科	B	B		
44	シダ植物	キヨズミオオクジャク	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	ナチクジャク	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	ヒロードシダ	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	エンシュウベニシダ	オシダ科	C	C		
67	シダ植物	オオクジャクシダ	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	カラクサイヌワラビ	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	クモノスシダ	チャセンシダ科	C	C		
88	シダ植物	ホウビシダ	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	イノモトソウ科	D	C	カテゴリー変更	新たに多くの生育地を確認した。
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		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		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	コバノヒノキシダ	チャセンシダ科	D	D		
106	シダ植物	クジャクフモトシダ	イノモトソウ科	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	カワズカナワラビ	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	キヨズミシダ	オシダ科	RH	RH		
114	シダ植物	サンブイノデ	オシダ科	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		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		新規追加	県内から初めて生育を確認した。
118	シダ植物	チバナライシダ	オシダ科	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	ヒメジャガ	アヤメ科	X	X		
126	種子植物	タチモ	アリノトウグサ科	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سن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	ケシンジュガヤ	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	ツクシオオガヤツリ	カヤツリグサ科	X	X		
142	種子植物	マネキシングヤヤ	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	キヨスミウツボ	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	イヨトシボ	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	ヤマトキシソ	ラン科	X	X		
190	種子植物	ツクシサカネラン		X			追録第2号(2012)で、Xとして追加。
191	種子植物	ヒツジグサ	スイレネ科	EW	A	カテゴリー変更	過去50年以上、自生する個体が見られない。
192	種子植物	ヒシモドキ	ヒシモドキ科	EW	EW		
193	種子植物	ガシヤモク	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	ハマアカザ	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	オオハシカグサ	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	キヌタソウ	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	ハリウツギ	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	ハタザオ	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	アマ科	A	A		
206	種子植物	ヒトツバイチヤクソウ	イチヤクソウ科	A		新規追加	個体数や生育地の減少が極めて著しい。
207	種子植物	マルバノイチヤクソウ	イチヤクソウ科	A	A		
208	種子植物	マルミギンリョウソウ	イチヤクソウ科	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。
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	野外で生育を確認した。
210	種子植物	アオウシノケサ	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		
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		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	ヒゲシバ	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	ゼニバサイシン	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		
222	種子植物	ミヤコオトギリ	オトギリソウ科	A		新規追加	個体数や生育地の減少が極めて著しい。
223	種子植物	コカメヅル	ガガイモ科	A	A		
224	種子植物	カツラ	カツラ科	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		
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	オオヌマハリイ	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	X	カテゴリー変更	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		
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	ミカワシラギガヤ	カヤツリグサ科	A	A		
241	種子植物	ミツカドシカウイ	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。
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		
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	マルバノハマシャジン	キキョウ科	A	A		
250	種子植物	アズマギク	キク科	A	A		
251	種子植物	ウスゲタマブキ	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。
252	種子植物	オタカラコウ	キク科	A	A		
253	種子植物	オナモミ	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。
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	キンボウゲ科	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	キンボウゲ科	A	A		
262	種子植物	キクザキイチゲ	キンボウゲ科	A	A		
263	種子植物	トウゴクサバノオ	キンボウゲ科	A	A		
264	種子植物	フクジュソウ	キンボウゲ科	A	A		
265	種子植物	ダンコウバイ	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	クマツヅラ	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。 追録第1号(2011)で、A(スズカケソウ)として追加。
271	種子植物	イスマスズカケ	ゴマノハグサ科	A			
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	スズメノハコベ	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	マモコナ	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	ミミカタテンナンショウ	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	デワノタツナミソウ	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	トウゴクシンソバタツナミソウ	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	ヒキゴシ	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	オオツクバネウツギ	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	ナガバノスミレサイシン	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	ドクゼリ	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	チョウシタヌキモ	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	ミミカキグサ	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	ヒカゲツツジ	ツツジ科	A	A		
314	種子植物	オオウミヒルモ	トチカガミ科	A	A		
315	種子植物	スブタ	トチカガミ科	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	トチカガミ科	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	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	ヒナノジャクジョウ	ヒナノジャクジョウ科	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	ペンケイソウ科	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	ビッチウヤマハギ	マメ科	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	ヒメミクリ	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	サウルリソウ	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	エダウチチゴユリ	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		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	ユウスゲ	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	ヒトツボクロ	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	ムカゴサイシン	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	アママ科	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	ハマヒエガエリ	イネ科	B	B		
418	種子植物	ヒメタヌビエ	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		新規追加	個体数や生育地の減少が著しい。
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	チャシバスケ	カヤツリグサ科	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	ヒメヌハナヒゲ	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	バアソフ	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		
450	種子植物	イヌモギ	キク科	B		新規追加	個体数や生育地の減少が著しい。
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	ハマアキノキリンソウ	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		
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	キンボウゲ科	B	B		
460	種子植物	カザグルマ	キンボウゲ科	B	B		
461	種子植物	コキツネノボタン	キンボウゲ科	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	キンボウゲ科	B	B		
463	種子植物	トリガタハンショウヅル	キンボウゲ科	B	B		
464	種子植物	ノカラマツ	キンボウゲ科	B	B		
465	種子植物	ヒキノカサ	キンボウゲ科	B	B		
466	種子植物	イヌガシ	クスノキ科	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	オオヒナノウスツボ	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		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		新規追加	個体数や生育地の減少が著しい。
474	種子植物	ヤマクマバナ	シソ科	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		
477	種子植物	オニバス	スイレン科	B	A	カテゴリー変更	個体数が増加した。
478	種子植物	コウホネ	スイレン科	B	B		
479	種子植物	ヤブサンザシ	スグリ科	B	B		
480	種子植物	アギスミレ	スミレ科	B		新規追加	個体数や生育地の減少が著しい。
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		※正誤表参照
483	種子植物	タニソバ	タデ科	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	ホザキノミミカキグサ	タヌキモ科	B	B		
487	種子植物	ムラサキミミカキグサ	タヌキモ科	B	B		
488	種子植物	シマツクサ	ツクサ科	B		新規追加	個体数や生育地の減少が著しい。
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		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	カワツルモ	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。
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	フジウツギ科	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		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		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		
516	種子植物	マルミノヤマゴボウ	ヤマゴボウ科	B		新規追加	個体数や生育地の減少が著しい。
517	種子植物	ヤマトグサ	ヤマトグサ科	B	B		
518	種子植物	イズイギボウシ	ユリ科	B		新規追加	イワギボウシを本種と同定していたため。
519	種子植物	カタクリ	ユリ科	B	B		
520	種子植物	ヒメイズイ	ユリ科	B	A	カテゴリー変更	新たな生育地を確認した。
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	アケボノシュスラン	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	コバノトンボソウ	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	ベニシュスラン	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	B	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	ウシタキシソウ	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	ヤマスズメノヒエ	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	ウメガサソウ	イチヤクソウ科	C	C		
563	種子植物	ギンリョウソウ	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	C		
568	種子植物	エダウチチヂミザサ	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	オオギョウギシバ	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	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	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	C		
576	種子植物	ノゲヒメコヌカグサ	イネ科	C	C		
577	種子植物	ハイチゴザサ	イネ科	C	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	ヒメコヌカグサ	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	ウスハラセイトソウ	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	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	C		
589	種子植物	アギナシ	オモダカ科	C	C		
590	種子植物	トウゴクヘラオモダカ	オモダカ科	C	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	シタキシソウ	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	アイバソウ	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	イタアスゲ	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	イトハナビテンツキ	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	コツブヌマハリイ	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	コップモエギスゲ	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	タイワンヤマイ	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	ピロードテンツキ	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	ミヤマジュズスゲ	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	ククアザミ	キク科	C	C		
625	種子植物	キクタニギク	キク科	C	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		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	ノブキ	キク科	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	キョウチクトウ科	C	C		
636	種子植物	イチリンソウ	キンボウゲ科	C	C		
637	種子植物	コセリバオウレン	キンボウゲ科	C	C		
638	種子植物	スハマソウ	キンボウゲ科	C	C		
639	種子植物	セリバオウレン	キンボウゲ科	C	C		
640	種子植物	アブラチャン	クスノキ科	C	C		
641	種子植物	コムラサキ	クマツヅラ科	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	ヒメタビ	クワ科	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	ミヤマキケマン	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		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	サワトウガラシ	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	キセウタ	シソ科	C	C		
654	種子植物	ケブカツルカコソウ	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	デンニンソウ	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	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	コガンピ	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	アツバスミレ	スミレ科	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		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		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		新規追加	個体数や生育地の減少がみられる。
671	種子植物	コギンギシ	タデ科	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	ヌカボタデ	タデ科	C	C		
674	種子植物	ホソバヌタデ	タデ科	C	C		
675	種子植物	キヨスミツバツツジ	ツツジ科	C	C		
676	種子植物	ヒロバドウドンツツジ	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	ヤナギスプタ	トチカガミ科	C	C		
685	種子植物	イガホオズキ	ナス科	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		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	タチゲヒメヘイチゴ	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。
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		
704	種子植物	アイノコイトモ	ヒルムシロ科	C		新規追加	個体数や生育地の減少がみられる。
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	フジウツギ科	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	フジウツギ	フジウツギ科	C	C		
708	種子植物	カンシ	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		新規追加	個体数や生育地の減少がみられる。
714	種子植物	オオバナスビトハギ	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	トキワブハギ	マメ科	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	ミナオシ	マメ科	C	C		
720	種子植物	ミヤマトベラ	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	ミツハギ科	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	ガガバタ	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	マルバチヤノキ	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	コモウセンゴケ科	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	C		
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	ムカゴネコノメ	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	シュスラン	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	ホソバハマアカザ	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	C	カテゴリー変更	新たに多くの生育地を確認した。
765	種子植物	コイヌガラシ	アブラナ科	D	D		
766	種子植物	アイアシ	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		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		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	D		
772	種子植物	チャボチヂミザサ	イネ科	D	D		
773	種子植物	チョウセンガリヤス	イネ科	D	D		
774	種子植物	ヒメウキガヤ	イネ科	D	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	D		
778	種子植物	ゴキツル	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	D		
781	種子植物	イヨカズラ	ガガイモ科	D	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	D		
784	種子植物	ハシバミ	カバノキ科	D	D		
785	種子植物	ヤマハンノキ	カバノキ科	D	D		
786	種子植物	イソヤマテンツキ	カヤツリグサ科	D	D		
(786)	種子植物	イヌクゲ	カヤツリグサ科	D	D		※正誤表参照
787	種子植物	オオアオスゲ	カヤツリグサ科	D	D		
788	種子植物	オオアゼテンツキ	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。
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	D		
791	種子植物	オキナワジュズスゲ	カヤツリグサ科	D	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	D		
794	種子植物	カンエンガヤツリ	カヤツリグサ科	D	D		
795	種子植物	クグテンツキ	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	D		
797	種子植物	ジョウロウスゲ	カヤツリグサ科	D	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	シロジュズスゲ	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	スジヌマハリイ	カヤツリグサ科	D	D		
801	種子植物	セイトカハリイ	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	D		
803	種子植物	タガネソウ	カヤツリグサ科	D	D		
804	種子植物	タカネマスカサ	カヤツリグサ科	D	D		
805	種子植物	タタラカンガレイ	カヤツリグサ科	D	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	チュウゼンジュスゲ	カヤツリグサ科	D	D		
808	種子植物	ツクバスゲ	カヤツリグサ科	D	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	ヌカスゲ	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	D		
812	種子植物	ノテンツキ	カヤツリグサ科	D	D		
813	種子植物	ハタガヤ	カヤツリグサ科	D	D		
814	種子植物	ヒゲスゲ	カヤツリグサ科	D	D		

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	ヒメアオガヤツリ	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	ヒメゴウソ	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		新規追加	個体数や生育地の減少が懸念される。
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	シソクサ	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	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	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	スノキ	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	タチフウロ	フウロソウ科	D	D		
863	種子植物	ホウライカズラ	フジウツギ科	D	D		
864	種子植物	イトヌノヒゲ	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	クロヒロハイスノヒゲ	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	D		
869	種子植物	サイカチ	マメ科	D	D		
870	種子植物	ジャケツイバラ	マメ科	D	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	D		
(874)	種子植物	オオキツネヤナギ	ヤナギ科	D	D		※正誤表参照
875	種子植物	キツネヤナギ	ヤナギ科	D	D		
876	種子植物	バッコヤナギ	ヤナギ科	D	D		
877	種子植物	イズノシマダイモンジソウ	ユキノシタ科	D	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	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	ホソバシュロソウ	ユリ科	D	D		
882	種子植物	ヤマラッキョウ	ユリ科	D	D		
883	種子植物	エビネ	ラン科	D	D		
884	種子植物	キンラン	ラン科	D	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	リョウブ	リョウブ科	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	ヒメシカクイ	カヤツリグサ科	RH	RH		
897	種子植物	ムジナグ	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	バイカウツギ	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。

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	キンボウゲ科	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	ヤナギイノコヅチ	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	ヤマルリソウ	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	ヨゴレネコノメ	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	イズイワギボウシに同定された。
934	種子植物	コ克蘭	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。

藓苔類

937	藓苔類	フナガタミズゴケ	ミズゴケ科	X	X		
938	藓苔類	オオミズゴケ(ミズゴケ)	ミズゴケ科	X	X		
939	藓苔類	ツルゴケ	イトヒバゴケ科	X	X		
940	藓苔類	コキジノオゴケ	クジャクゴケ科	X	X		
941	藓苔類	キノポリツノゴケ	ツノゴケ科	X	X		
942	藓苔類	コアナミズゴケ	ミズゴケ科	A-B	A-B		
943	藓苔類	フлагゴケ	オオツボゴケ科	A-B	A-B		
944	藓苔類	フロウソウ	コウヤノマンネングサ科	A-B	A-B		
945	藓苔類	スズゴケ	スズゴケ科	A-B		新規追加	県内における個体数・生育地が極めて限定的であることが明らかになった。
946	藓苔類	ミズスギモドキ	ハイヒモゴケ科	A-B	A-B		
947	藓苔類	ソリンダレゴケ	ハイヒモゴケ科	A-B	A-B		
948	藓苔類	コハイヒモゴケ	ハイヒモゴケ科	A-B	A-B		
949	藓苔類	モロハヒラゴケ	ヒラゴケ科	A-B	A-B		
950	藓苔類	トサヒラゴケ	ヒラゴケ科	A-B	A-B		
951	藓苔類	オオカギイトゴケ	ハイゴケ科	A-B	A-B		
952	藓苔類	アサカワホラゴケモドキ	ツキシギゴケ科	A-B	A-B		
953	藓苔類	ハネツボミゴケ	ツボミゴケ科	A-B	A-B		
954	藓苔類	モグリゴケ	チチブイチョウゴケ科	A-B	A-B		
955	藓苔類	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・生育地が極めて限定的であることが明らかになった。
956	藓苔類	シダレゴヘイゴケ	クサリゴケ科	A-B	A-B		
957	藓苔類	モーリッシュシゲリゴケ	クサリゴケ科	A-B	A-B		
958	藓苔類	コマチゴケ	コマチゴケ科	A-B	A-B		
959	藓苔類	ヤワラゼニゴケ	ヤワラゼニゴケ科	A-B	A-B		
960	藓苔類	ヨツバゴケ	ヨツバゴケ科	C	C		
961	藓苔類	ビルマホウオウゴケ	ホウオウゴケ科	C	C		
962	藓苔類	イリオモテホウオウゴケ	ホウオウゴケ科	C	C		
963	藓苔類	ジョウレンホウオウゴケ	ホウオウゴケ科	C		新規追加	個体数や生育地の減少がみられる。
964	藓苔類	ユウレイホウオウゴケ	ホウオウゴケ科	C	C		
965	藓苔類	イボホウオウゴケ	ホウオウゴケ科	C	C		
966	藓苔類	ミヤコノツチゴケ	ツチゴケ科	C	C		
967	藓苔類	ミヤマシツボゴケ	シツボゴケ科	C	C		
968	藓苔類	クチヒゲゴケ	センボンゴケ科	C	C		
969	藓苔類	チヂミクチヒゲゴケ	センボンゴケ科	C	C		
970	藓苔類	カタシロゴケ	カタシロゴケ科	C	C		
971	藓苔類	オオカサゴケ	ハリガネゴケ科	C	C		
972	藓苔類	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	藓苔類	リスゴケ	イタチゴケ科	C	C		
974	藓苔類	ホソムジナゴケ	ムジナゴケ科	C	C		
975	藓苔類	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	藓苔類	オオアオシノブゴケ	シノブゴケ科	C	C		
977	藓苔類	イトヒキフデノホゴケ	ナガハシゴケ科	C	A-B	カテゴリー変更	新たに多くの生育地を確認した。
978	藓苔類	ヒメクラマゴケモドキ	クラマゴケモドキ科	C	C		
979	藓苔類	ヨウジョウゴケ	クサリゴケ科	C	C		
980	藓苔類	アツバサイハイゴケ	ジンガサゴケ科	C	C		
981	藓苔類	ヒメゼニゴケ	ジンガサゴケ科	C	C		
982	藓苔類	ウマスギゴケ	スギゴケ科	D	D		
983	藓苔類	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	藓苔類	イクタムユハケゴケ	シラゴケ科	D		新規追加	個体数や生育地の減少が懸念される。
985	藓苔類	ダンダンゴケ	センボンゴケ科	D	D		
986	藓苔類	マツムラゴケ	ムジナゴケ科	D	D		
987	藓苔類	ツガゴケ	アブラゴケ科	D	D		
988	藓苔類	フトリュウビゴケ	イワダレゴケ科	D	D		ヒョクゴケ科から科名を変更。
989	藓苔類	ナガジマトサカゴケ	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	藓苔類	ナガシタバユウジョウゴケ	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	藓苔類	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	藓苔類	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	藓苔類	コモチモドリゼニゴケ	スジゴケ科	D	D		
994	藓苔類	ヒトデゼニゴケ	ゼニゴケ科	D	D		
995	藓苔類	イチョウウキゴケ	ウキゴケ科	D	D		
996	藓苔類	ミヤベツノゴケ	ツノゴケ科	D	D		
997	藓苔類	コニワツノゴケ	ツノゴケ科	D	D		
998	藓苔類	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	藓苔類	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	藓苔類	キヨスミトゴケ	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	藓苔類	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	藓苔類	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	藓苔類	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	藓苔類	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	藓苔類	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。

藻類

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	ヒメイワツタ	イワツタ科	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	ウルシゲサ	ウルシゲサ科	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	アレシフラスコモ	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	クサシャジクモ (フナコシャジクモ)	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	ナガホノフラスコモ	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	バトラコスメルマム	カワモズク科	D	D		
1047	藻類	グライブツソニエンセ					
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		
1049	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。
1050	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。
1051	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。

地衣類

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	ニセキンブチゴケ	カプトゴケ科	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	カプトゴケ科	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	チヂレカプトゴケ	カプトゴケ科	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	チヂレトコブシゴケ	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	ナメラゴンゲンゴケ	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	ヤママツゴケ	ウメノキゴケ科	A-B	A-B		
1072	地衣類	キンブチゴケ	カプトゴケ科	A-B	A-B		
1073	地衣類	ヘラガタカプトゴケ	カプトゴケ科	A-B	A-B		
1074	地衣類	イソダイダイゴケ	ダイダイゴケ科	A-B	A-B		
1075	地衣類	ヒメインダイダイゴケ	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	レプトギウム プルネチアエ	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	ウラグロマトツゴケ	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	コナカワラゴケ	カワラゴケ科	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	これまでは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数確認された。
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	オオチヂレマツゴケ	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	ヤマトムキミゴケ	アナイボゴケ科	D	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	グロツソマルギナートウム アオチャゴケ	フスキデア科	D	D		

大型菌類

1119	大型菌類	アミヒカリタケ	ラッシンタケ科	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	ラッシンタケ科	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	スッポントケ目・科	A-B	A-B		
1124	大型菌類	コナガエノアカカゴタケ	スッポントケ目・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	カバイロコナテングタケ	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		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	ナガエノホコリタケ	ハラタケ目・科	C	C		
1131	大型菌類	ハマバダンゴタケ	ハラタケ目・科	C	C		
1132	大型菌類	アカダマキノガサタケ	スッポントケ目・科	C		新規追加	キノガサタケ <i>Phallus indusiatus</i> Vent. から分割された。
1133	大型菌類	キノガサタケ	スッポントケ目・科	C	C		
1134	大型菌類	スナヤマチャワンタケ	チャワンタケ科	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	オオヤシヤイグチ	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	スミジメヤマイグチ	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
766	アイアシ
706	アイナエ
704	アイノコイトモ
597	アイバソウ
497	アオイゴケ
210	アオウシノケグサ
1043	アオカワモズク
955	アオシマヤスデゴケ
1118	アオチャゴケ
910	アオテンツキ
930	アオハダ
48	アオホラゴケ
1107	アカサルオガセ
783	アカシデ
1132	アカダマキノガサタケ
54	アカハナワラビ
35	アカフユノハナワラビ
107	アカメイノデ
522	アキザキヤツシロラン
480	アギスミレ
589	アギナシ
905	アキノギンリョウソウ
449	アキノハハコグサ
669	アキノミチヤナギ
523	アケボノシュスラン
760	アケボノソウ
952	アサカワホラゴケモドキ
1013	アサクサノリ
351	アサザ
432	アサダ
598	アサマスゲ
508	アシタカマツムシソウ
1147	アシナガイグチ
922	アズキナシ
459	アズマイチゲ
565	アズマガヤ
250	アズマギク
566	アズマザサ
226	アズマスゲ
343	アズマツメクサ
433	アズマナルコ
221	アゼオトギリ
1049	アツカワオオオイシソウ
980	アツバサイハイゴケ
662	アツバスミレ
1062	アナツブゴケ
833	アブノメ
434	アブラシバ
640	アブラチャン
108	アマギイノデ
742	アマナ
554	アマモ
1119	アミヒカリタケ
1019	アヤギヌ
408	アヤメ
1023	アレンフラスコモ
127	アワガエリ
368	アワチドリ

番号	和名
1021	アントクメ
1123	アンドンタケ
558	イイギリ
185	イイヌマムカゴ
135	イガクサ
472	イガタツナミソウ
685	イガホオズキ
893	イガホタルイ
728	イカリソウ
984	イクタマユハケゴケ
38	イシカグマ
355	イシモチソウ
518	イズイワギボウシ
1105	イズカワホリゴケ
877	イズノシマダイモンジソウ
148	イズハハコ
1041	イズミイシノカワ
271	イスミスズカケ
17	イズヤブソテツ
599	イセウキヤガラ
911	イソアオスゲ
917	イソギク
1074	イソダイダイゴケ
786	イソヤマテンツキ
211	イタチガヤ
(502)	イチイガシ (※正誤表参照)
1063	イチジクゴケ
995	イチョウウキゴケ
636	イチリンソウ
136	イッスンテンツキ
600	イトアオスゲ
227	イトイヌノハナヒゲ
864	イトイヌノヒゲ
209	イトクズモ
419	イトトリゲモ
319	イトハコベ
601	イトハナビテンツキ
977	イトヒキフデノホゴケ
498	イトモ
767	イヌアワ
559	イヌイ
18	イヌイワイタチシダ
868	イヌエンジュ
466	イヌガシ
(786)	イヌクグ (※正誤表参照)
537	イヌセンブリ
484	イヌタヌキモ
551	イヌナズナ
435	イヌノハナヒゲ
506	イヌノヒゲ
645	イヌノフグリ
712	イヌハギ
342	イヌブナ
512	イヌムラサキ
450	イヌヨモギ
109	イヌワカナシダ
1024	イノカシラフラスコモ
63	イノデモドキ

番号	和名
217	イバラモ
701	イブキ
1	イブキシダ
663	イブキボウフウ
1125	イボセイヨウショウロ
965	イボホウオウゴケ
781	イヨカズラ
186	イヨトンボ
962	イリオモテホウオウゴケ
12	イワオモダカ
764	イワガラミ
933	イワギボウシ
64	イワシロイノデ
489	イワタイゲキ
426	イワタバコ
920	イワダレソウ
41	イワデンダ
51	イワトラノオ
40	イワヒバ
65	イワヘゴ
110	イワヘゴモドキ
19	イワヤシダ
13	イワヤナギシダ
171	イワレンゲ
1050	インドオオオイシソウ
900	インバモ
414	ウキガヤ
1005	ウキゴケ
567	ウキシバ
550	ウシタキソウ
1108	ウスイロマツゲゴケ
1141	ウスキテングタケ
251	ウスゲタマブキ
1114	ウスチャサラゴケ
1076	ウスツメゴケ
583	ウスバラセイタソウ
83	ウチワゴケ
306	ウナギツカミ
1129	ウネミケシボウズタケ
503	ウバメガシ
879	ウバユリ
982	ウマスギゴケ
436	ウマスゲ
1016	ウミゾウメン
562	ウメガサソウ
428	ウメバチソウ
732	ウメモドキ
618	ウラギク
1085	ウラグロマツゲゴケ
42	ウラボシノコギリシダ
586	ウリノキ
1017	ウルシグサ
467	ウンラン
296	エイザンスミレ
302	エキサイゼリ
280	エゾシロネ
595	エゾタチカタハミ
228	エゾツリスゲ

索引

番号	和名
167	エゾノタチツボスミレ
360	エダウチチゴユリ
568	エダウチチヂミザサ
326	エドヒガン
555	エビアマモ
854	エビガライチゴ
883	エビネ
1060	エビラゴケ
66	エンシュウベニシダ
93	オウレンシダ
976	オオアオシノブゴケ
787	オオアオスゲ
86	オオアカウキクサ
788	オオアゼテンツキ
272	オオアブノメ
768	オオアブラスキ
903	オオアリドオシ
1042	オオイシソウ
229	オオイヌノハナヒゲ
314	オオウミヒルモ
492	オオウラジロノキ
951	オオカギイトゴケ
971	オオカサゴケ
82	オオキジノオ
330	オオキツネノカミソリ
(874)	オオキツネヤナギ (※正誤表参照)
569	オオギョウギシバ
94	オオキヨズミシダ
789	オオクグ
67	オオクジャクシダ
159	オオクマヤナギ
1089	オオゲジゲジゴケ
901	オオササエビモ
859	オオシマハイネズ
1009	オオシャジクモ
327	オオダイコンソウ
1102	オオチヂレマツゲゴケ
291	オオツクバネウツギ
691	オオツルウメモドキ
739	オオツルコウジ
420	オオトリゲモ
694	オオナンバンギセル
619	オオニガナ
769	オオニワホコリ
230	オオヌマハリイ
735	オオネコヤナギ
1022	オオノアナメ
743	オオバギボウシ
369	オオハクウンラン
713	オオバクサフジ
196	オオハシカグサ
260	オオバショウマ
1080	オオバスミボゴケ
998	オオハナシゴケ
714	オオバナスビトハギ
740	オオバマンリョウ
733	オオバヤドリギ

番号	和名
695	オオバライチゴ
468	オオヒナノウスツボ
68	オオヒメワラビ
1001	オオヒラツボゴケ
790	オオフトイ
686	オオマルバノホロシ
509	オオミクリ
938	オオミズゴケ(ミズゴケ)
370	オオミズトンボ
670	オオミチヤナギ
130	オオメヤブマオ
1148	オオヤシャイグチ
320	オオヤマフスマ
179	オオルリソウ
323	オカウツボ
620	オカオグルマ
822	オカダイコン
261	オキナグサ
791	オキナワジュズスゲ
197	オククルマムグラ
149	オクモミジハグマ
621	オグルマ
69	オシダ
14	オシャグジデンダ
252	オタカラコウ
792	オタルスゲ
1025	オトメフラスコモ
253	オナモミ
2	オニイノデ
70	オニカナワラビ
832	オニグルミ
770	オニシバ
912	オニスゲ
692	オニツルウメモドキ
793	オニナルコスゲ
371	オニノヤガラ
477	オニバス
71	オニヒカゲワラビ
1144	オニフウセンタケ
353	オニルリソウ
736	オノエヤナギ
780	オミナエシ
451	オヤマボクチ
1014	カイガラアマノリ
162	カイジンドウ
359	カエデドコロ
231	カガシラ
725	ガガブタ
401	カギカズラ
409	カキツバタ
372	カキラン
373	カゲロウラン
374	カゴメラン
460	カザグルマ
375	カシノキラン
193	ガシャモク
708	カシワ
3	カズサイノデ

番号	和名
696	カスミザクラ
622	カセンソウ
95	カタイノデ
519	カタクリ
1026	カタシャジクモ
970	カタシロゴケ
437	カタスゲ
60	カタヒバ
43	カツムウイノデ
224	カツラ
907	カテンソウ
1127	カバイロコナテングタケ
1004	カビゴケ
1142	カブラテングタケ
524	カヤラン
72	カラクサイヌワラビ
10	カラクサシダ
269	カラハナソウ
831	カリガネソウ
771	カリマタガヤ
111	カワズカナワラビ
499	カワツルモ
1064	カワホリゴケ
281	カワミドリ
1044	カワモズク
544	カワラアカザ
1055	カワラゴケ
697	カワラサイコ
849	カワラナデシコ
823	カワラニンジン
198	カワラマツバ
623	カワラヨモギ
794	カンエンガヤツリ
246	キキョウ
624	キクアザミ
262	キクザキイチゲ
625	キクタニギク
1109	キクバゴケ属
1115	キクバチャシブゴケ (レカノラ ムラーリス)
744	キジカクシ
908	キジョラン
452	キセルアザミ
653	キセワタ
212	キダチノネズミガヤ
999	キダチヒダゴケ
1038	キッコウグサ
875	キツネヤナギ
848	キツリフネ
992	キテングサゴケ
1133	キヌガサタケ
199	キヌタソウ
737	キヌヤナギ
96	キノクニベニシダ
941	キノボリツノゴケ
543	キハダ
73	ギフベニシダ
570	キボウシノ

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	キヨズミメシダ	1002	コウライイチイゴケ	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	コキシノオゴケ	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	496	コキンバイザサ	4	サキモリイヌワラビ
	(フナコシャジクモ)	20	(※正誤表参照)	98	サクライカグマ
361	クサスギカズラ	934	コ克蘭	898	サクラオグルマ
134	クサタチバナ	378	コケイラン	902	ササエビモ
782	クサナギオゴケ	935	コケリンドウ	571	ササクサ
829	クサボタン	128	コゴメカゼクサ	887	ササバギンラン
649	クサレダマ	738	コゴメヤナギ	860	ササバモ
1058	クシノハサルオガセ	1106	コザライワノリ	188	ササバラン
56	クジャクシダ	661	コショウノキ	430	サジオモダカ
106	クジャクフモトシダ	439	コシンジュガヤ	546	サツマイナモリ
137	クジュウクリテンツキ	1006	コスジノリ	441	サツマスゲ
160	クチナシグサ	637	コセリバオウレン	845	サデクサ
968	クチヒゲゴケ	542	コダイコンソウ	22	サトメシダ
525	クマガイソウ	33	コタニワタリ	1092	サルオガセ属
909	クマシデ	183	コチャルメルソウ		(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	クモノスシダ	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गा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	クロパイ	57	コハチジョウシダ	647	サウトウガラシ
865	クロヒロハイヌノヒゲ	11	コバノイシカグマ	161	サウトラノオ
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	コバノヒノキンダ	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	ケシンジュガヤ	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	コフキチヨロギウメノキゴケ	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
956	シダレゴヘイゴケ
115	ジタロウイノデ
840	シナノキ
50	シノブ
5	シノブカグマ
344	シバナ
116	シビイワヘゴ
572	シブヤザサ
266	シマクサギ
488	シマツユクサ
585	シマナガバヤブマオ
1059	シマムカデゴケ
303	シムラニンジン
1136	シモコシ
117	シモフサイノデ
842	シャク
564	シャクジョウソウ
870	ジャケツイバラ
655	ジャコウソウ
1047	シャジクモ
837	ジュウニヒトエ
754	シュスラン
294	ジュンサイ
235	ショウジョウスゲ
963	ジョウレンホウオウゴケ
1154	ショウロ
797	ジョウロウスゲ
1077	ショクダイゴケ
282	シラゲヒメジソ
798	シラコスゲ
1029	シラタマモ
755	シラン
1121	シロオビテングタケ
914	シロガヤツリ
799	シロジュズスゲ
1143	シロテングタケ
628	シロバナタカアザミ
356	シロバナナガバノイシモチソウ
462	シロバナハンショウヅル
74	シロヤマシダ
1087	ジンムジサラゴケ
746	スカシユリ
407	スガモ
1116	スゲガサゴケ
800	スズマハリイ
945	スズゴケ
594	スズサイコ
274	スズメノハコベ
1128	スナジクズタケ
892	スナシバ
726	スナビキソウ
1134	スナヤマチャワンタケ
847	スノキ
638	スハマソウ
315	スプタ
493	ズミ
1150	スミゾメマイグチ
801	セイタカハリイ

番号	和名
573	セイタカヨシ
681	セキショウモ
164	セキヤノアキチョウジ
381	セツコク
213	セトガヤ
220	ゼニバサイシン
639	セリバオウレン
843	セリモドキ
802	センダイスゲ
490	センダイタイゲキ
339	センニンモ
936	センブリ
844	センリョウ
880	ソクシンラン
547	ソナレムグラ
247	ソバナ
947	ソリシダレゴケ
382	ダイサギソウ
606	タイワンヤマイ
825	タカアザミ
99	タカオシケチシダ
150	タカサゴソウ
803	タガネソウ
804	タカネマスクサ
32	タキミシダ
756	タシロラン
805	タタラカンガレイ
204	タチアママ
698	タチゲヒメヘビイチゴ
806	タチスゲ
297	タチスミレ
214	タチネズミガヤ
975	タチヒラゴケ
862	タチフウロ
126	タチモ
1093	タナカウメノキゴケ
23	タニイヌワラビ
916	タニギキョウ
1039	タニコケモドキ
483	タニソバ
402	タニタデ
24	タニヘゴ
715	タヌキマメ
485	タヌキモ
362	タマムラサキ
1083	タラヨウノビツソロマ
265	ダンコウバイ
1048	タンスイペニマダラ
985	ダンダンゴケ
969	チヂミクチヒゲゴケ
1099	チチレウラジロゲジゲゴケ
1061	チチレカブトゴケ
1067	チチレテリハゴケ
1068	チチレトコブシゴケ
1103	チチレマツゲゴケ
591	チドリノキ
118	チバナライシダ
1045	チャイロカワモズク

番号	和名
1122	チャオニテングタケ
442	チャシバスゲ
772	チャボチヂミザサ
1030	チャボフラスコモ
807	チュウゼンジスゲ
155	チョウジソウ
309	チョウシタヌキモ
773	チョウセンガリヤス
927	ツガ
987	ツガゴケ
100	ツクシイワヘゴ
141	ツクシオオガヤツリ
190	ツクシサカネラン
747	ツクシショウジョウバカマ
75	ツクシヤブソテツ
808	ツクバスゲ
703	ツクバネ
709	ツクバネガシ
757	ツチアケビ
500	ツツイトモ
1113	ツツレカラタチゴケ
1111	ツブコナサルオガセ
172	ツメレンゲ
101	ツヤナシイノデ
201	ツルアジサイ
248	ツルギキョウ
931	ツルコウジ
939	ツルゴケ
422	ツルマオ
574	ツルヨシ
761	ツルリンドウ
527	ツレサギソウ
918	テイショウソウ
1010	テガヌマフラスコモ
1069	テリハゴケ
1117	テロトレマ
	グロツソマルギナートウム
283	デワノタツナミソウ
53	デンジソウ
656	テンニンソウ
779	トウオオバコ
263	トウゴクサバノオ
284	トウゴクシソバタツナミソウ
590	トウゴクヘラオモダカ
528	トキソウ
423	トキホコリ
716	トキワヤブハギ
304	ドクゼリ
1082	トゲゲジゲジゴケ
1112	トゲトコブシゴケ
1100	トゲヒメゲジゲジゴケ
383	トケンラン
950	トサヒラゴケ
236	トダスゲ
682	トチカガミ
777	トチバニンジン
809	トネテンツキ
36	トネハナヤスリ

索引

番号	和名
357	トネリコ
587	トモエソウ
463	トリガタハンショウヅル
582	トリゲモ
413	ドロイ
529	トンボソウ
1130	ナガエノホコリタケ
510	ナガエミクリ
76	ナガサキシダ
119	ナガサキシダモドキ
990	ナガシタバヨウジョウゴケ
989	ナカジマトサカゴケ
295	ナガバコウホネ
298	ナガバタチツボスミレ
77	ナガバノイタチシダ
672	ナガバノウナギツカミ
299	ナガバノスミレサイシン
168	ナガバノヤノネグサ
607	ナガボテンツキ
895	ナガボトネテンツキ
855	ナガボノシロワレモコウ
89	ナガホノナツノハナワラビ
1031	ナガホノフラスコモ
575	ナガミノオニシバ
530	ナギラン
45	ナチクジャク
58	ナチシダ
758	ナツエビネ
90	ナツノハナワラビ
175	ナベナ
165	ナミキソウ
1070	ナメラゴンゲンゴケ
384	ナヨテンマ
504	ナラガシワ
608	ナルコスゲ
102	ナンカイイタチシダ
494	ナンキンナナカマド
78	ナンゴクナライシダ
688	ナンバンハコベ
443	ニイガタガヤツリ
1054	ニセキンブチゴケ
1137	ニセマツタケ
991	ニセヤハズゴケ
866	ニッポンイヌノヒゲ
385	ニラバラシ
919	ニリンソウ
810	ヌカスゲ
15	ヌカボシクリハラン
560	ヌカボシソウ
673	ヌカボタデ
444	ヌマアゼスゲ
416	ヌマガヤ
237	ヌマクロボスゲ
629	ヌマダイコン
34	ヌリトラノオ
46	ヌリワラビ
878	ネコノメソウ
702	ネズ

番号	和名
336	ネナシカズラ
679	ノウルシ
464	ノカラマツ
811	ノグサ
576	ノゲヒメコヌカグサ
826	ノコギリソウ
453	ノコギリヒゴタイ
120	ノコギリヘラシダ
650	ノジトラノオ
307	ノダイオウ
310	ノタヌキモ
812	ノテンツキ
630	ノニガナ
410	ノハナショウブ
347	ノハラクサフジ
631	ノブキ
202	ノリウツギ
448	ノアソブ
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)
904	バイカウツギ
312	バイカツツジ
156	バイカモ
577	ハイチゴザサ
651	ハイハマボス
85	ハイホラゴケ
121	ハガネイワヘゴ
1138	バカマツタケ
923	バクチノキ
79	ハクモウイノデ
458	ハグロソウ
122	ハコネオオクジャク
784	ハシバミ
813	ハタガヤ
238	ハタケテンツキ
203	ハタザオ
1032	ハダシシャジクモ
386	ハチジョウシュスラン
103	ハチジョウベニシダ
876	ハッコヤナギ
1033	ハデフラスコモ
1046	ハトラコスメルマム
	グライブツソニエンセ
1078	ハナゴケ
123	ハナハタザオ
548	ハナムグラ
578	ハネガヤ
953	ハネツボミゴケ
632	ハバヤマボクチ
195	ハマアカザ
454	ハマアキノキリンソウ
256	ハマアザミ
324	ハマウツボ
331	ハマオモト
531	ハマカキラン
1098	ハマカラタチゴケ
455	ハマサワヒヨドリ

番号	和名
1139	ハマシメジ
398	ハマセンブリ
856	ハマナス
717	ハマナタマメ
851	ハマナデシコ
827	ハマニガナ
553	ハマハタザオ
417	ハマヒエガエリ
325	ハマビシ
1131	ハマベダンゴタケ
180	ハマベンケイソウ
194	ハマボウ
665	ハマボウフウ
39	ハマホラシノブ
545	ハママツナ
1094	ハヤチネウメノキゴケ
495	バライチゴ
609	ハリガネスゲ
830	バリバリノキ
322	ハルニレ
538	ハルリンドウ
470	ハンカイシオガマ
411	ヒオウギ
300	ヒカゲスミレ
313	ヒカゲツツジ
92	ヒカゲノカズラ
104	ヒカゲワラビ
285	ヒキオコシ
465	ヒキノカサ
835	ヒキヨモギ
610	ヒゲアブラガヤ
215	ヒゲシバ
814	ヒゲスゲ
192	ヒシモドキ
579	ヒシュウザサ
191	ヒツジグサ
348	ビッチュウヤマハギ
206	ヒトツバイチヤクソウ
387	ヒトツボクロ
994	ヒトデゼニゴケ
815	ヒトモトススキ
617	ヒナギキョウ
129	ヒナザサ
482	ヒナスミレ
334	ヒナノカンザシ
335	ヒナノキンチャク
333	ヒナノシャクジョウ
321	ヒナワチガイソウ
514	ヒノキバヤドリギ
816	ヒメアオガヤツリ
906	ヒメアブラススキ
363	ヒメアマナ
983	ヒメイスワゴケ
520	ヒメイズイ
1075	ヒメイトダイダイゴケ
643	ヒメイタビ
445	ヒメイヌノハナヒゲ
1012	ヒメイワヅタ

索引

番号	和名
774	ヒメウキガヤ
424	ヒメウバミソウ
429	ヒメオトギリ
80	ヒメオニヤブソテツ
1097	ヒメカイガラゴケ
1034	ヒメカタシャジクモ
177	ヒメキカシグサ
157	ヒメキンボウゲ
978	ヒメクラマゴケモドキ
817	ヒメゴウソ
580	ヒメコヌカグサ
346	ヒメコマツ(ゴヨウマツ)
1135	ヒメサクラシメジ
456	ヒメシオン
896	ヒメシカクイ
125	ヒメシャガ
818	ヒメシラスゲ
352	ヒメシロアサザ
891	ヒメスガモ
981	ヒメゼニゴケ
418	ヒメタイヌビエ
846	ヒメタデ
169	ヒメタヌキモ
275	ヒメトラノオ
502	ヒメナエ
838	ヒメナミキ
216	ヒメノガリヤス
61	ヒメノキシノブ
388	ヒメノヤガラ
158	ヒメバイカモ
286	ヒメハッカ
857	ヒメバライチゴ
611	ヒメハリイ
151	ヒメヒゴタイ
332	ヒメビシ
389	ヒメフタバラン
1035	ヒメフラスコモ
612	ヒメホタルイ
349	ヒメミクリ
961	ビルマホウオウゴケ
62	ビロードシダ
239	ビロードスゲ
613	ビロードテンツキ
874	ヒロハオガタマノキ
176	ヒロハクサフジ
1145	ヒロハシデチチタケ
676	ヒロハドウドンツツジ
364	ヒロハノアマナ
340	ヒロハノエビモ
699	ヒロハノカワラサイコ
91	ヒロハハナヤスリ
81	ヒロハヤブソテツ
915	ヒンジガヤツリ
132	ヒンジモ
390	フウラン
943	フガゴケ
152	フクオウソウ
264	フクジュソウ

番号	和名
1156	ブクリョウ
6	フクロシダ
540	フサモ
707	フジウツギ
718	フジキ
689	フシグロ
690	フシグロセンノウ
457	フジバカマ
1095	フトネゴケ
473	フトボナギナタコウジュ
988	フトリュウビゴケ
937	フナガタミズゴケ
431	フナバラソウ
1015	フノリノウシゲ
59	フモトカグマ
841	フモトスミレ
722	フユザンショウ
944	フロウソウ
1151	ベニイグチ
532	ベニシュスラン
1073	ヘラガタカブトゴケ
1101	ヘリブトゴケ
899	ボウシュウネズ
88	ホウビシダ
863	ホウライカズラ
1152	ホオベニシロアシイグチ
486	ホザキノミミカキグサ
867	ホシクサ
1036	ホシツリモ
1020	ホソアヤギヌ
674	ホソバイヌタデ
425	ホソバイラクサ
633	ホソバオグルマ
365	ホソバキジカクシ
31	ホソバコケシノブ
881	ホソバシユロソウ
153	ホソバニガナ
308	ホソバノウナギツカミ
762	ホソバハマアカザ
501	ホソバミズヒキモ
539	ホソバリンドウ
1008	ホソベニモズク
974	ホソムジナゴケ
(482)	ホタルサイコ(※正誤表参照)
421	ホッスモ
871	ホドイモ
1003	ホリカワツボミゴケ
925	ホルトノキ
345	ホンゴウソウ
1037	ホンフサフラスコモ
277	マイヅルテンナンショウ
872	マキエハギ
301	マキノスミレ
1040	マキユカリ
446	マシカクイ
1079	マタゴケ
926	マタタビ
614	マツカゼスゲ

番号	和名
358	マツグミ
400	マツナ
205	マツバニンジン
37	マツバラン
731	マツブサ
986	マツムラゴケ
711	マツモ
1011	マツモ
391	マツラン
287	マネキグサ
142	マネキシンジュガヤ
276	ママコナ
819	マメスゲ
337	マメダオシ
533	マメヅタラン
759	マヤラン
1126	マユハキタケ
763	マルバアカザ
133	マルバオモダカ
405	マルバコンロンソウ
727	マルバチシャノキ
207	マルバノイチヤクソウ
471	マルバノサウトウガラシ
249	マルバノハマシャジン
208	マルミギンリョウソウ
516	マルミノヤマゴボウ
240	ミカワシンジュガヤ
873	ミクリ
154	ミコシギク
666	ミシマサイコ
723	ミズアオイ
683	ミズオオバコ
588	ミズオトギリ
184	ミズギボウシ
403	ミズキンバイ
55	ミズスギ
178	ミズスギナ
946	ミズスギモドキ
124	ミズタガラシ
534	ミズチドリ
288	ミズトラノオ
392	ミズトンボ
657	ミズネコノオ
557	ミズハコベ
596	ミズハナビ
341	ミズヒキモ
724	ミズマツバ
143	ミスミイ
404	ミズユキノシタ
839	ミゾコウジュ
25	ミゾシダモドキ
719	ミソナオシ
648	ミゾホオズキ
144	ミタケスゲ
511	ミツガシワ
241	ミツカドシカクイ
677	ミツバツツジ
505	ミツバベンケイソウ

索引

番号	和名
26	ミドリカナワラビ
27	ミドリワラビ
541	ミノボロ
145	ミノボロスゲ
311	ミミカキグサ
278	ミミガタテンナンショウ
257	ミヤコアザミ
222	ミヤコオトギリ
966	ミヤコノツチゴケ
996	ミヤベツノゴケ
258	ミヤマアキノノゲシ
47	ミヤマイトチシダ
293	ミヤマウグイスカグラ
888	ミヤマウズラ
476	ミヤマガマズミ
644	ミヤマキケマン
7	ミヤマクマワラビ
967	ミヤマシッポゴケ
615	ミヤマジュズスゲ
820	ミヤマシラスゲ
667	ミヤマチドメ
289	ミヤマトウバナ
720	ミヤマトベラ
28	ミヤマノコギリシダ
412	ミヤマハハソ
700	ミヤマフユイチゴ
8	ミヤマメシダ
1051	ムカゴオオイシソウ
393	ムカゴサイシン
394	ムカゴソウ
395	ムカゴトンボ
668	ムカゴニンジン
741	ムカゴネコノメ
242	ムギガラガヤツリ
396	ムギラン
279	ムサシアブミ
219	ムサシモ
897	ムジナクグ
243	ムジナスゲ
182	ムジナモ
166	ムシャリンドウ
535	ムヨウラン
181	ムラサキ
399	ムラサキセンブリ
487	ムラサキミミカキグサ
1153	ムラサキヤマドリタケ
317	メジロホオズキ
730	モウセンゴケ
957	モーリッシュシゲリゴケ
954	モグリゴケ
852	モクレイシ
1140	モミタケ
259	モリアザミ
652	モロコシソウ
949	モロハヒラゴケ
366	ヤエノアマナ
821	ヤガミスゲ
1120	ヤコウタケ

番号	和名
1096	ヤスダゴケ
146	ヤチカワズスゲ
734	ヤドリギ
924	ヤナギイノコヅチ
684	ヤナギスブタ
861	ヤナギモ
16	ヤノネシダ
479	ヤブサンザシ
616	ヤブスゲ
549	ヤブムグラ
244	ヤマアゼスゲ
515	ヤマエンゴサク
474	ヤマクルマバナ
536	ヤマサギソウ
658	ヤマジソ
521	ヤマジノホトトギス
174	ヤマシャクヤク
561	ヤマスズメノヒエ
305	ヤマゼリ
659	ヤマタツナミソウ
475	ヤマトウバナ
316	ヤマトウミヒルモ
1065	ヤマトカワホリゴケ
189	ヤマトキソウ
517	ヤマトグサ
173	ヤマトホシクサ
350	ヤマトミクリ
1104	ヤマトムキミゴケ
328	ヤマナシ
634	ヤマハハコ
785	ヤマハンノキ
329	ヤマブキシヨウマ
270	ヤマブキソウ
318	ヤマホオズキ
687	ヤマホロシ
1071	ヤママツゲゴケ
775	ヤマミズ
882	ヤマラッキョウ
928	ヤマルリソウ
147	ヤリテンツキ
245	ヤリハリイ
959	ヤワラゼニゴケ
397	ユウシュンラン
367	ユウスゲ
964	ユウレイホウオウゴケ
406	ユリワサビ
979	ヨウジョウゴケ
889	ヨウラ克蘭
581	ヨコハマダケ
932	ヨゴレネコノメ
1053	ヨコワサルオガセ
960	ヨツバゴケ
290	ラショウモンカズラ
1057	ラッパゲジゲジゴケ
973	リスゴケ
705	リュウノヒゲモ
890	リョウブ
858	リンボク

番号	和名
513	ルリソウ
1146	ルリハツタケ
1084	レプトギウム ブルネチアエ
678	レンゲツツジ
721	レンリソウ
29	ワカナシダ
828	ワダン
748	ワニグチソウ



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）