

レッドリスト（二次改訂版） リスト（案）  
【植物】

絶滅危惧Ⅰ類（Ⅰ）

		科名	種名	学名	国リスト	県リスト 見直し前	変更理由
1	I	ヒカゲノカズラ科	ヤチスギラン	<i>Lycopodiella inundata</i> (L.) Holub		II	生息状況を総合的に勘案し絶滅の危機に瀕していると推定
2	I	イワヒバ科	エゾノヒメクラマゴケ	<i>Selaginella helvetica</i> (L.) Spring		I	
3	I	イワヒバ科	ヒモカズラ	<i>Selaginella shakotanensis</i> (Franch. ex Takeda) Miyabe et Kudô		I	
4	I	ミズニラ科	ミズニラ	<i>Isoetes japonica</i> A. Braun	準	I	
5	I	トクサ科	イヌスギナ	<i>Equisetum palustre</i> L.		I	
6	I	ハナヤスリ科	ヒメハナワラビ	<i>Botrychium lunaria</i> (L.) Sw.	II		生息状況を総合的に勘案し絶滅の危機に瀕していると推定
7	I	コケシノブ科	チチブホラゴケ	<i>Crepidomanes schmidtianum</i> (Zenker ex Taschner) K.Iwats. var. <i>schmidtianum</i>		I	
8	I	コケシノブ科	ミカワコケシノブ	<i>Hymenophyllum mikawanum</i> (Seriz.) Seriz.	I B	I	
9	I	デンジソウ科	デンジソウ	<i>Marsilea quadrifolia</i> L.	準	I	
10	I	サンショウモ科	サンショウモ	<i>Salvinia natans</i> (L.) All.	準	I	
11	I	コバノイシカグマ科	ヒメムカゴシダ	<i>Monachosorum</i> × <i>arakii</i> Tagawa	I B	I	(備考 雑種であるが例外的に絶滅危惧種とする)
12	I	イノモトソウ科	タキミシダ	<i>Antrophyum obovatum</i> Baker	II	I	
13	I	チャセンシダ科	ヒメイワトラノオ	<i>Asplenium capillipes</i> Makino		I	
14	I	チャセンシダ科	イチョウシダ	<i>Asplenium ruta-muraria</i> L.	準	I	
15	I	チャセンシダ科	アオガネシダ	<i>Asplenium wilfordii</i> Mett. ex Kuhn		I	
16	I	チャセンシダ科	トキワシダ	<i>Asplenium yoshinagae</i> Makino		I	
17	I	ヒメシダ科	ホソバショリマ	<i>Thelypteris beddomei</i> (Baker) Ching		I	
18	I	メシダ科	ウラボシノコギリシダ	<i>Anisocampium shearer</i> i (Baker) Ching		I	
19	I	メシダ科	ツクシイヌワラビ	<i>Athyrium kuratae</i> Seriz.		I	
20	I	メシダ科	シマイヌワラビ	<i>Athyrium tozanense</i> (Hayata) Hayata	I B	I	
21	I	メシダ科	シマシロヤマシダ	<i>Diplazium doederleinii</i> (Luer		I	
22	I	メシダ科	イヨクジャク	<i>Diplazium okudairae</i> Makino	I B	I	
23	I	オシダ科	ヒロハナライシダ	<i>Arachniodes quadripinnata</i> (Hayata) Seriz. subsp. <i>fimbriata</i> (Koidz.) Seriz.	I A	I	
24	I	オシダ科	メヤブソテツ	<i>Cyrtomium caryotideum</i> (Wall. ex Hook. et Grev.) C. Presl		I	
25	I	オシダ科	ツクシヤブソテツ	<i>Cyrtomium tukusicola</i> Tagawa			生息状況を総合的に勘案し絶滅の危機に瀕していると推定
26	I	オシダ科	サクライカグマ	<i>Dryopteris gymnophylla</i> (Baker) C. Chr.		I	
27	I	オシダ科	ナンタイシダ	<i>Dryopteris maximowiczii</i> (Baker) Kuntze		I	
28	I	オシダ科	オワセベニシダ	<i>Dryopteris ryo-itoana</i> Sa. Kurata		II	生息状況を総合的に勘案し絶滅の危機に瀕していると推定
29	I	オシダ科	ホオノカワシダ	<i>Dryopteris shikokiana</i> (Makino) C. Chr.			生息状況を総合的に勘案し絶滅の危機に瀕していると推定
30	I	オシダ科	シロウマイタチシダ	<i>Dryopteris shiroumensis</i> Sa.Kurata et Nakam.	準		生息状況を総合的に勘案し絶滅の危機に瀕していると推定
31	I	オシダ科	アスカイノデ	<i>Polystichum fibrillosopaleaceum</i> (Kodama) Tagawa		I	
32	I	オシダ科	チャボイノデ	<i>Polystichum igaense</i> Tagawa		II	生息状況を総合的に勘案し絶滅の危機に瀕していると推定
33	I	ウラボシ科	クラガリシダ	<i>Lepisorus miyoshianus</i> (Makino) Fraser-Jenk.	I B	I	
34	I	ウラボシ科	イワオモダカ	<i>Pyrrosia hastata</i> (Houtt.) Ching		II	生息状況を総合的に勘案し絶滅の危機に瀕していると推定
35	I	スイレン科	オニバス	<i>Euryale ferox</i> Salisb.	II	I	
36	I	スイレン科	オグラコウホネ	<i>Nuphar oguraensis</i> Miki	I B	I	
37	I	スイレン科	ヒメコウホネ	<i>Nuphar subintegerrima</i> (Casp.) Makino	I A	I	
38	I	ウマノスズクサ科	マルバウマノスズクサ	<i>Aristolochia contorta</i> Bunge	II	I	
39	I	ウマノスズクサ科	タンザワウマノスズクサ	<i>Aristolochia kaempferi</i> Wild. var. <i>tanzawana</i> Kigawa		I	
40	I	ウマノスズクサ科	ミヤコアオイ	<i>Asarum asperum</i> F. Maek.			生息状況を総合的に勘案し絶滅の危機に瀕していると推定

41	I	サトイモ科	マイヅルテンナンショウ	<i>Arisaema heterophyllum</i> Blume	準	I	
42	I	サトイモ科	イナヒロハテンナンショウ	<i>Arisaema inaense</i> (Seriz.) Seriz. ex K. Sasamura et J. Murata	I A	I	
43	I	サトイモ科	カミコウチテンナンショウ	<i>Arisaema nikoense</i> Nakai subsp. <i>alpicola</i> (Seriz.) J. Murata	I B	II	生息状況を総合的に勘案し絶滅の危機に瀕していると推定
44	I	サトイモ科	ハリノキテンナンショウ	<i>Arisaema nikoense</i> Nakai subsp. <i>brevicollum</i> (H. Ohashi et J. Murata) J. Murata		I	
45	I	トチカガミ科	スブタ	<i>Blyxa echinosperma</i> (C. B. Clarke) Hook. f.	II	I	
46	I	トチカガミ科	トチカガミ	<i>Hydrocharis dubia</i> (Blume) Backer	準	I	
47	I	トチカガミ科	ムサシモ	<i>Najas ancistrocarpa</i> A. Braun ex Magnus	I B	I	
48	I	トチカガミ科	イバラモ	<i>Najas marina</i> L.		I	
49	I	トチカガミ科	オオトリゲモ	<i>Najas oguraensis</i> Miki		I	
50	I	トチカガミ科	コウガイモ	<i>Vallisneria denseserrulata</i> (Makino) Makino		II	生息状況を総合的に勘案し絶滅の危機に瀕していると推定
51	I	ヒルムシロ科	イトモ	<i>Potamogeton berchtoldii</i> Fieber	準	II	生息状況を総合的に勘案し絶滅の危機に瀕していると推定
52	I	サクライソウ科	サクライソウ	<i>Petrosavia sakuraii</i> (Makino) J. J. Sm. ex. Steenis	I B	I	
53	I	ヒナノシャクジョウ科	ヒナノシャクジョウ	<i>Burmattia championii</i> Thawaites		II	生息状況を総合的に勘案し絶滅の危機に瀕していると推定
54	I	ヒナノシャクジョウ科	シロシャクジョウ	<i>Burmattia cryptopetala</i> Makino		I	
55	I	ヤマノイモ科	カエデドコロ	<i>Dioscorea quinquelobata</i> Thunb.		I	
56	I	ホンゴウソウ科	ホンゴウソウ	<i>Sciaphila nana</i> Blume	準	I	
57	I	シュロソウ科	ミノシライトソウ	<i>Chionographis hisauchiana</i> (Okuyama) N. Tanaka subsp. <i>minoensis</i> (H. Hara) N. Tanaka	I B	I	
58	I	シュロソウ科	チャボシライトソウ	<i>Chionographis koidzumiana</i> Ohwi	II		生息状況を総合的に勘案し絶滅の危機に瀕していると推定
59	I	シオデ科	マルバサンキライ	<i>Smilax stans</i> Maxim.		I	
60	I	ユリ科	ヒロハノアマナ	<i>Amana latifolia</i> (Makino) Honda	II	I	
61	I	ユリ科	ミノコバイモ	<i>Fritillaria japonica</i> Miq.	II	I	
62	I	ユリ科	コシノコバイモ	<i>Fritillaria koidzumiana</i> Ohwi		II	生息状況を総合的に勘案し絶滅の危機に瀕していると推定
63	I	ユリ科	ヤマユリ	<i>Lilium auratum</i> Lindley		I	
64	I	ユリ科	ホソバノアマナ	<i>Lloydia triflora</i> (Ledeb.) Baker		I	
65	I	ラン科	ヒナラン	<i>Amitostigma gracile</i> (Blume) Schltr.	II	I	
66	I	ラン科	イワチドリ	<i>Amitostigma keiskei</i> (Maxim. ex Franch. et Sav.) Schltr.	I B	I	
67	I	ラン科	キソエビネ	<i>Calanthe alpina</i> Hook. f. var. <i>schlechteri</i> (H. Hara) F. Maek	I A	I	
68	I	ラン科	キンセイラン	<i>Calanthe nipponica</i> Makino	II	不足	生息状況を総合的に勘案し絶滅の危機に瀕していると推定
69	I	ラン科	ナツエビネ	<i>Calanthe reflexa</i> Maxim.	II	I	
70	I	ラン科	サルメンエビネ	<i>Calanthe tricarinata</i> Lindl.	II	I	
71	I	ラン科	ユウシュンラン	<i>Cephalanthera erecta</i> (Thunb.) Blume var. <i>subaphylla</i> (Miyabe et Kudô) Ohwi	準	II	生息状況を総合的に勘案し絶滅の危機に瀕していると推定
72	I	ラン科	ササバギンラン	<i>Cephalanthera longibracteata</i> Blume		II	生息状況を総合的に勘案し絶滅の危機に瀕していると推定
73	I	ラン科	モイワラン	<i>Cremastra aphylla</i> T.Yukawa	I A	不足	生息状況を総合的に勘案し絶滅の危機に瀕していると推定
74	I	ラン科	イブキモイワラン	<i>Cremastra saprophytica</i> Suetsugu			生息状況を総合的に勘案し絶滅の危機に瀕していると推定
75	I	ラン科	トケンラン	<i>Cremastra unguiculata</i> (Finet) Finet	II	I	
76	I	ラン科	トクシマサイハイラン	<i>Cremastra</i> sp.			生息状況を総合的に勘案し絶滅の危機に瀕していると推定
77	I	ラン科	マヤラン	<i>Cymbidium macrorhizon</i> Lindl.	II	I	
78	I	ラン科	クマガイソウ	<i>Cypripedium japonicum</i> Thunb.	II	I	
79	I	ラン科	サワラン	<i>Eleorchis japonica</i> (A. Gray) F. Maek.		I	
80	I	ラン科	タンロラン	<i>Epipogium roseum</i> (D.Don) Lindl.	準		生息状況を総合的に勘案し絶滅の危機に瀕していると推定
81	I	ラン科	カモメラン	<i>Galearis cyclochila</i> (Franch. et Sav.) Soó	準	I	
82	I	ラン科	モミラン	<i>Gastrochilus toramanus</i> (Makino) Schltr.	II		生息状況を総合的に勘案し絶滅の危機に瀕していると推定
83	I	ラン科	アキザキヤツシロラン	<i>Gastrodia confusa</i> Honda et Tuyama		準	生息状況を総合的に勘案し絶滅の危機に瀕していると推定
84	I	ラン科	シロテンマ	<i>Gastrodia elata</i> Blume var. <i>pallens</i> Kitag.	I B		生息状況を総合的に勘案し絶滅の危機に瀕していると推定
85	I	ラン科	ハルザキヤツシロラン	<i>Gastrodia nipponica</i> (Honda) Tuyama			生息状況を総合的に勘案し絶滅の危機に瀕していると推定
86	I	ラン科	ベニシュスラン	<i>Goodyera biflora</i> (Lindl.) Hook. f.		I	
87	I	ラン科	ツリシュスラン	<i>Goodyera pendula</i> Maxim.		不足	生息状況を総合的に勘案し絶滅の危機に瀕していると推定

88	I	ラン科	シュスラン	<i>Goodyera velutina</i> Maxim.		I	
89	I	ラン科	サワトンボ	<i>Habenaria linearifolia</i> Maxim.			生息状況を総合的に勘案し絶滅の危機に瀕していると推定
90	I	ラン科	ミズトンボ	<i>Habenaria sagittifera</i> Rchb. f.	準	I	
91	I	ラン科	ムカゴソウ	<i>Herminium lanceum</i> (Thunb. ex Sw.) J. Vuijk	II		飼育（栽培）下を含め、過去50年間以上生息確認の情報がないが、絶滅の判断が困難
92	I	ラン科	ヒメノヤガラ	<i>Hetaeria sikokiana</i> (Makino et F. Maek.) Tuyama	II	I	
93	I	ラン科	ハクウンラン	<i>Kuhlhasseltia nakaiana</i> (F. Maek.) Ormerod		I	
94	I	ラン科	ヤクシマヒメアリドオシラン	<i>Kuhlhasseltia yakushimensis</i> (Yamam.) Ormerod	準	I (ヤクシマヒメアリド オシラン)	
95	I	ラン科	ムヨウラン	<i>Lecanorchis japonica</i> Blume		I	
96	I	ラン科	ウスキムヨウラン	<i>Lecanorchis kiusiana</i> Lecanorchis kiusiana Tuyama			生息状況を総合的に勘案し絶滅の危機に瀕していると推定
97	I	ラン科	フガクスズムシソウ	<i>Liparis fujisanensis</i> F. Maek. ex F. Konta et S. Matsumoto	II	I	
98	I	ラン科	セイタカスズムシソウ	<i>Liparis japonica</i> (Miq.) Maxim.		I	
99	I	ラン科	スズムシソウ	<i>Liparis makinoana</i> Schltr.		I	
100	I	ラン科	シテंकモキリ	<i>Liparis purpureovittata</i> Tsutsumi, Yukawa et M. Kato			生息状況を総合的に勘案し絶滅の危機に瀕していると推定
101	I	ラン科	ホザキイチヨウラン	<i>Malaxis monophyllos</i> (L.) Sw.		I	
102	I	ラン科	ノビネチドリ	<i>Neolindleya camtschatica</i> (Cham.) Nevski		準	生息状況を総合的に勘案し絶滅の危機に瀕していると推定
103	I	ラン科	タンザワサカネラン	<i>Neottia inagakii</i> Yagame, Katsuy. et T. Yukawa	I B		生息状況を総合的に勘案し絶滅の危機に瀕していると推定
104	I	ラン科	ヒメフタバラン	<i>Neottia japonica</i> (Blume) Szlach.		II	生息状況を総合的に勘案し絶滅の危機に瀕していると推定
105	I	ラン科	ムカゴサイシン	<i>Nervilia nipponica</i> Makino	準		生息状況を総合的に勘案し絶滅の危機に瀕していると推定
106	I	ラン科	コケイランモドキ	<i>Oreorchis coreana</i> Fine	I A		生息状況を総合的に勘案し絶滅の危機に瀕していると推定
107	I	ラン科	サギソウ	<i>Pecteilis radiata</i> (Thunb.) Raf.	準	I	
108	I	ラン科	ミズチドリ	<i>Platanthera hologlottis</i> Maxim.		II	生息状況を総合的に勘案し絶滅の危機に瀕していると推定
109	I	ラン科	イイヌマムカゴ	<i>Platanthera iinumae</i> (Makino) Makino	I B	I	
110	I	ラン科	ガッサンチドリ	<i>Platanthera takedae</i> Makino subsp. <i>uzenensis</i> (Ohwi) K. Inoue	I B		生息状況を総合的に勘案し絶滅の危機に瀕していると推定
111	I	ラン科	トキソウ	<i>Pogonia japonica</i> Rchb. f.	準	I	
112	I	ラン科	ヤマトキソウ	<i>Pogonia minor</i> (Makino) Makino		I	
113	I	ラン科	ヒナチドリ	<i>Ponerorchis chidori</i> (Makino) Ohwi var. <i>chidori</i>	II	I	
114	I	ラン科	ウチヨウラン	<i>Ponerorchis graminifolia</i> Rchb. f.	準	I	
115	I	ラン科	クモラン	<i>Taeniophyllum glandulosum</i> Blume		I	
116	I	ラン科	キバナノショウキラン	<i>Yoania amagiensis</i> Nakai et F. Maek.	I B	I	
117	I	ラン科	シナノショウキラン	<i>Yoania flava</i> K.Inoue et T.Yukawa	I B		生息状況を総合的に勘案し絶滅の危機に瀕していると推定
118	I	アヤメ科	ヒメシャガ	<i>Iris gracilipes</i> A. Gray	準	準	生息状況を総合的に勘案し絶滅の危機に瀕していると推定
119	I	ヒガンバナ科	ステゴビル	<i>Allium inutile</i> Makino	II	I	
120	I	ヒガンバナ科	キイトラッキョウ	<i>Allium kiiense</i> (Murata) Hir. Takah. et M. Hotta	II	II	生息状況を総合的に勘案し絶滅の危機に瀕していると推定
121	I	クサスギカズラ科	ヒメイズイ	<i>Polygonatum humile</i> Fischer		I	
122	I	クサスギカズラ科	ワニグチソウ	<i>Polygonatum involucreatum</i> (Franch. et Sav.) Maxim.			生息状況を総合的に勘案し絶滅の危機に瀕していると推定
123	I	ミズアオイ科	ミズアオイ	<i>Monochoria korsakowii</i> Regel et Maack	準	I	
124	I	ホシクサ科	ヤマトホシクサ	<i>Eriocaulon japonicum</i> Körn.	II		生息状況を総合的に勘案し絶滅の危機に瀕していると推定
125	I	ホシクサ科	シラタマホシクサ	<i>Eriocaulon nudicuspe</i> Maxim.	II	II	生息状況を総合的に勘案し絶滅の危機に瀕していると推定
126	I	カヤツリグサ科	ミヤマアオスゲ	<i>Carex sachalinensis</i> F. Schmidt var. <i>longiuscula</i> Ohwi			飼育（栽培）下を含め、過去50年間以上生息確認の情報がないが、絶滅の判断が困難
127	I	カヤツリグサ科	ミヤマアシボソスゲ	<i>Carex scita</i> Maxim. var. <i>scita</i>			飼育（栽培）下を含め、過去50年間以上生息確認の情報がないが、絶滅の判断が困難
128	I	カヤツリグサ科	オニナルコスゲ	<i>Carex vesicaria</i> L.			飼育（栽培）下を含め、過去50年間以上生息確認の情報がないが、絶滅の判断が困難
129	I	カヤツリグサ科	コツブヌマハリイ	<i>Eleocharis parvinux</i> Ohwi	II		飼育（栽培）下を含め、過去50年間以上生息確認の情報がないが、絶滅の判断が困難
130	I	カヤツリグサ科	トネテンツキ	<i>imbristylis stauntonii</i> Debeaux et Franch. var. <i>tonensis</i> (Makino) Ohwi ex T. Koyama	II	I	
131	I	カヤツリグサ科	イガクサ	<i>Rhynchospora rugosa</i> (Vahl) Gale		I	
132	I	カヤツリグサ科	シズイ	<i>Schoenoplectus nipponicus</i> (Makino) Soják		II	生息状況を総合的に勘案し絶滅の危機に瀕していると推定
133	I	カヤツリグサ科	マツカサススキ	<i>Scirpus mitsukurianus</i> Makino		II	生息状況を総合的に勘案し絶滅の危機に瀕していると推定
134	I	カヤツリグサ科	ミカワシンジュガヤ	<i>Scleria mikawana</i> Makino	II	II	生息状況を総合的に勘案し絶滅の危機に瀕していると推定

135	I	カヤツリグサ科	マネキシンジュガヤ	<i>Scleria rugosa</i> R. Br. var. <i>onoei</i> (Franch. et Sav.) Yonek.		準	生息状況を総合的に勘案し絶滅の危機に瀕していると推定
136	I	イネ科	ヒナザサ	<i>Coelachne japonica</i> Hack.	準	準	生息状況を総合的に勘案し絶滅の危機に瀕していると推定
137	I	イネ科	ヌマカゼクサ	<i>Eragrostis aquatica</i> Honda		II	生息状況を総合的に勘案し絶滅の危機に瀕していると推定
138	I	イネ科	コゴメカゼクサ	<i>Eragrostis japonica</i> (Thunb.) Trin.		I	
139	I	イネ科	ウンヌケモドキ	<i>Eulalia quadrinervis</i> (Hack.) Kuntze	準	II	生息状況を総合的に勘案し絶滅の危機に瀕していると推定
140	I	イネ科	ウンヌケ	<i>Eulalia speciosa</i> (Debeaux) Kuntze	II	I	
141	I	イネ科	ムカゴツヅリ	<i>Poa tuberifera</i> Faurie ex Hack.		II	生息状況を総合的に勘案し絶滅の危機に瀕していると推定
142	I	イネ科	ホソバドジョウツナギ	<i>Torreyochloa natans</i> (Komarov) G. L. Church	I B		生息状況を総合的に勘案し絶滅の危機に瀕していると推定
143	I	イネ科	ハイドジョウツナギ	<i>Torreyochloa viridis</i> (Honda) G. L. Church		I	
144	I	マツモ科	マツモ	<i>Ceratophyllum demersum</i> L.		準	生息状況を総合的に勘案し絶滅の危機に瀕していると推定
145	I	ケシ科	ヤマブキノウ	<i>Hylomecon japonica</i> (Thunb.) Prantl et Kündig		準	生息状況を総合的に勘案し絶滅の危機に瀕していると推定
146	I	ケシ科	オサバグサ	<i>Pteridophyllum racemosum</i> Siebold et Zucc.		I	
147	I	メギ科	ヘビノボラズ	<i>Berberis sieboldii</i> Miq.		II	生息状況を総合的に勘案し絶滅の危機に瀕していると推定
148	I	キンポウゲ科	イブキトリカブト	<i>Aconitum japonicum</i> Thunb. subsp. <i>ibukiense</i> (Nakai) Kadota		I	
149	I	キンポウゲ科	レンゲショウマ	<i>Anemonopsis macrophylla</i> Siebold et Zucc.		I	
150	I	キンポウゲ科	カザグルマ	<i>Clematis patens</i> C. Morren et Decne.	準	II	生息状況を総合的に勘案し絶滅の危機に瀕していると推定
151	I	キンポウゲ科	サバノオ	<i>Dichocarpum dicarpon</i> (Miq.) W. T. Wang et P. K. Hsiao		I	
152	I	キンポウゲ科	ハコネシロカネソウ	<i>Dichocarpum hakonense</i> (F. Maek. et Tuyama) W. T. Wang et P. K. Hsiao	準	I	(備考 ミノシロカネソウと呼ばれるものとおそらく同一)
153	I	キンポウゲ科	セツブンソウ	<i>Eranthis keisukei</i> (Nakai) Tamura	準	II	生息状況を総合的に勘案し絶滅の危機に瀕していると推定
154	I	キンポウゲ科	オキナグサ	<i>Pulsatilla cernua</i> (Thunb.) Berchr. et J. Presl	準	I	
155	I	キンポウゲ科	ヒメバイカモ	<i>Ranunculus kadzusensis</i> Makino	I B		生息状況を総合的に勘案し絶滅の危機に瀕していると推定
156	I	キンポウゲ科	ハイキンポウゲ	<i>Ranunculus repens</i> L.		I	
157	I	キンポウゲ科	オトコゼリ	<i>Ranunculus tachiroei</i> Franch. et Sav.		II	生息状況を総合的に勘案し絶滅の危機に瀕していると推定
158	I	ユキノシタ科	キバナハナネコノメ	<i>Chrysosplenium album</i> Maxim. var. <i>flavum</i> H. Hara	準	II	生息状況を総合的に勘案し絶滅の危機に瀕していると推定
159	I	ユキノシタ科	トウノウネコノメ	<i>Chrysosplenium pseudopilosum</i> Wakab. et Hir. Takah. var. <i>pseudopilosum</i>		I	
160	I	ユキノシタ科	スズカボタン	<i>Chrysosplenium suzukaense</i> Wakab., Hir. Takah. et S. Tomita			生息状況を総合的に勘案し絶滅の危機に瀕していると推定
161	I	ユキノシタ科	フキユキノシタ	<i>Micranthes japonica</i> (H. Boissieu) S. Akiyama et H. Ohba		I	
162	I	ベンケイソウ科	ベンケイソウ	<i>Hylotelephium erythrostictum</i> (Miq.) H. Ohba		I	
163	I	ベンケイソウ科	アオベンケイ	<i>Hylotelephium viride</i> (Makino) H. Ohba		II	生息状況を総合的に勘案し絶滅の危機に瀕していると推定
164	I	ベンケイソウ科	イワレンゲ	<i>Orostachys malacophylla</i> (Pall.) Fisch. var. <i>iwarenge</i> (Makino) H. Ohba	II	I	
165	I	マメ科	オオバマスビトハギ	<i>Hylodesmum laxum</i> (DC.) H. Ohashi et R. R. Mill			飼育（栽培）下を含め、過去50年間以上生息確認の情報がないが、絶滅の判断が困難
166	I	マメ科	イヌハギ	<i>Lespedeza tomentosa</i> (Thunb.) Siebold ex. Maxim.	準	準	生息状況を総合的に勘案し絶滅の危機に瀕していると推定
167	I	マメ科	ミソナオシ	<i>Ohwia caudata</i> (Thunb.) H. Ohashi		I	
168	I	マメ科	イブキノエンドウ	<i>Vicia sepium</i> L.			生息状況を総合的に勘案し絶滅の危機に瀕していると推定
169	I	ヒメハギ科	カキノハグサ	<i>Polygala reinii</i> Franch. et Sav.		II	生息状況を総合的に勘案し絶滅の危機に瀕していると推定
170	I	ヒメハギ科	ヒナノカンザシ	<i>Salomonina ciliate</i> (L.) DC.		II	生息状況を総合的に勘案し絶滅の危機に瀕していると推定
171	I	バラ科	チョウセンキンミズヒキ	<i>Agrimonia coreana</i> Nakai	II	I	
172	I	バラ科	チョウノスケソウ	<i>Dryas octpetala</i> L. var. <i>asiatica</i> (Nakai) Nakai			飼育（栽培）下を含め、過去50年間以上生息確認の情報がないが、絶滅の判断が困難
173	I	バラ科	マメナシ	<i>Pyrus calleryana</i> Decne.	I B	I	
174	I	バラ科	オオタカネバラ	<i>Rosa acicularis</i> Lindl.			生息状況を総合的に勘案し絶滅の危機に瀕していると推定
175	I	バラ科	キソキイチゴ	<i>Rubus kisoensis</i> Nakai		I	
176	I	イラクサ科	ミヤコミズ	<i>Pilea kiotensis</i> Ohwi		I	
177	I	ニシギギ科	オオシラヒゲソウ	<i>Parnassia foliosa</i> Hook. f. et Thomson var. <i>japonica</i> (Nakai) Ohwi		II	生息状況を総合的に勘案し絶滅の危機に瀕していると推定
178	I	トウダイグサ科	ノウルシ	<i>Euphorbia adenochlora</i> C. Morren et Decne.	準	II	生息状況を総合的に勘案し絶滅の危機に瀕していると推定
179	I	コミカンソウ科	ヒトツバハギ	<i>Flueggea suffruticosa</i> (Pall.) Baill.		I	
180	I	スミレ科	ヒゴスミレ	<i>Viola chaerophylloides</i> (Regel) W. Becker var. <i>sieboldiana</i> (Maxim.) Makino		I	
181	I	スミレ科	イブキスミレ	<i>Viola mirabilis</i> L. var. <i>subglabra</i> Ledeb.		I	

182	I	オトギリソウ科	アゼオトギリ	<i>Hypericum oliganthum</i> Franch. et Sav.	I B		生息状況を総合的に勘案し絶滅の危機に瀕していると推定
183	I	フウロソウ科	ヒメフウロ	<i>Geranium robertianum</i> L.		I	
184	I	ミソハギ科	ヒメキカシグサ	<i>Rotala elatinomorpha</i> Makino	II		生息状況を総合的に勘案し絶滅の危機に瀕していると推定
185	I	ミソハギ科	ミズキカシグサ	<i>Rotala rosea</i> (Poir.) C.D.K.Cook	準		生息状況を総合的に勘案し絶滅の危機に瀕していると推定
186	I	ミソハギ科	ヒメビシ	<i>Trapa incisa</i> Siebold et Zucc.	II	I	
187	I	アブラナ科	イワハタザオ	<i>Arabis serrata</i> Franch. et Sav. var. <i>japonica</i> Ohwi		I	
188	I	アブラナ科	シコクハタザオ	<i>Arabis serrata</i> Franch. et Sav. var. <i>sikokiana</i> Ohwi		I	
189	I	アブラナ科	ネオタネツケバナ	<i>Cardamine neoensis</i> Yahara			生息状況を総合的に勘案し絶滅の危機に瀕していると推定
190	I	アブラナ科	マルバタネツケバナ	<i>Cardamine</i> sp.			生息状況を総合的に勘案し絶滅の危機に瀕していると推定
191	I	アブラナ科	エゾハタザオ	<i>Catolobus pendula</i> (L.) Al-Shehbaz		I	
192	I	アブラナ科	クモマナズナ	<i>Draba nipponica</i> Makino	II		飼育（栽培）下を含め、過去50年間以上生息確認の情報が無いが、絶滅の判断が困難
193	I	タデ科	ヒメタデ	<i>Persicaria erectominor</i> (Makino) Nakai var. <i>erectominor</i>	不足	不足	飼育（栽培）下を含め、過去50年間以上生息確認の情報が無いが、絶滅の判断が困難
194	I	モウセンゴケ科	イシモチソウ	<i>Drosera peltata</i> Thunb. var. <i>nipponica</i> (Masam.) Ohwi	準	II	生息状況を総合的に勘案し絶滅の危機に瀕していると推定
195	I	ナデシコ科	タガソデソウ	<i>Cerastium pauciflorum</i> Steven ex Ser. var. <i>amurense</i> (Regel) M. Mizush.	II	I	
196	I	ナデシコ科	ワダソウ	<i>Pseudostellaria heterophylla</i> (Miq.) Pax		I	
197	I	ナデシコ科	ヒゲネワチガイソウ	<i>Pseudostellaria palibiniana</i> (Takeda) Ohwi		I	
198	I	ナデシコ科	ピランジ	<i>Silene keiskei</i> Miq. <i>minor</i> (Maxim.) Takeda		I	
199	I	ナデシコ科	ツカモトハコベ	<i>Stellaria hibinoi</i> Seriz.	II		生息状況を総合的に勘案し絶滅の危機に瀕していると推定
200	I	ヒユ科	カワラアカザ	<i>Chenopodium acuminatum</i> Willd. var. <i>vachelii</i> (Hook. et Arn.) Moq.			飼育（栽培）下を含め、過去50年間以上生息確認の情報が無いが、絶滅の判断が困難
201	I	ツリフネソウ科	エンシュウツリフネソウ	<i>Impatiens hypophylla</i> Makino var. <i>microhypophylla</i> (Nakai) H. Hara	I A	I	
202	I	サクラソウ科	クモイコザクラ	<i>Primula reinii</i> Franch. et Sav. var. <i>kitadakensis</i> (H. Hara) Ohwi	II	I	
203	I	サクラソウ科	サクラソウ	<i>Primula sieboldii</i> E. Morren	準	I	
204	I	サクラソウ科	イワザクラ	<i>Primula tosaensis</i> Yatabe var. <i>tosaensis</i>	準	II	生息状況を総合的に勘案し絶滅の危機に瀕していると推定
205	I	ツツジ科	カイナンサラサドウダン	<i>Enkianthus sikokianus</i> (Palib.) Ohwi			生息状況を総合的に勘案し絶滅の危機に瀕していると推定
206	I	ツツジ科	キシマギンリョウソウ	<i>Monotropastrum kirishimense</i> Suetsugu	I A		生息状況を総合的に勘案し絶滅の危機に瀕していると推定
207	I	ツツジ科	ジンヨウイチヤクソウ	<i>Pyrola renifolia</i> Maxim.		I	
208	I	ツツジ科	キョウマルシャクナゲ	<i>Rhododendron japonoheptamerum</i> Kitam. var. <i>kyomaruense</i> (T. Yamaz.) Kitam.	II	II	生息状況を総合的に勘案し絶滅の危機に瀕していると推定
209	I	ツツジ科	イワツツジ	<i>Vaccinium praestans</i> Lamb.		I	
210	I	アカネ科	カギカズラ	<i>Uncaria rhynchophylla</i> (Miq.) Miq.		I	
211	I	リンドウ科	コヒナリンドウ	<i>Gentiana laeviuscula</i> Toyok.	I B		生息状況を総合的に勘案し絶滅の危機に瀕していると推定
212	I	リンドウ科	チチブリンドウ	<i>Gentianopsis contorta</i> (Royle) Ma	I B	I	
213	I	リンドウ科	ホソバナツルリンドウ	<i>Pterygocalyx volubilis</i> Maxim.		I (ホソバツルリンドウ)	
214	I	リンドウ科	イヌセンブリ	<i>Swertia tosaensis</i> Makino	準	I	
215	I	キョウチクトウ科	フナバラソウ	<i>Vincetoxicum atratum</i> (Bunge) C. Morren et Decne.	準	I	
216	I	キョウチクトウ科	クサナギオゴケ	<i>Vincetoxicum katoi</i> (Ohwi) Kitag.	II	I	
217	I	キョウチクトウ科	スズサイコ	<i>Vincetoxicum pycnostelma</i> Kitag.	準	準	生息状況を総合的に勘案し絶滅の危機に瀕していると推定
218	I	ムラサキ科	オオルリソウ	<i>Cynoglossum furcatum</i> Wall. var. <i>villosulum</i> (Nakai) Riedl		I	
219	I	ムラサキ科	ホタルカズラ	<i>Lithospermum zollingeri</i> A. DC.		準	生息状況を総合的に勘案し絶滅の危機に瀕していると推定
220	I	ヒルガオ科	マメダオシ	<i>Cuscuta australis</i> R. Br.	I B	不足	飼育（栽培）下を含め、過去50年間以上生息確認の情報が無いが、絶滅の判断が困難
221	I	ナス科	ヤマホオズキ	<i>Physaliastrum chamaesarachoides</i> (Makino) Makino	II	I	
222	I	ナス科	アオホオズキ	<i>Physaliastrum japonicum</i> (Franch. et Sav.) Honda	II	II	生息状況を総合的に勘案し絶滅の危機に瀕していると推定
223	I	モクセイ科	ヒトツバタゴ	<i>Chionanthus retusus</i> Lindl. et Paxton	II	II	生息状況を総合的に勘案し絶滅の危機に瀕していると推定
224	I	オオバコ科	スズカケソウ	<i>Veronicastrum villosulum</i> (Miq.) T. Yamaz.	I A	I	
225	I	シソ科	シモバシラ	<i>Keiskea japonica</i> Miq.		I	
226	I	シソ科	マネキグサ	<i>Loxocalyx ambiguus</i> (Makino) Makino var. <i>ambiguus</i>	準	準	生息状況を総合的に勘案し絶滅の危機に瀕していると推定
227	I	シソ科	シロネ	<i>Lycopus lucidus</i> Turcz. ex Benth.			生息状況を総合的に勘案し絶滅の危機に瀕していると推定
228	I	シソ科	ヤマジソ	<i>Mosla japonica</i> (Benth. ex Oliv.) Maxim. var. <i>japonica</i>	準		生息状況を総合的に勘案し絶滅の危機に瀕していると推定

229	I	シソ科	ミソガワソウ	<i>Nepeta subsessilis</i> Maxim.		I	
230	I	シソ科	ミズネコノオ	<i>Pogostemon stellatus</i> (Lour.) Kuntze	準	I	
231	I	シソ科	ミズトラノオ	<i>Pogostemon yatabeanus</i> (Makino) Press	II	I	
232	I	ジオウ科	センリゴマ	<i>Rehmannia japonica</i> (Thunb.) Makino ex T. Yamaz.	I A	I	
233	I	ハマウツボ科	オニク	<i>Boschniakia rossica</i> (Cham. et Schltdl.) Fedtsch. et Flerov		I	
234	I	ハマウツボ科	イブキコゴメグサ	<i>Euphrasia insignis</i> Wettst. subsp. <i>iinunae</i> (Takeda) T. Yamaz.	II	I	
235	I	ハマウツボ科	イナコゴメグサ	<i>Euphrasia multifolia</i> Wettst. var. <i>inaensis</i> Hid. Takah.	I A	I	
236	I	ハマウツボ科	ヤマウツボ	<i>Lathraea japonica</i> Miq.		I	
237	I	ハマウツボ科	トモエシオガマ	<i>Pedicularis resupinata</i> L. subsp. <i>oppositifolia</i> (Miq.) T. Yamaz. var. <i>caespitosa</i> Koidz.		I	
238	I	ハマウツボ科	ミカワシオガマ	<i>Pedicularis resupinata</i> L. subsp. <i>oppositifolia</i> (Miq.) T. Yamaz. var. <i>microphylla</i> Honda	II	II	生息状況を総合的に勘案し絶滅の危機に瀕していると推定
239	I	ハマウツボ科	キヨスミウツボ	<i>Phacellanthus tubiflorus</i> Siebold et Zucc.		不足	生息状況を総合的に勘案し絶滅の危機に瀕していると推定
240	I	ハマウツボ科	ヒキヨモギ	<i>Siphonostegia chinensis</i> Benth.		I	
241	I	タヌキモ科	イイタカムシトリスミレ	<i>Pinguicula vulgaris</i> L. var. <i>floribunda</i> S. Watan. et A. Takeda		I	
242	I	タヌキモ科	フサタヌキモ	<i>Utricularia dimorphantha</i> Makino	II		飼育（栽培）下を含め、過去50年間以上生息確認の情報がないが、絶滅の判断が困難
243	I	タヌキモ科	ミカワタヌキモ	<i>Utricularia exoleta</i> R. Br.	I B	I	
244	I	タヌキモ科	ヒメミミカキグサ	<i>Utricularia minutissima</i> Vahl	I A	I	
245	I	タヌキモ科	ムラサキミミカキグサ	<i>Utricularia uliginosa</i> Vahl	準		生息状況を総合的に勘案し絶滅の危機に瀕していると推定
246	I	クマツヅラ科	クマツヅラ	<i>Verbena officinalis</i> L.		I	
247	I	キキョウ科	フクシマシャジン	<i>Adenophora divaricata</i> Franch. et Sav. var. <i>manshurica</i> Kitag.			飼育（栽培）下を含め、過去50年間以上生息確認の情報がないが、絶滅の判断が困難
248	I	キキョウ科	ヤチシャジン	<i>Adenophora palustris</i> Kom.	I B	I	
249	I	ミツガシワ科	ヒメシロアサザ	<i>Nymphoides coreana</i> (H. Lév.) H. Hara	II	I	
250	I	ミツガシワ科	ガガブタ	<i>Nymphoides indica</i> (L.) Kuntze	準	I	
251	I	ミツガシワ科	アサザ	<i>Nymphoides peltata</i> (S. G. Gmel.) Kuntze	準	I	
252	I	キク科	ミコシギク	<i>Leucanthemella linearis</i> (Matsum.) Tzvelev	I B	I	
253	I	キク科	ハコネギク	<i>Aster viscidulus</i> (Makino) Makino		I	
254	I	キク科	コイブキアザミ	<i>Cirsium confertissimum</i> Kitam.	I B	II	生息状況を総合的に勘案し絶滅の危機に瀕していると推定
255	I	キク科	キソウラジロアザミ	<i>Cirsium kisoense</i> (T. Yamazaki et K. Asano) Kadota			飼育（栽培）下を含め、過去50年間以上生息確認の情報がないが、絶滅の判断が困難
256	I	キク科	イナベアザミ	<i>Cirsium magofukui</i> Kitam.	I A	I	
257	I	キク科	エチゼンオニアザミ	<i>Cirsium occidentalinipponense</i> Kadota			生息状況を総合的に勘案し絶滅の危機に瀕していると推定
258	I	キク科	ワタムキアザミ	<i>Cirsium tashiroi</i> Kitam.	I B		生息状況を総合的に勘案し絶滅の危機に瀕していると推定
259	I	キク科	ネコヤマヒゴタイ	<i>Saussurea modesta</i> Kitam.	I B	I	
260	I	キク科	ヒメヒゴタイ	<i>Saussurea pulchella</i> (Fisch. ex Hornem.) Fisch.	II	I	
261	I	キク科	ヒゴタイ	<i>Ecinops setifer</i> Iljin	II	I	
262	I	キク科	ミズギク	<i>Inula ciliaris</i> (Miq.) Maxim.		準	生息状況を総合的に勘案し絶滅の危機に瀕していると推定
263	I	キク科	スイラン	<i>Hololeion krameri</i> (Franch. et Sav.) Kitam.		準	生息状況を総合的に勘案し絶滅の危機に瀕していると推定
264	I	キク科	タカサゴソウ	<i>Ixeris chinensis</i> (Thunb.) Nakai subsp. <i>strigosa</i> (H.Lév. et Vaniot) Kitam.	II	I	
265	I	キク科	オオニガナ	<i>Nabalus tanakae</i> Franch. et Sav. ex Y. Tanaka et Ono		I	
266	I	キク科	エンシュウハグマ	<i>Ainsliaea dissecta</i> Franch. et Sav.			生息状況を総合的に勘案し絶滅の危機に瀕していると推定
267	I	キク科	ハンカイソウ	<i>Ligularia japonica</i> Less.		I	
268	I	キク科	ミヤマコウモリソウ	<i>Parasenecio farfarifolius</i> (Siebold et Zucc.) H. Koyama var. <i>acerinus</i> (Makino) H. Koyama	I B		生息状況を総合的に勘案し絶滅の危機に瀕していると推定
269	I	セリ科	イワニンジン	<i>Angelica hakonensis</i> Maxim.			飼育（栽培）下を含め、過去50年間以上生息確認の情報がないが、絶滅の判断が困難
270	I	セリ科	イブキボウフウ	<i>Libanotis ugoensis</i> (Koidz.) Kitag. var. <i>japonica</i> (H. Boissieu) T. Yamaz.		準	生息状況を総合的に勘案し絶滅の危機に瀕していると推定

絶滅危惧II類（II）

		科名	種名	学名	国リスト	県リスト 見直し前	変更理由
1	II	ヒカゲノカズラ科	ヒメスギラン	<i>Huperzia miyoshiana</i> (Makino) Ching		I	生息状況を総合的に勘案して絶滅寸前ではないものの絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧I類に移行すると推定



2	Ⅱ	ヒカゲノカズラ科	スギラン	<i>Phlegmarius cryptomerinus</i> (Maxim.) Satou.	Ⅱ	Ⅱ	
3	Ⅱ	ハナヤスリ科	ヒロハハナヤスリ	<i>Ophioglossum vulgatum</i> L.		Ⅱ	
4	Ⅱ	キジノオシダ科	タカサゴキジノオ	<i>Plagiogyria adnata</i> (Blume) Bedd.		Ⅱ	
5	Ⅱ	イノモトソウ科	ハコネシダ	<i>Adiantum monochlamys</i> D. C. Eaton		Ⅱ	
6	Ⅱ	イノモトソウ科	ナカミシシラン	<i>Haplopteris fudzinoi</i> (Makino) E. H. Crane		Ⅱ	
7	Ⅱ	イノモトソウ科	マツザカシダ	<i>Pteris nipponica</i> W. C. Shieh		Ⅰ	生息状況を総合的に勘案して絶滅寸前ではないものの絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
8	Ⅱ	ナヨシダ科	ナヨシダ	<i>Cystopteris fragilis</i> (L.) Bernh.		Ⅰ	生息状況を総合的に勘案して絶滅寸前ではないものの絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
9	Ⅱ	ナヨシダ科	ウサギシダ	<i>Gymnocarpium dryopteris</i> (L.) Newman		Ⅱ	
10	Ⅱ	ナヨシダ科	エビランダ	<i>Gymnocarpium oyamense</i> (Baker) Ching		Ⅰ	生息状況を総合的に勘案して絶滅寸前ではないものの絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
11	Ⅱ	チャセンシダ科	オクタマシダ	<i>Asplenium pseudowilfordii</i> Tagawa	Ⅱ	Ⅱ	
12	Ⅱ	イワヤシダ科	イワヤシダ	<i>Diplaziopsis cavaleriana</i> (H. Christ) C. Chr.		準	生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
13	Ⅱ	ヒメシダ科	タチヒメワラビ	<i>Phegopteris bukoensis</i> (Tagawa) Tagawa			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
14	Ⅱ	ヒメシダ科	ヨコグラヒメワラビ	<i>Thelypteris hattorii</i> (H. Itô) Tagawa		Ⅰ	生息状況を総合的に勘案して絶滅寸前ではないものの絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
15	Ⅱ	メシダ科	テバコワラビ	<i>Athyrium atkinsonii</i> Bedd.	Ⅱ		生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
16	Ⅱ	メシダ科	ムクゲシケシダ	<i>Deparia kiusiana</i> (Koidz.) M. Kato			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
17	Ⅱ	メシダ科	ウスバシケシダ	<i>Deparia longipes</i> (Ching) Shinohara	Ⅱ		生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
18	Ⅱ	メシダ科	オオバミヤマノコギリシダ	<i>Diplazium hayatamae</i> N. Ohta et M. Takamiya			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
19	Ⅱ	メシダ科	キタノミヤマシダ	<i>Diplazium sibiricum</i> (Turcz. ex Kunze) Sa. Kurata var. <i>sibiricum</i>		Ⅱ	
20	Ⅱ	オシダ科	ミドリカナワラビ	<i>Arachniodes nipponica</i> (Rosenst.) Ohwi		Ⅱ	
21	Ⅱ	オシダ科	ナチクジャク	<i>Dryopteris decipiens</i> (Hook.) Kuntze		準	生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
22	Ⅱ	オシダ科	イヌナチクジャク	<i>Dryopteris integripinnula</i> Ching			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
23	Ⅱ	オシダ科	キヨズミオオクジャク	<i>Dryopteris namegatae</i> (Sa. Kurata) Sa. Kurata			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
24	Ⅱ	ウラボシ科	アオネカズラ	<i>Goniophlebium niponicum</i> (Mett.) Bedd.		Ⅱ	
25	Ⅱ	ウラボシ科	ヤノネシダ	<i>Lepidomicrosorium buergerianum</i> (Miq.) Ching et K. H. Shing		Ⅱ	
26	Ⅱ	ウラボシ科	イワヤナギシダ	<i>Loxogramme Loxogramme salicifolia</i> (Makino) Makino Loxogramme salicifolia (Makino) Makino			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
27	Ⅱ	ウラボシ科	オオクボシダ	<i>Micropolypodium okuboi</i> (Yatabe) Hayata		Ⅱ	
28	Ⅱ	ジュンサイ科	ジュンサイ	<i>Brasenia schreberi</i> J. F. Gmel.			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
29	Ⅱ	スイレン科	サイコクヒメコウホネ	<i>Nuphar saikokuensis</i> Shiga et Kadono			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
30	Ⅱ	スイレン科	ヒツジグサ	<i>Nymphaea tetragona</i> Georgi		準	生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
31	Ⅱ	マツブサ科	チョウセンゴミシ	<i>Schisandra chinensis</i> (Turcz.) Baill.		Ⅱ	
32	Ⅱ	ウマノスズクサ科	ミヤマアオイ	<i>Asarum fauriei</i> Franch. var. <i>nakaianum</i> (F. Maek.) Ohwi ex T. Sugaw.	Ⅱ	Ⅱ	
33	Ⅱ	モクレン科	オオヤマレンゲ	<i>Magnolia sieboldii</i> K. Koch subsp. <i>japonica</i> K. Ueda		準	生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
34	Ⅱ	モクレン科	シデコブシ	<i>Magnolia stellata</i> (Siebold et Zucc.) Maxim.	準	Ⅱ	
35	Ⅱ	クスノキ科	イヌガシ	<i>Neolitsea aciculata</i> (Blume) Koidz.		Ⅱ	
36	Ⅱ	サトイモ科	キンダマムシグサ	<i>Arisaema kishidae</i> Makino ex Nakai		Ⅱ	
37	Ⅱ	サトイモ科	ヤマトテンナンショウ	<i>Arisaema longilaminum</i> Nakai			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
38	Ⅱ	サトイモ科	ヒトツバテンナンショウ	<i>Arisaema monophyllum</i> Nakai		Ⅱ	
39	Ⅱ	サトイモ科	ミヤママムシグサ	<i>Arisaema pseudoangustatum</i> Seriz. var. <i>pseudoangustatum</i>			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
40	Ⅱ	サトイモ科	ムロウテンナンショウ	<i>Arisaema yamatense</i> (Nakai) Nakai subsp. <i>yamatense</i>			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
41	Ⅱ	サトイモ科	ヒメザゼンソウ	<i>Symplocarpus nipponicus</i> Makino			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
42	Ⅱ	チシマゼキショウ科	チャボゼキショウ	<i>Tofieldia coccinea</i> Richards. var. <i>gracilis</i> (Franch. et Sav.) T. Shimizu		Ⅰ	生息状況を総合的に勘案して絶滅寸前ではないものの絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
43	Ⅱ	チシマゼキショウ科	イワシヨウブ	<i>Triantha japonica</i> (Miq.) Baker		準	生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
44	Ⅱ	トチカガミ科	ヤナギスブタ	<i>Blyxa japonica</i> (Miq.) Maxim. ex Asch. et Gürke		Ⅱ	
45	Ⅱ	トチカガミ科	サガミトリゲモ	<i>Najas chinensis</i> N. Z. Wang	準	Ⅰ	生息状況を総合的に勘案して絶滅寸前ではないものの絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
46	Ⅱ	トチカガミ科	イトトリゲモ	<i>Najas gracillima</i> (A. Braun ex Engelm.) Magnus	準	Ⅰ	生息状況を総合的に勘案して絶滅寸前ではないものの絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
47	Ⅱ	トチカガミ科	ミズオオバコ	<i>Ottelia alismoides</i> (L.) Pers.	準	Ⅰ	生息状況を総合的に勘案して絶滅寸前ではないものの絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
48	Ⅱ	トチカガミ科	セキショウモ	<i>Vallisneria natans</i> (Lour.) H. Hara			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定

49	Ⅱ	ホロムイソウ科	ホロムイソウ	<i>Scheuchzeria palustris</i> L.		Ⅱ	
50	Ⅱ	ヒルムシロ科	ヒルムシロ	<i>Potamogeton distinctus</i> A. Benn.		Ⅰ	生息状況を総合的に勘案して絶滅寸前ではないものの絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
51	Ⅱ	ヒルムシロ科	センニンモ	<i>Potamogeton maackianus</i> A. Benn.			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
52	Ⅱ	ヒルムシロ科	ササバモ	<i>Potamogeton wrightii</i> Morong			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
53	Ⅱ	キンコウカ科	ソクシンラン	<i>Aletris spicata</i> (Thunb.) Franch		Ⅱ	
54	Ⅱ	シュロソウ科	ミカワバイケイソウ	<i>Veratrum stamineum</i> Maxim. var. <i>micranthum</i> Satake	Ⅱ	Ⅱ	
55	Ⅱ	ユリ科	キバナノアマナ	<i>Gagea lutea</i> (L.) Ker-Gawl.		Ⅱ	
56	Ⅱ	ユリ科	コオニユリ	<i>Lilium leichtlinii</i> Hook. f. <i>pseudotigrinum</i> (Carriere) H. Hara et Kitam.		準	生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
57	Ⅱ	ラン科	マメヅタラン	<i>Bulbophyllum drymoglossum</i> Maxim. ex Okubo	準	準	生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
58	Ⅱ	ラン科	ムギラン	<i>Bulbophyllum inconspicuum</i> Maxim.	準	準	生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
59	Ⅱ	ラン科	エビネ	<i>Calanthe discolor</i> Lindl.	準	Ⅱ	
60	Ⅱ	ラン科	キンラン	<i>Cephalanthera falcata</i> (Thunb.) Blume	準	Ⅱ	
61	Ⅱ	ラン科	アオチドリ	<i>Dactylorhiza viridis</i> (L.) R. M. Bateman, A. M. Pridgeton et M. W. Chase		準	生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
62	Ⅱ	ラン科	イチヨウラン	<i>Dactylostalix ringens</i> Rchb. f.		準	生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
63	Ⅱ	ラン科	タカネイチヨウラン	<i>Dactylostalix uniflora</i> (Finet) Suetsugu			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
64	Ⅱ	ラン科	セッコク	<i>Dendrobium moniliforme</i> (L.) Sw.		Ⅰ	生息状況を総合的に勘案して絶滅寸前ではないものの絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
65	Ⅱ	ラン科	エゾスズラン	<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz		不足	生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
66	Ⅱ	ラン科	カキラン	<i>Epipactis thunbergii</i> A. Gray		準	生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
67	Ⅱ	ラン科	マツラン	<i>Gastrochilus matsuran</i> (Makino) Schltr.	Ⅱ	Ⅱ	
68	Ⅱ	ラン科	オオミヤマウズラ	<i>Goodyera crassifolia</i> H.-J.Suh, S.-W.Seo, S.-H.Oh & T.Yukawa			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
69	Ⅱ	ラン科	ヒメミヤマウズラ	<i>Goodyera repens</i> (L.) R. Br.			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
70	Ⅱ	ラン科	ホクリクムヨウラン	<i>Lecanorchis hokurikuensis</i> Masam.		Ⅱ	(備考 同一種の品種キイムヨウランを含む)
71	Ⅱ	ラン科	エンシュウムヨウラン	<i>Lecanorchis suginoana</i> (Tuyama) Seriz.		Ⅱ	
72	Ⅱ	ラン科	ミヤマモジズリ	<i>Neottianthe cucullate</i> (L.) Schltr.			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
73	Ⅱ	ラン科	ヨウラ克蘭	<i>Oberonia japonica</i> (Maxim.) Makino		Ⅱ	
74	Ⅱ	ラン科	マンシュウヤマサギソウ	<i>Platanthera cornu-bovis</i> Nevski			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
75	Ⅱ	ラン科	ジンバイソウ	<i>Platanthera florentii</i> Franch et Sav.		準	生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
76	Ⅱ	ラン科	ツレサギソウ	<i>Platanthera japonica</i> (Thunb.) Lindl.		Ⅰ	生息状況を総合的に勘案して絶滅寸前ではないものの絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
77	Ⅱ	ラン科	ミヤマチドリ	<i>Platanthera takedae</i> Makino subsp. <i>takedae</i>		Ⅰ	生息状況を総合的に勘案して絶滅寸前ではないものの絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
78	Ⅱ	ラン科	ニョホウチドリ	<i>Ponerorchis joo-iokiana</i> (Makino) Nakai	準	Ⅰ	生息状況を総合的に勘案して絶滅寸前ではないものの絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
79	Ⅱ	ラン科	ヒトツボクロ	<i>Tipularia japonica</i> Matsum.			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
80	Ⅱ	ラン科	ショウキラン	<i>Yoania japonica</i> Maxim.		Ⅱ	
81	Ⅱ	アヤメ科	ノハナショウブ	<i>Iris ensata</i> Thunb. var. <i>spontanea</i> (Makino) Nakai ex Makino et Nemoto			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
82	Ⅱ	アヤメ科	カキツバタ	<i>Iris laevigata</i> Fisch.	準	Ⅱ	
83	Ⅱ	ススキノキ科	ユウスゲ	<i>Hemerocallis thunbergii</i> Baker		準	生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
84	Ⅱ	ヒガンバナ科	ヒメニラ	<i>Allium monanthum</i> Maxim.		Ⅱ	
85	Ⅱ	ヒガンバナ科	ギョウジャニンニク	<i>Allium victorialis</i> L. subsp. <i>platyphyllum</i> Hultén		Ⅱ	
86	Ⅱ	クサスギカズラ科	キジカクシ	<i>Asparagus schoberioides</i> Kunth		Ⅱ	
87	Ⅱ	クサスギカズラ科	キヨスミギボウシ	<i>Hosta kiyosumiensis</i> F. Maek.			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
88	Ⅱ	クサスギカズラ科	ミズギボウシ	<i>Hosta longissima</i> Honda ex F. Maek.			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
89	Ⅱ	クサスギカズラ科	コヤブラン	<i>Liriope spicata</i> Lour.			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
90	Ⅱ	ショウガ科	ハナミョウガ	<i>Alpinia japonica</i> (Thunb.) Miq.		Ⅱ	
91	Ⅱ	ガマ科	オオミクリ	<i>Sparganium erectum</i> L. var. <i>macrocarpum</i> (Makino) H. Hara	Ⅱ		生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
92	Ⅱ	ガマ科	ヤマトミクリ	<i>Sparganium fallax</i> Graebn.	準		生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
93	Ⅱ	ガマ科	タマミクリ	<i>Sparganium glomeratum</i> (Beurl. ex Laest.) L. M. Newman	準		生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
94	Ⅱ	ガマ科	ヒメミクリ	<i>Sparganium subglobosum</i> Morong	Ⅱ		生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
95	Ⅱ	ホシクサ科	クロホシクサ	<i>Eriocaulon parvum</i> Koern.	準	Ⅱ	



96	Ⅱ	イグサ科	ミクリゼキシ ヨウ	<i>Juncus ensifolius</i> Wikstr.			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
97	Ⅱ	イグサ科	イトイ	<i>Juncus maximowiczii</i> Buchenau			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
98	Ⅱ	カヤツリグサ科	アワボスゲ	<i>Carex brownii</i> Tuck.		Ⅰ	生息状況を総合的に勘案して絶滅寸前ではないものの絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
99	Ⅱ	カヤツリグサ科	オオタマツリスゲ	<i>Carex filipes</i> Franch. et Sav. var. <i>rouyana</i> (Franch.) Kük.		Ⅰ	生息状況を総合的に勘案して絶滅寸前ではないものの絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
100	Ⅱ	カヤツリグサ科	クロヒナスゲ	<i>Carex gifuensis</i> Franch.		Ⅱ	
101	Ⅱ	カヤツリグサ科	ホソバヒカゲスゲ	<i>Carex humilis</i> Leyss. var. <i>nana</i> (H. Lév. et Vaniot) Ohwi		Ⅱ	
102	Ⅱ	カヤツリグサ科	センダイスゲ	<i>Carex lenta</i> D. Don var. <i>sendaica</i> (Franch.) T. Koyama		Ⅰ	生息状況を総合的に勘案して絶滅寸前ではないものの絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
103	Ⅱ	カヤツリグサ科	ヌカスゲ	<i>Carex mitrata</i> Franch. var. <i>mitrata</i>		Ⅰ	生息状況を総合的に勘案して絶滅寸前ではないものの絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
104	Ⅱ	カヤツリグサ科	ホソバオゼヌマスゲ	<i>Carex nemurensis</i> Franch.	準	Ⅰ	生息状況を総合的に勘案して絶滅寸前ではないものの絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
105	Ⅱ	カヤツリグサ科	タカネマスクサ	<i>Carex planata</i> Franch. et Sav.			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
106	Ⅱ	カヤツリグサ科	ホザキマスクサ		Ⅱ		生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
107	Ⅱ	カヤツリグサ科	オオカサスゲ	<i>Carex rhynchophysa</i> C. A. Mey.		Ⅰ	生息状況を総合的に勘案して絶滅寸前ではないものの絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
108	Ⅱ	カヤツリグサ科	ツルカミカワスゲ	<i>Carex sabynensis</i> Less. ex Kunth var. <i>rostrata</i> (Maxim.) Ohwi		Ⅰ	生息状況を総合的に勘案して絶滅寸前ではないものの絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
109	Ⅱ	カヤツリグサ科	オオアゼスゲ	<i>Carex thunbergii</i> Steud. var. <i>appendiculata</i> (Trautv. et C. A. Mey.) Ohwi		Ⅰ	生息状況を総合的に勘案して絶滅寸前ではないものの絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
110	Ⅱ	カヤツリグサ科	オオシロガヤツリ	<i>Cyperus nipponicus</i> Franch. et Sav. var. <i>spiralis</i> Ohwi		準	生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
111	Ⅱ	カヤツリグサ科	ヒメアオガヤツリ	<i>Cyperus pygmaeus</i> Rottb.			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
112	Ⅱ	カヤツリグサ科	カガシラ	<i>Diplacrum caricimum</i> R. Br.	Ⅱ	Ⅰ	生息状況を総合的に勘案して絶滅寸前ではないものの絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
113	Ⅱ	カヤツリグサ科	エゾハリイ	<i>Eleocharis mamillata</i> H. Lindb. var. <i>cyclocarpa</i> Kitag.			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
114	Ⅱ	カヤツリグサ科	マンカクイ	<i>Eleocharis tetraquetra</i> Nees			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
115	Ⅱ	カヤツリグサ科	サギスゲ	<i>Eriophorum gracile</i> K. Koch			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
116	Ⅱ	カヤツリグサ科	アオテンツキ	<i>Fimbristylis dipsacea</i> (Rottb.) C. B. Clarke			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
117	Ⅱ	カヤツリグサ科	コホタルイ	<i>Schoenoplectus komarovii</i> (Roshev.) Soják			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
118	Ⅱ	カヤツリグサ科	ヒメホタルイ	<i>Schoenoplectus lineolatus</i> (Franch. et Sav.) T. Koyama			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
119	Ⅱ	カヤツリグサ科	タイワンヤマイ	<i>Schoenoplectus wallichii</i> (Nees) T. Koyama			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
120	Ⅱ	カヤツリグサ科	オオフトイ	<i>Schoenoplectus lacustris</i> (L.) Palla			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
121	Ⅱ	カヤツリグサ科	コシンジュガヤ	<i>Scleria parvula</i> Steud.		準	生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
122	Ⅱ	カヤツリグサ科	ケシンジュガヤ	<i>Scleria rugosa</i> R. Br. var. <i>rugosa</i>		準	生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
123	Ⅱ	イネ科	ヒメタイヌビエ	<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P. Beauv. var. <i>formosensis</i> Ohwi			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
124	Ⅱ	イネ科	ミズタカモジ	<i>Elymus humidus</i> (Ohwi et Sakam.) A. Löve	Ⅱ		生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
125	Ⅱ	イネ科	スズメガヤ	<i>Eragrostis cilianensis</i> (All.) Link ex Janchen			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
126	Ⅱ	イネ科	ヤマトボシガラ	<i>Festuca japonica</i> Makino		Ⅰ	生息状況を総合的に勘案して絶滅寸前ではないものの絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
127	Ⅱ	イネ科	イブキトボシガラ	<i>Festuca parvigluma</i> Steud. var. <i>breviaristata</i> Ohwi	準	Ⅱ	
128	Ⅱ	イネ科	イワタケソウ	<i>Hystrix duthiei</i> (Stapf) Bor subsp. <i>japonica</i> (Hack.) Baden, Fred. et Seberg			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
129	Ⅱ	イネ科	タイワンカモノハシ	<i>Ischaemum aristatum</i> L. var. <i>aristatum</i>			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
130	Ⅱ	イネ科	イブキノモソモ	<i>Poa radula</i> Franch. et Sav.		Ⅱ	
131	Ⅱ	イネ科	ヒゲシバ	<i>Sporobolus japonicus</i> (Steud.) Maxim. ex Rendle		Ⅱ	
132	Ⅱ	メギ科	オオバメギ	<i>Berberis tschonoskyana</i> Regel		Ⅰ	生息状況を総合的に勘案して絶滅寸前ではないものの絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
133	Ⅱ	キンポウゲ科	カワチブシ	<i>Aconitum grossedentatum</i> Nakai		Ⅱ	
134	Ⅱ	キンポウゲ科	キヨミトリカブト	<i>Aconitum kiyomiense</i> Kadota		Ⅱ	
135	Ⅱ	キンポウゲ科	ミチノクフクジュソウ	<i>Adonis multiflora</i> Nishikawa et K. Ito	準	Ⅱ	
136	Ⅱ	キンポウゲ科	フクジュソウ	<i>Adonis ramosa</i> Franch.		Ⅱ	
137	Ⅱ	キンポウゲ科	サンリンソウ	<i>Anemone stolonifera</i> Maxim.		Ⅱ	
138	Ⅱ	キンポウゲ科	コバノリュウキンカ	<i>Caltha palustris</i> L. var. <i>pygmaea</i> Makino		Ⅱ	(備考 同一種のエンコウソウ、リュウキンカ型を含む)
139	Ⅱ	キンポウゲ科	アズマシロカネソウ	<i>Dichocarpum nipponicum</i> (Franch.) W. T. Wang et P. K. Hsiao		Ⅱ	
140	Ⅱ	キンポウゲ科	ミスミソウ	<i>Hepatica nobilis</i> Schreb. var. <i>japonica</i> Nakai	準	Ⅱ	
141	Ⅱ	キンポウゲ科	ツルキツネノボタン	<i>Ranunculus hakkodensis</i> (Makino) Nakai			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
142	Ⅱ	キンポウゲ科	パイカモ	<i>Ranunculus nipponicus</i> (Makino) Nakai var. <i>submersus</i> H. Hara		Ⅱ	

143	Ⅱ	キンポウゲ科	マンセンカラマツ	<i>Thalictrum aquilegifolium</i> L. var. <i>sibiricum</i> Regel et Tiling	準	不足	生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
144	Ⅱ	キンポウゲ科	キンバイソウ	<i>Trollius hondoensis</i> Nakai		Ⅱ	
145	Ⅱ	ボタン科	ヤマシャクヤク	<i>Paeonia japonica</i> (Makino) Miyabe et Takeda	準	Ⅱ	
146	Ⅱ	ボタン科	ベニバナヤマシャクヤク	<i>Paeonia obovata</i> Maxim.	Ⅱ	不足	生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
147	Ⅱ	スグリ科	ヤブサンザシ	<i>Ribes fasciculatum</i> Siebold et Zucc.			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
148	Ⅱ	スグリ科	フガクヤシャビシャク	<i>Ribes fujisanense</i> S. Sakag. & Mit. Oishi			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
149	Ⅱ	スグリ科	ザリコミ	<i>Ribes maximowiczianum</i> Kom.		準	生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
150	Ⅱ	ユキノシタ科	アカヒダボタン	<i>Chrysosplenium nagasei</i> Wakab. et H. Ohba var. <i>porphyranthes</i> Wakab. et H. Ohba.		準	生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
151	Ⅱ	ユキノシタ科	タキミチャルメルソウ	<i>Mitella stylosa</i> H. Boissieu var. <i>stylosa</i>	準	Ⅱ	
152	Ⅱ	ユキノシタ科	ヤワタソウ	<i>Peltoboykinia tellimoides</i> (Maxim.) H. Hara		準	生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
153	Ⅱ	ユキノシタ科	ウチワダイモンジソウ	<i>Saxifraga fortunei</i> Hook. f. var. <i>obtusocuneata</i> (Makino) Nakai			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
154	Ⅱ	ペンケイソウ科	アズマツメクサ	<i>Crassula aquatica</i> (L.) Schönl.	準		生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
155	Ⅱ	アリノトウグサ科	オグラノフサモ	<i>Myriophyllum oguraense</i> Miki	Ⅱ	Ⅰ	生息状況を総合的に勘案して絶滅寸前ではないものの、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
156	Ⅱ	アリノトウグサ科	ホザキノフサモ	<i>Myriophyllum spicatum</i> L.			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
157	Ⅱ	アリノトウグサ科	タチモ	<i>Myriophyllum ussuriense</i> (Regel) Maxim.	準	Ⅰ	生息状況を総合的に勘案して絶滅寸前ではないものの絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
158	Ⅱ	マメ科	マキエハギ	<i>Lespedeza virgata</i> (Thunb.) DC.		準	生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
159	Ⅱ	マメ科	ツルフジバカマ	<i>Vicia amoena</i> Fisch. ex Ser.		準	生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
160	Ⅱ	マメ科	ミヤマタニワタシ	<i>Vicia bifolia</i> Nakai		Ⅱ	
161	Ⅱ	マメ科	クサフジ	<i>Vicia cracca</i> L.		Ⅱ	
162	Ⅱ	マメ科	オオバクサフジ	<i>Vicia pseudo-orobus</i> Fisch. et C. A. Mey.			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
163	Ⅱ	マメ科	ナツフジ	<i>Wisteria japonica</i> Siebold et Zucc.			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
164	Ⅱ	ヒメハギ科	ヒナノキンチャク	<i>Polygala tatarinowii</i> Regel	準	Ⅰ	生息状況を総合的に勘案して絶滅寸前ではないものの絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
165	Ⅱ	バラ科	ノウゴウイチゴ	<i>Fragaria iinumae</i> Makino			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
166	Ⅱ	バラ科	シロバナノヘビイチゴ	<i>Fragaria nipponica</i> Makino			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
167	Ⅱ	バラ科	エゾノコリンゴ	<i>Malus baccata</i> Borkh. var. <i>mandshurica</i> (Maxim.) C. K. Schneid.		Ⅱ	
168	Ⅱ	バラ科	カワラサイコ	<i>Potentilla chinensis</i> Ser.		準	生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
169	Ⅱ	バラ科	イワキンバイ	<i>Potentilla dickinsii</i> Franch. et Sav.		Ⅰ	生息状況を総合的に勘案して絶滅寸前ではないものの絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
170	Ⅱ	バラ科	カライトソウ	<i>Sanguisorba hakusanensis</i> Makino		準	生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
171	Ⅱ	バラ科	ミヤマワレモコウ	<i>Sanguisorba longifolia</i> Bertol		準	生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
172	Ⅱ	バラ科	イワガサ	<i>Spiraea blumei</i> G.Don var. <i>blumei</i>			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
173	Ⅱ	バラ科	アイヅシモツケ	<i>Spiraea chamaedryfolia</i> L. var. <i>pilosa</i> (Nakai) H. Hara		Ⅱ(アイヅシモツケ)	
174	Ⅱ	バラ科	イブキシモツケ	<i>Spiraea dasyantha</i> Bunge		準	生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
175	Ⅱ	バラ科	コキンバイ	<i>Waldsteinia ternata</i> (Steph.) Fritsch		準	生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
176	Ⅱ	グミ科	アリマグミ	<i>Elaeagnus murakamiana</i> Makino			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
177	Ⅱ	クロウメモドキ科	ヨコグラノキ	<i>Berchemiella berchemiifolia</i> (Makino) Nakai		Ⅰ	生息状況を総合的に勘案して絶滅寸前ではないものの絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
178	Ⅱ	クロウメモドキ科	クロカンバ	<i>Rhamnus costata</i> Maxim.		Ⅰ	生息状況を総合的に勘案して絶滅寸前ではないものの絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
179	Ⅱ	クロウメモドキ科	クロツバラ	<i>Rhamnus davurica</i> Pall. var. <i>nipponica</i> Makino		Ⅰ	生息状況を総合的に勘案して絶滅寸前ではないものの絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
180	Ⅱ	クロウメモドキ科	コバノクロウメモドキ	<i>Rhamnus japonica</i> Maxim. var. <i>microphylla</i> H. Hara			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
181	Ⅱ	クワ科	ヒメイタビ	<i>Ficus thunbergii</i> Maxim.		Ⅰ	生息状況を総合的に勘案して絶滅寸前ではないものの絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
182	Ⅱ	イラクサ科	サンショウソウ	<i>Pellionia radicans</i> (Siebold et Zucc.) Wedd.		Ⅱ	
183	Ⅱ	イラクサ科	ミヤマミズ	<i>Pilea angulata</i> (Blume) Blume subsp. <i>petiolaris</i> (Siebold et Zucc.) C. J. Chen		Ⅱ	
184	Ⅱ	イラクサ科	コミヤマミズ	<i>Pilea notata</i> C. H. Wright		準	生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
185	Ⅱ	ブナ科	ナラガシワ	<i>Quercus aliena</i> Blume		Ⅱ	
186	Ⅱ	ブナ科	フモトミズナラ	<i>Quercus crispula</i> Blume var. <i>mongolicoides</i> (H. Ohba) Seriz.		準	生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
187	Ⅱ	カバノキ科	オノオレカンバ	<i>Betula schmidtii</i> Regel			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
188	Ⅱ	カバノキ科	アサダ	<i>Ostrya japonica</i> Sarg.			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
189	Ⅱ	ウリ科	ゴキヅル	<i>Actinostemma tenerum</i> Griff.		準	生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定

190	Ⅱ	ニシキギ科	イワウメヅル	<i>Celastrus flagellaris</i> Rupr.		準	生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
191	Ⅱ	ニシキギ科	シラヒゲソウ	<i>Parnassia foliosa</i> Hook. f. et Thomson var. <i>foliosa</i>		準	生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
192	Ⅱ	カタバミ科	オオヤマカタバミ	<i>Oxalis acetosella</i> L.	Ⅱ	Ⅱ	
193	Ⅱ	トウダイグサ科	シナノタイゲキ	<i>Euphorbia sinanensis</i> (Hurus.) T. Kuros. et H. Ohashi		Ⅱ	
194	Ⅱ	ヤナギ科	コマイワヤナギ	<i>Salix rupifraga</i> Koidz.	Ⅱ	Ⅱ	
195	Ⅱ	ヤナギ科	キヌヤナギ	<i>Salix schwerinii</i> ' <i>Kinuyanagi</i> ' E. L. Wolf			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定（備考 栽培逸出個体もある）
196	Ⅱ	スミレ科	オオバクスミレ	<i>Viola brevistipulata</i> (Franch. et Sav.) W. Becker var. <i>brevistipulata</i>			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
197	Ⅱ	スミレ科	サクラスミレ	<i>Viola hirtipes</i> S. Moore		Ⅰ	生息状況を総合的に勘案して絶滅寸前ではないものの絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
198	Ⅱ	オトギリソウ科	ヒメオトギリ	<i>Hypericum japonicum</i> Thumb.		Ⅱ	
199	Ⅱ	フウロソウ科	ビッチュウフウロ	<i>Geranium yoshinoi</i> Makino ex Nakai		準	生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
200	Ⅱ	ミソハギ科	コオニビシ	<i>Trapa natans</i> L. var. <i>pumila</i> Nakano ex Verdc.		Ⅰ	生息状況を総合的に勘案して絶滅寸前ではないものの絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
201	Ⅱ	アカバナ科	ミズユキノシタ	<i>Ludwigia ovalis</i> Miq.		準	生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
202	Ⅱ	ムクロジ科	ホソエカエデ	<i>Acer capillipes</i> Maxim.		Ⅱ	
203	Ⅱ	ムクロジ科	テツカエデ	<i>Acer nipponicum</i> H. Hara supsp. nipponicum var. <i>nipponicum</i>		準	生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
204	Ⅱ	ムクロジ科	ハナノキ	<i>Acer pycnanthum</i> K. Koch	Ⅱ	Ⅱ	
205	Ⅱ	ミカン科	コカラスザンショウ	<i>Zanthoxylum fauriei</i> (Nakai) Ohwi			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
206	Ⅱ	ジンチョウゲ科	コショウノキ	<i>Daphne kiusiana</i> Miq.		Ⅱ	
207	Ⅱ	アブラナ科	スズシロソウ	<i>Arabis flagellosa</i> Miq.		Ⅱ	
208	Ⅱ	アブラナ科	ミツバコンロンソウ	<i>Cardamine anemonoides</i> O. E. Schulz		Ⅰ	生息状況を総合的に勘案して絶滅寸前ではないものの絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
209	Ⅱ	アブラナ科	コタネツケバナ	<i>Cardamine kokaiensis</i> Yahara, Soejima, Kudoh, Šlenker et Marhol			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
210	Ⅱ	アブラナ科	コイヌガラシ	<i>Rorippa cantoniensis</i> (Lour.) Ohwi	準	Ⅰ	生息状況を総合的に勘案して絶滅寸前ではないものの絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
211	Ⅱ	アブラナ科	キバナハタザオ	<i>Sisymbrium luteum</i> (Maxim.) O. E. Schulz		Ⅰ	生息状況を総合的に勘案して絶滅寸前ではないものの絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
212	Ⅱ	ビャクダン科	ヒノキバヤドリギ	<i>Korthalsella japonica</i> (Thunb.) Engl. <i>japonica</i> (Thunb.) Engl.			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
213	Ⅱ	オオバヤドリギ科	ホザキヤドリギ	<i>Loranthus tanakae</i> Franch. et Sav.		Ⅰ	生息状況を総合的に勘案して絶滅寸前ではないものの絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
214	Ⅱ	オオバヤドリギ科	マツグミ	<i>Taxillus kaempferi</i> (DC.) Danser var. <i>kaempferi</i>		準	生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
215	Ⅱ	タデ科	ナガバノヤノネグサ	<i>Persicaria breviochreatea</i> (Makino) Ohki			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
216	Ⅱ	タデ科	ホソバイヌタデ	<i>Persicaria erectominor</i> (Makino) Nakai var. <i>trigonocarpa</i> (Makino) H. Hara	準	準	生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
217	Ⅱ	タデ科	サイコクヌカボ	<i>Persicaria foliosa</i> (H. Lindb.) Kitag. var. <i>nikaii</i> (Makino) H. Hara	準		生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
218	Ⅱ	タデ科	ヤナギヌカボ	<i>Persicaria foliosa</i> (H. Lindb.) Kitag. var. <i>paludicola</i> (Makino) H. Hara	準	Ⅱ	
219	Ⅱ	タデ科	トヨボタニソバ	<i>Persicaria geocarpica</i> Suyama et K. Ueda			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
220	Ⅱ	タデ科	サデクサ	<i>Persicaria maackiana</i> (Regel) Nakai		準	生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
221	Ⅱ	タデ科	ヌカボタデ	<i>Persicaria taquetii</i> (H.Lév.) Koidz.	Ⅱ	準	生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
222	Ⅱ	タデ科	コギシギシ	<i>Rumex dentatus</i> L. subsp. <i>klotzschianus</i> (Meisn.) Rech. f.	準	Ⅱ	
223	Ⅱ	タデ科	ノダイオウ	<i>Rumex longifolius</i> DC	Ⅱ	Ⅰ	生息状況を総合的に勘案して絶滅寸前ではないものの絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
224	Ⅱ	タデ科	マダイオウ	<i>Rumex madaio</i> Makino		Ⅰ	生息状況を総合的に勘案して絶滅寸前ではないものの絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
225	Ⅱ	モウセンゴケ科	トウカイコモウセンゴケ	<i>Drosera tokaiensis</i> (Komiya et C. Shibata) T. Nakam. et K. Ueda		準	生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
226	Ⅱ	ナデシコ科	エゾオオヤマハコベ	<i>Stellaria radians</i> L.			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
227	Ⅱ	ナデシコ科	ヤマハコベ	<i>Stellaria uchiyamana</i> Makino var. <i>uchiyamana</i>		準	生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
228	Ⅱ	ナデシコ科	アオハコベ	<i>Stellaria uchiyamana</i> Makino var. <i>apetala</i> (Kitam.) Ohwi		Ⅱ	
229	Ⅱ	アジサイ科	ギンバイソウ	<i>Deinanthe bifida</i> Maxim.		準	生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
230	Ⅱ	サクラソウ科	クサレダマ	<i>Lysimachia vulgaris</i> L. var. <i>davurica</i> (Ledeb.) R. Knuth			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
231	Ⅱ	サクラソウ科	クリンソウ	<i>Primula japonica</i> A. Gray		準	生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
232	Ⅱ	イワウメ科	ナンカイヒメイワカガミ	<i>Schizocodon ilicifolius</i> Maxim. var. <i>nankaiensis</i> T. Yamaz.		Ⅱ	
233	Ⅱ	ツツジ科	ヒメシャクナゲ	<i>Andromeda polifolia</i> L.		Ⅰ	生息状況を総合的に勘案して絶滅寸前ではないものの絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
234	Ⅱ	ツツジ科	シャクジョウソウ	<i>Hypopitys monotoropa</i> Crantz		準	生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
235	Ⅱ	ツツジ科	アワノミツバツツジ	<i>Rhododendron dilatatum</i> Miq. var. <i>lasiocarpum</i> Koidz. ex H. Hara			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
236	Ⅱ	ツツジ科	オオバツツジ	<i>Rhododendron nipponicum</i> Matsum.		Ⅰ	生息状況を総合的に勘案して絶滅寸前ではないものの絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定

237	Ⅱ	ツツジ科	チョウジコメツツジ	<i>Rhododendron tschonoskii</i> Maxim. subsp. <i>tschonoskii</i> var. <i>tetramerum</i> (Makino) Komatsu		Ⅱ	
238	Ⅱ	ツツジ科	カオレコメツツジ	<i>Rhododendron</i> sp.			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
239	Ⅱ	アカネ科	ナガバジュズネノキ	<i>Damnacanthus giganteus</i> (Makino) Nakai			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定（備考 ジュズネノキの品種を別種とした）
240	Ⅱ	アカネ科	ホソバオオアリドオシ	<i>Damnacanthus indicus</i> Gaertn. var. <i>lancifolius</i> Makino		Ⅱ	
241	Ⅱ	アカネ科	イナモリソウ	<i>Pseudopyxis depressa</i> Miq.		Ⅱ	
242	Ⅱ	アカネ科	ヤマトグサ	<i>Theligonum japonicum</i> Okubo et Makino		準	生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
243	Ⅱ	リンドウ科	コバナフデリンドウ	<i>Gentiana zollingeri</i> Fawe. var. <i>tosaensis</i> Mas.Yamam., Yukie Ueno & K. Ueno			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
244	Ⅱ	リンドウ科	ハナイカリ	<i>Halenia corniculata</i> (L.) Cornaz		Ⅰ	生息状況を総合的に勘案して絶滅寸前ではないものの絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
245	Ⅱ	マチン科	アイナエ	<i>Mitrasacme pygmaea</i> R. Br.		Ⅱ	
246	Ⅱ	キョウチクトウ科	チョウジソウ	<i>Amsonia elliptica</i> (Thunb.) Roem. et Schult.	準	Ⅰ	生息状況を総合的に勘案して絶滅寸前ではないものの絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
247	Ⅱ	キョウチクトウ科	ツルガシワ	<i>Vincetoxicum macrophyllum</i> Siebold et Zucc. var. <i>nikoense</i> Maxim.		準	生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
248	Ⅱ	ムラサキ科	エゾムラサキ	<i>Myosotis sylvatica</i> Hoffm.		Ⅱ	
249	Ⅱ	オオバコ科	オオアブノメ	<i>Gratiola japonica</i> Miq.	Ⅱ	Ⅱ	
250	Ⅱ	オオバコ科	シソクサ	<i>Limnophila chinensis</i> (Osbeck) Merr. subsp. <i>aromatica</i> (Lam.) T. Yamaz.		準	生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
251	Ⅱ	オオバコ科	スズメノハコベ	<i>Microcarpaea minima</i> (J.Koenig ex Retz.) Merr.			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
252	Ⅱ	オオバコ科	イヌノフグリ	<i>Veronica polita</i> Fr. var. <i>lilacina</i> (T. Yamaz.) T. Yamaz.	準	Ⅱ	
253	Ⅱ	オオバコ科	ヤマトラノオ	<i>Veronica rotunda</i> Nakai var. <i>subintegra</i> (Nakai) T. Yamaz.			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
254	Ⅱ	オオバコ科	カワヂシャ	<i>Veronica undulata</i> Wall.	準		生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
255	Ⅱ	オオバコ科	イブキクガイソウ	<i>Veronicastrum japonicum</i> (Nakai) T. Yamaz. var. <i>humile</i> (Nakai) T. Yamaz.			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
256	Ⅱ	シソ科	オウギカズラ	<i>Ajuga japonica</i> Miq.		Ⅰ	生息状況を総合的に勘案して絶滅寸前ではないものの絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
257	Ⅱ	シソ科	タチキランソウ	<i>Ajuga makinoi</i> Nakai	準	Ⅰ	生息状況を総合的に勘案して絶滅寸前ではないものの絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
258	Ⅱ	シソ科	セキヤノアキチョウジ	<i>Isodon effusus</i> (Maxim.) H. Hara		Ⅱ	
259	Ⅱ	シソ科	キセワタ	<i>Leonurus macranthus</i> Maxim.	Ⅱ	Ⅰ	生息状況を総合的に勘案して絶滅寸前ではないものの絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
260	Ⅱ	シソ科	シマジタムラソウ	<i>Salvia isensis</i> Nakai ex H. Hara	Ⅱ		生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
261	Ⅱ	シソ科	ダンドタムラソウ	<i>Salvia lutescens</i> (Koidz.) Koidz. var. <i>stolonifera</i> G. Nakai		Ⅱ	
262	Ⅱ	シソ科	ヒメナミキ	<i>Scutellaria dependens</i> Maxim.		準	生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
263	Ⅱ	シソ科	ホクリクタツナミソウ	<i>Scutellaria indica</i> L. var. <i>satokoae</i> Wakasugi et Naruh.			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
264	Ⅱ	シソ科	ホナガタツナミソウ	<i>Scutellaria laeteviolacea</i> Koidz. var. <i>maekawae</i> (H. Hara) H. Hara		準	生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
265	Ⅱ	シソ科	ミヤマナミキ	<i>Scutellaria shikokiana</i> Makino var. <i>shikokiana</i>		Ⅰ	生息状況を総合的に勘案して絶滅寸前ではないものの絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
266	Ⅱ	シソ科	エゾナミキ	<i>Scutellaria yezoensis</i> Kudô	Ⅱ	Ⅰ	生息状況を総合的に勘案して絶滅寸前ではないものの絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
267	Ⅱ	ハマウツボ科	ナンバンギセル	<i>Aeginetia indica</i> L.		Ⅱ	
268	Ⅱ	ハマウツボ科	オオナンバンギセル	<i>Aeginetia sinensis</i> G. Beck		Ⅱ	
269	Ⅱ	ハマウツボ科	オニシオガマ	<i>Pedicularis nipponica</i> Makino			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
270	Ⅱ	タヌキモ科	ノタヌキモ	<i>Utricularia aurea</i> Lour.	Ⅱ		生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
271	Ⅱ	タヌキモ科	イヌタヌキモ	<i>Utricularia australis</i> R. Br.	準	Ⅰ	生息状況を総合的に勘案して絶滅寸前ではないものの絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
272	Ⅱ	タヌキモ科	ホザキノミミカキグサ	<i>Utricularia caerulea</i> L.			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
273	Ⅱ	タヌキモ科	ヒメタヌキモ	<i>Utricularia minor</i> L.	準	Ⅰ	生息状況を総合的に勘案して絶滅寸前ではないものの、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
274	Ⅱ	キキョウ科	キキョウ	<i>Platycodon grandiflorus</i> (Jacq.) A. DC.	準	準	生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
275	Ⅱ	ミツガシワ科	ミツガシワ	<i>Menyanthes trifoliata</i> L.		Ⅱ	
276	Ⅱ	キク科	ヤマノコギリソウ	<i>Achillea alpina</i> L. var. <i>discoidea</i> (Regel) Kitam.		準	生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
277	Ⅱ	キク科	キクタニギク	<i>Chrysanthemum makinoi</i> Matsum. et Nakai	準		生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
278	Ⅱ	キク科	イワギク	<i>Chrysanthemum zawadskii</i> Herbich	Ⅱ		生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
279	Ⅱ	キク科	センボンギク	<i>Aster microcephalus</i> (Miq.) Franch. et Sav. var. <i>microcephalus</i>		Ⅰ	生息状況を総合的に勘案して絶滅寸前ではないものの絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
280	Ⅱ	キク科	ホソバムカシヨモギ	<i>Erigeron acris</i> L. var. <i>linearifolius</i> (Koidz.) Kitam.	Ⅱ	Ⅰ	生息状況を総合的に勘案して絶滅寸前ではないものの絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
281	Ⅱ	キク科	ヒメシオン	<i>Turczaninovia fastigiata</i> (Fisch.) DC.			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
282	Ⅱ	キク科	オケラ	<i>Atractylodes ovata</i> (Thunb.) DC.		Ⅱ	
283	Ⅱ	キク科	モリアザミ	<i>Cirsium dipsacolepis</i> (Maxim.) Matsum.		Ⅱ	

284	Ⅱ	キク科	リョウノウアザミ	<i>Cirsium grandirosuliferum</i> Kadota		Ⅱ	
285	Ⅱ	キク科	ヒダキセルアザミ	<i>Cirsium hidapaludosum</i> Kadota et Nagase			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
286	Ⅱ	キク科	タカアザミ	<i>Cirsium pendulum</i> Fisch. ex DC.			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
287	Ⅱ	キク科	サンボウアザミ	<i>Cirsium sanboense</i> Kadota			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
288	Ⅱ	キク科	ナンブアザミ	<i>Cirsium tonense</i> Nakai			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
289	Ⅱ	キク科	アサマヒゴタイ	<i>Saussurea nipponica</i> Miq. subsp. <i>savatieri</i> (Franch.) Kitam.			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
290	Ⅱ	キク科	コウシンヒゴタイ	<i>Saussurea Pseudosagitta</i> Honda.			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
291	Ⅱ	キク科	キクバヤマボクチ	<i>Synurus palmatopinnatifidus</i> (Makino) Kitam. var. <i>palmatopinnatifidus</i>			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
292	Ⅱ	キク科	フジバカマ	<i>Eupatorium japonicum</i> Thunb.	準	準	生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
293	Ⅱ	キク科	コヤブタバコ	<i>Carpesium cernuum</i> L.			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
294	Ⅱ	キク科	コバナガンクビソウ	<i>Carpesium faberi</i> Winkler	Ⅱ		生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
295	Ⅱ	キク科	ヒメガンクビソウ	<i>Carpesium rosulatum</i> Miq.			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
296	Ⅱ	キク科	カセンソウ	<i>Inula salicina</i> L. var. <i>asiatica</i> Kitam.		Ⅱ	
297	Ⅱ	キク科	ヤナギタンポポ	<i>Hieracium umbellatum</i> L.		Ⅱ	
298	Ⅱ	キク科	ドロニガナ	<i>Ixeridium dentatum</i> (Thunb.) Tzvelev subsp. <i>kitayamense</i> (Murata) J. H. Pak et Kawano	準		生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
299	Ⅱ	キク科	オオモジガサ	<i>Microcacalia makineana</i> (Yatabe) Kitam.			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
300	Ⅱ	キク科	ヤマタイミンガサ	<i>Parasenecio yatabei</i> (Matsum. et Koidz.) H. Koyama var. <i>yatabei</i>		準	生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
301	Ⅱ	キク科	ニシノヤマタイミンガサ	<i>Parasenecio yatabei</i> (Matsum. et Koidz.) H. Koyama var. <i>occidentalis</i> (F. Maek. ex Kitam.) H.Koyama		準	生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
302	Ⅱ	キク科	オカオグルマ	<i>Tephroseris integrifolia</i> (L.) Holub subsp. <i>kirilowii</i> (Turcz. ex DC.) B. Nord.		Ⅱ	
303	Ⅱ	スイカズラ科	リンネソウ	<i>Linnaea borealis</i> L.		Ⅱ	
304	Ⅱ	スイカズラ科	キンギンボク	<i>Lonicera morrowii</i> A. Gray			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
305	Ⅱ	スイカズラ科	ハクサンオミナエシ	<i>Patrinia triloba</i> (Miq.) Miq.		準(コキンレイ)	生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
306	Ⅱ	スイカズラ科	ミカワマツムシソウ	<i>Scabiosa japonica</i> Miq. var. <i>brebiligula</i> Suyama et K. Ueda		Ⅰ	生息状況を総合的に勘案して絶滅す前ではないものの絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
307	Ⅱ	スイカズラ科	カノコソウ	<i>Valeriana fauriei</i> Briq.		Ⅰ	生息状況を総合的に勘案して絶滅す前ではないものの絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
308	Ⅱ	スイカズラ科	ヤブウツギ	<i>Weigela floribunda</i> (Siebold et Zucc.) K. Koch		Ⅱ	
309	Ⅱ	スイカズラ科	イワツクパネウツギ	<i>Zabelia integrifolia</i> (Koidz.) Makino ex Ikuse et S. Kuros.	Ⅱ	Ⅱ	
310	Ⅱ	ウコギ科	ウラジロウコギ	<i>Eleutherococcus hypoleucus</i> (Makino) Nakai		Ⅰ	生息状況を総合的に勘案して絶滅す前ではないものの絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
311	Ⅱ	セリ科	トウキ	<i>Angelica acutiloba</i> (Siebold et Zucc.) Kitag.			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
312	Ⅱ	セリ科	キンガワシシウド	<i>Angelica</i> sp.		Ⅱ	
313	Ⅱ	セリ科	ホタルサイコ	<i>Bupleurum longiradiatum</i> Turcz. var. <i>elatius</i> (Koso-Pol.) Kitag.		Ⅱ	
314	Ⅱ	セリ科	ミシマサイコ	<i>Bupleurum stenophyllum</i> (Nakai) Kitag.	Ⅱ		生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれがあり、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類に移行すると推定
315	Ⅱ	セリ科	ドクゼリ	<i>Cicuta virosa</i> L.		Ⅱ	
316	Ⅱ	セリ科	セリモドキ	<i>Dystaenia ibukiensis</i> (Y. Yabe) Kitag.		Ⅱ	
317	Ⅱ	セリ科	ハナウド	<i>Heracleum sphondylium</i> L. var. <i>nipponicum</i> (Kitag.) H. Ohba		Ⅱ	

準絶滅危惧（準）

		科名	種名	学名	国リスト	県リスト 見直し前	変更理由
1	準	ハナヤスリ科	アカハナワラビ	<i>Botrychium nipponicum</i> Makino			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれは小さいが、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類・Ⅱ類に移行すると推定
2	準	ハナヤスリ科	ナガホノナツノハナワラビ	<i>Botrychium strictum</i> Underw.		準	
3	準	コケシノブ科	キヨスミコケシノブ	<i>Hymenophyllum oligosorum</i> Makino			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれは小さいが、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類・Ⅱ類に移行すると推定
4	準	イノモトソウ科	ナチシダ	<i>Pteris wallichiana</i> J. Agardh		Ⅱ	生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれは小さいが、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類・Ⅱ類に移行すると推定
5	準	ナヨシダ科	ウスヒメワラビモドキ	<i>Acystopteris taiwaniana</i> (Tagawa) Å. et D. Löve			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれは小さいが、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類・Ⅱ類に移行すると推定
6	準	チャセンシダ科	カミガモンダ	<i>Asplenium oligophlebium</i> Baker var. <i>oligophlebium</i>		準	
7	準	チャセンシダ科	トキワトラノオ	<i>Asplenium pekinense</i> Hance		Ⅰ	生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれは小さいが、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類・Ⅱ類に移行すると推定
8	準	チャセンシダ科	イヌチャセンシダ	<i>Asplenium tripteropus</i> Nakai		準	
9	準	チャセンシダ科	クルマシダ	<i>Asplenium wrightii</i> D. C. Eaton ex Hook.		準	



10	準	オシダ科	イヌイワイタチシダ	<i>Dryopteris saxifragivaria</i> Nakai			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれは小さいが、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類・Ⅱ類に移行すると推定
11	準	オシダ科	ナガパノイタチシダ	<i>Dryopteris sparsa</i> (Buch.–Ham. ex D. Don) Kuntze var. <i>sparsa</i>		Ⅱ	生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれは小さいが、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類・Ⅱ類に移行すると推定
12	準	サトイモ科	ホソバテンナンショウ	<i>Arisaema angustatum</i> Franch. et Sav.		Ⅱ	生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれは小さいが、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類・Ⅱ類に移行すると推定
13	準	サトイモ科	ユモトマムシグサ	<i>Arisaema nikoense</i> Nakai subsp. <i>nikoense</i>		Ⅰ	生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれは小さいが、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類・Ⅱ類に移行すると推定
14	準	サトイモ科	オオハンゲ	<i>Pinellia tripartita</i> (Blume) Schott			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれは小さいが、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類・Ⅱ類に移行すると推定
15	準	トチカガミ科	クロモ	<i>Hydrilla verticillata</i> (L. f) Royle			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれは小さいが、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類・Ⅱ類に移行すると推定
16	準	トチカガミ科	ホッスモ	<i>Najas graminea</i> Delile			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれは小さいが、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類・Ⅱ類に移行すると推定
17	準	キンコウカ科	キンコウカ	<i>Narthecium asiaticum</i> Maxim.			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれは小さいが、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類・Ⅱ類に移行すると推定
18	準	ユリ科	ホトトギス	<i>Tricyrtis latifolia</i> Maxim.			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれは小さいが、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類・Ⅱ類に移行すると推定
19	準	ユリ科	ヤマホトトギス	<i>Tricyrtis formosana</i> Baker			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれは小さいが、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類・Ⅱ類に移行すると推定
20	準	ラン科	ギンラン	<i>Cephalanthera erecta</i> (Thunb.) Blume var. <i>erecta</i>		準	
21	準	ラン科	ツチアケビ	<i>Cyrtosia septentrionalis</i> (Rchb. f.) Garay		準	
22	準	ラン科	ハクサンチドリ	<i>Dactylorhiza aristata</i> (Fisch. ex Lindl.) Soó		Ⅱ	生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれは小さいが、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類・Ⅱ類に移行すると推定
23	準	ラン科	クロヤツシロラン	<i>Gastrodia pubilabiata</i> Y. Sawa			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれは小さいが、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類・Ⅱ類に移行すると推定
24	準	ラン科	コ克蘭	<i>Liparis nervosa</i> (Thunb.) Lindl.			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれは小さいが、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類・Ⅱ類に移行すると推定
25	準	ラン科	アオフタバラン	<i>Neottia makinoana</i> (Ohwi) Szlach.		準	
26	準	ラン科	ヤマサギソウ	<i>Platanthera mandarinorum</i> Rchb. f. subsp. <i>mandarinorum</i> var. <i>oreades</i> (Franch. et Sav.) Koidz.	Ⅱ	準	(備考　マイサギソウ、ハシナガヤマサギソウ型を含む)
27	準	ラン科	ホソバノキノチドリ	<i>Platanthera tipuloides</i> (L. f.) Lindl. subsp. <i>tipuloides</i> var. <i>sororia</i> (Schltr.) Soó			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれは小さいが、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類・Ⅱ類に移行すると推定
28	準	ラン科	トンボソウ	<i>Platanthera ussuriensis</i> (Regel et Maack) Maxim.			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれは小さいが、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類・Ⅱ類に移行すると推定
29	準	ラン科	ミヤマトキノウ	<i>Pogonia subalpina</i> T.Yukawa et Y.Yamashita			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれは小さいが、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類・Ⅱ類に移行すると推定
30	準	クサスギカズラ科	スズラン	<i>Convallaria majalis</i> L.			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれは小さいが、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類・Ⅱ類に移行すると推定
31	準	ガマ科	ナガエミクリ	<i>Sparganium japonicum</i> Rothert	準		生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれは小さいが、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類・Ⅱ類に移行すると推定
32	準	イグサ科	ハナビゼキショウ	<i>Juncus alatus</i> Franch. et Sav.			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれは小さいが、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類・Ⅱ類に移行すると推定
33	準	イグサ科	ホソイ	<i>Juncus setchuensis</i> Buchenau var. <i>effusoides</i> Buchenau		準	
34	準	イグサ科	アサギズメノヒエ	<i>Luzula lutescens</i> (Koidz.) Kirschner et Miyam.			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれは小さいが、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類・Ⅱ類に移行すると推定
35	準	カヤツリグサ科	ウキヤガラ	<i>Bolboschoenus fluviatilis</i> (Torr.) Soják subsp. <i>yagara</i> (Ohwi) T. Koyama		Ⅱ	生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれは小さいが、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類・Ⅱ類に移行すると推定
36	準	カヤツリグサ科	ケタガネソウ	<i>Carex ciliatomarginata</i> Nakai		Ⅰ	生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれは小さいが、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類・Ⅱ類に移行すると推定
37	準	カヤツリグサ科	タマツリスゲ	<i>Carex filipes</i> Franch. et Sav. var. <i>filipes</i>		Ⅰ	生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれは小さいが、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類・Ⅱ類に移行すると推定
38	準	カヤツリグサ科	サヤマスゲ	<i>Carex hashimotoi</i> Ohwi	Ⅱ		生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれは小さいが、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類・Ⅱ類に移行すると推定
39	準	カヤツリグサ科	ウマスゲ	<i>Carex idzuroei</i> Franch. et Sav.		Ⅱ	生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれは小さいが、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類・Ⅱ類に移行すると推定
40	準	カヤツリグサ科	オキナワジュズスゲ	<i>Carex ischnostachya</i> Steud. var. <i>fastigiata</i> T. Koyama		準	
41	準	カヤツリグサ科	ニイタカスゲ	<i>Carex leucochlora</i> Bunge var. <i>aphanandra</i> (Franch. et Sav.) T. Koyama		準	
42	準	カヤツリグサ科	オオアオスゲ	<i>Carex lonchophora</i> Ohwi		Ⅱ	生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれは小さいが、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類・Ⅱ類に移行すると推定
43	準	カヤツリグサ科	ヤガミスゲ	<i>Carex maackii</i> Maxim.			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれは小さいが、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類・Ⅱ類に移行すると推定
44	準	カヤツリグサ科	ミコシガヤ	<i>Carex neurocarpa</i> Maxim.			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれは小さいが、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類・Ⅱ類に移行すると推定
45	準	カヤツリグサ科	チャイトスゲ	<i>Carex sachalinensis</i> F. Schmidt var. <i>aureobrunnea</i> (Ohwi) Ohwi		準	
46	準	カヤツリグサ科	ツルミヤマカンスゲ	<i>Carex sikokiana</i> Franch. et Sav.			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれは小さいが、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類・Ⅱ類に移行すると推定
47	準	カヤツリグサ科	ツルナシコアゼガヤツリ	<i>Cyperus haspan</i> L. var. <i>microhaspan</i> Makino			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれは小さいが、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類・Ⅱ類に移行すると推定
48	準	カヤツリグサ科	イガガヤツリ	<i>Cyperus polystachyos</i> Rottb.			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれは小さいが、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類・Ⅱ類に移行すると推定
49	準	カヤツリグサ科	ヒメガヤツリ	<i>Cyperus tenuispica</i> Steud.			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれは小さいが、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類・Ⅱ類に移行すると推定
50	準	カヤツリグサ科	オオヌマハリイ	<i>Eleocharis kuroguwai</i> Ohwi			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれは小さいが、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類・Ⅱ類に移行すると推定
51	準	カヤツリグサ科	マルホハリイ	<i>Eleocharis ovata</i> (Roth) Roem. et Schult.			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれは小さいが、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類・Ⅱ類に移行すると推定
52	準	カヤツリグサ科	コアゼテンツキ	<i>Fimbristylis aestivalis</i> (Retz.) Vahl		Ⅱ	生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれは小さいが、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類・Ⅱ類に移行すると推定
53	準	カヤツリグサ科	ミヤマホタルイ	<i>Schoenoplectus hondoensis</i> (Ohwi) Soják			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれは小さいが、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類・Ⅱ類に移行すると推定
54	準	イネ科	ヒメコヌカグサ	<i>Agrostis valvata</i> Steud.	準	準	
55	準	イネ科	チョウセンガリヤス	<i>Cleistogenes hackelii</i> (Honda) Honda var. <i>hackelii</i>			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれは小さいが、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類・Ⅱ類に移行すると推定
56	準	イネ科	ミノポロ	<i>Koeleria macrantha</i> (Ledeb.) Schult. et Schult. f.			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれは小さいが、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類・Ⅱ類に移行すると推定



57	準	イネ科	アシカキ	<i>Leersia japonica</i> (Honda) Makino ex Honda			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれは小さいが、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類・Ⅱ類に移行すると推定
58	準	イネ科	オオヒゲナガカリヤスモドキ	<i>Miscanthus intermedius</i> (Honda) Honda			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれは小さいが、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類・Ⅱ類に移行すると推定
59	準	イネ科	タチネズミガヤ	<i>Muhlenbergia hakonensis</i> (Hack.) Makino		不足	生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれは小さいが、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類・Ⅱ類に移行すると推定
60	準	イネ科	ウキシバ	<i>Pseudoraphis sordida</i> (Thwaites) S.M.Phillips et S.L.Chen			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれは小さいが、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類・Ⅱ類に移行すると推定
61	準	イネ科	ミヤマアブラスキ	<i>Spodiopogon depauperatus</i> Hack.		準	
62	準	イネ科	チシマカニツリ	<i>Trisetum sibiricum</i> Rupr.			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれは小さいが、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類・Ⅱ類に移行すると推定
63	準	ケシ科	エゾエンゴサク	<i>Corydalis ambigua</i> Cham. et Schltdl. var. <i>angustifolia</i> Yatabe			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれは小さいが、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類・Ⅱ類に移行すると推定
64	準	ケシ科	キケマン	<i>Corydalis heterocarpa</i> Siebold et Zucc. var. <i>japonica</i> (Franch. et Sav.) Ohwi		準	
65	準	ケシ科	キンキエンゴサク	<i>Corydalis lineariloba</i> Siebold et Zucc. var. <i>papilligera</i> (Ohwi) Ohwi ex S. Akiyama			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれは小さいが、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類・Ⅱ類に移行すると推定
66	準	ケシ科	ナガミノツルケマン	<i>Corydalis raddeana</i> Regel		Ⅱ	生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれは小さいが、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類・Ⅱ類に移行すると推定
67	準	キンポウゲ科	アズマレイジンソウ	<i>Aconitum pterocaul</i> e Koidz. var. <i>pterocaul</i> e		※（レイジンソウとされている類を含む）	生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれは小さいが、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類・Ⅱ類に移行すると推定
68	準	キンポウゲ科	シロウマレイジンソウ	<i>Aconitum pterocaul</i> e Koidz. var. <i>shiroumense</i> (Nakai) Kadota			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれは小さいが、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類・Ⅱ類に移行すると推定
69	準	キンポウゲ科	オオバショウマ	<i>Cimicifuga japonica</i> (Thunb.) Spreng. var. <i>macrophylla</i> (Koidz.) H. Hara			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれは小さいが、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類・Ⅱ類に移行すると推定
70	準	キンポウゲ科	キタヤマオウレン	<i>Coptis kitayamensis</i> Kadota			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれは小さいが、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類・Ⅱ類に移行すると推定
71	準	キンポウゲ科	オオカラマツ	<i>Thalictrum minus</i> L. var. <i>stipellatum</i> (C. A. Mey.) Tamura			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれは小さいが、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類・Ⅱ類に移行すると推定
72	準	ツゲ科	ツゲ	<i>Buxus microphylla</i> Siebold et Zucc. var. <i>japonica</i> (Müll. Arg. ex Miq.) Rehder et E. H. Wilson			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれは小さいが、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類・Ⅱ類に移行すると推定
73	準	スグリ科	ヤシャビシャク	<i>Ribes ambiguum</i> Maxim.	準	Ⅱ	生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれは小さいが、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類・Ⅱ類に移行すると推定
74	準	ユキノシタ科	ミカワショウマ	<i>Astilbe odontophylla</i> (Miq.) var. <i>okuyamae</i> (H. Hara) H. Hara	準	Ⅱ	生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれは小さいが、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類・Ⅱ類に移行すると推定
75	準	ユキノシタ科	シロバナネコノメソウ	<i>Chrysosplenium album</i> Maxim. var. <i>album</i>			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれは小さいが、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類・Ⅱ類に移行すると推定
76	準	ユキノシタ科	チシマネコノメソウ	<i>Chrysosplenium kamtschaticum</i> Fisch. ex Ser. var. <i>kamtschaticum</i>		準	
77	準	ユキノシタ科	ヒメヒダボタン	<i>Chrysosplenium nagasei</i> Wakab. et H. Ohba var. <i>luteoflorum</i> Wakab. et H. Ohba.			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれは小さいが、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類・Ⅱ類に移行すると推定
78	準	ユキノシタ科	ジンジソウ	<i>Saxifraga cortusifolia</i> Siebold et Zucc.			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれは小さいが、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類・Ⅱ類に移行すると推定
79	準	ベンケイソウ科	ミツバベンケイソウ	<i>Hylotelephium verticillatum</i> (L.) H. Ohba			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれは小さいが、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類・Ⅱ類に移行すると推定
80	準	ベンケイソウ科	ツメレンゲ	<i>Orostachys japonica</i> (Maxim.) A. Berger	準	準	
81	準	ベンケイソウ科	メノマンネングサ	<i>Sedum japonicum</i> Siebold ex Miq. subsp. <i>japonicum</i> var. <i>japonicum</i>			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれは小さいが、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類・Ⅱ類に移行すると推定
82	準	ベンケイソウ科	マルバマンネングサ	<i>Sedum makinoi</i> Maxim.			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれは小さいが、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類・Ⅱ類に移行すると推定
83	準	タコノアシ科	タコノアシ	<i>Penthorum chinense</i> Pursh	準	Ⅱ	生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれは小さいが、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類・Ⅱ類に移行すると推定
84	準	マメ科	モメンヅル	<i>Astragalus reflexistipulus</i> Miq.		準	
85	準	マメ科	フジキ	<i>Cladrastis platycarpa</i> (Maxim.) Makino		Ⅱ	生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれは小さいが、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類・Ⅱ類に移行すると推定
86	準	マメ科	マルバヌスビトハギ	<i>Hyldesmum podocarpum</i> (DC.) H. Ohashi et R. R. Mill subsp. <i>podocarpum</i>			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれは小さいが、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類・Ⅱ類に移行すると推定
87	準	マメ科	ケハギ	<i>Lespedeza thunbergii</i> (DC.) Nakai subsp. <i>patens</i> (Nakai) H. Ohashi			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれは小さいが、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類・Ⅱ類に移行すると推定
88	準	マメ科	ヨツバハギ	<i>Vicia nipponica</i> Matsum.		準	
89	準	マメ科	ビワコエビラフジ	<i>Vicia venosa</i> (Willd. ex Link) Maxim. subsp. <i>stolonifera</i> (Y. Endo et H. Ohashi) Y. Endo et H. Ohashi			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれは小さいが、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類・Ⅱ類に移行すると推定
90	準	バラ科	ツルキンバイ	<i>Potentilla rosulifera</i> H. Lév.		準	
91	準	バラ科	エチゴキジムシロ	<i>Potentilla togasii</i> Ohwi		準	
92	準	バラ科	クロイチゴ	<i>Rubus mesogaeus</i> Focke		準	
93	準	バラ科	ミヤマモミジイチゴ	<i>Rubus pseudoacer</i> Makino	準	Ⅱ	生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれは小さいが、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類・Ⅱ類に移行すると推定
94	準	バラ科	ヒメゴヨウイチゴ	<i>Rubus pseudojaponicus</i> Koidz.			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれは小さいが、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類・Ⅱ類に移行すると推定
95	準	バラ科	サナギイチゴ	<i>Rubus pungens</i> Cambess.	準	Ⅰ	生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれは小さいが、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類・Ⅱ類に移行すると推定
96	準	バラ科	ナガボノワレモコウ	<i>Sanguisorba tenuifolia</i> Fisch. var. <i>tenuifolia</i>			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれは小さいが、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類・Ⅱ類に移行すると推定
97	準	バラ科	ミツバイワガサ	<i>Spiraea blumei</i> G.Don var. <i>obtus</i> a (Nakai) Sugim.			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれは小さいが、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類・Ⅱ類に移行すると推定
98	準	クロウメモドキ科	ホナガクマヤナギ	<i>Berchemia longiracemosa</i> Okuyama		Ⅱ	生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれは小さいが、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類・Ⅱ類に移行すると推定
99	準	クロウメモドキ科	ミヤマクマヤナギ	<i>Berchemia pauciflora</i> Maxim.		Ⅰ	生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれは小さいが、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類・Ⅱ類に移行すると推定
100	準	イラクサ科	カタバヤブマオ	<i>Boehmeria dura</i> Satake			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれは小さいが、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類・Ⅱ類に移行すると推定
101	準	イラクサ科	キミズモドキ	<i>Pellionia minima</i> Makino			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれは小さいが、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類・Ⅱ類に移行すると推定
102	準	カバノキ科	サクラバハナンキ	<i>Alnus trabeculosa</i> Hand.-Mazz.	準	準	
103	準	トウダイグサ科	イブキタイゲキ	<i>Euphorbia lasiocaula</i> Boiss. var. <i>ibukiensis</i> (Hurus.) T. Kuros. et H. Ohashi			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれは小さいが、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類・Ⅱ類に移行すると推定

104	準	スミレ科	コミヤマスミレ	<i>Viola maximowicziana</i> Makino			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれは小さいが、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類・Ⅱ類に移行すると推定
105	準	スミレ科	シロスミレ	<i>Viola patrinii</i> DC. var. <i>patrinii</i>		Ⅰ	生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれは小さいが、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類・Ⅱ類に移行すると推定
106	準	スミレ科	シコクスミレ	<i>Viola shikokiana</i> Makino		Ⅱ	生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれは小さいが、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類・Ⅱ類に移行すると推定
107	準	スミレ科	トウカイスミレ	<i>Viola tokaiensis</i> Sugin., nom. nud.			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれは小さいが、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類・Ⅱ類に移行すると推定
108	準	フウロソウ科	ミツバフウロ	<i>Geranium wilfordii</i> Maxim.			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれは小さいが、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類・Ⅱ類に移行すると推定
109	準	フウロソウ科	エゾフウロ	<i>Geranium yesoense</i> Franch. et Sav.		Ⅱ	生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれは小さいが、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類・Ⅱ類に移行すると推定
110	準	ミソハギ科	エゾミソハギ	<i>Lythrum salicaria</i> L.		準	
111	準	ムクロジ科	カジカエデ	<i>Acer diabolicum</i> Blume ex K. Koch		Ⅱ	生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれは小さいが、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類・Ⅱ類に移行すると推定
112	準	アブラナ科	オオケタネツケバナ	<i>Cardamine dentipetala</i> Matsum.			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれは小さいが、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類・Ⅱ類に移行すると推定
113	準	ツチトリモチ科	ミヤマツチトリモチ	<i>Balanophora nipponica</i> Makino	Ⅱ	Ⅱ	生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれは小さいが、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類・Ⅱ類に移行すると推定
114	準	タデ科	イブキトラノオ	<i>Bistorta officinalis</i> Delarbre subsp. <i>japonica</i> (H. Hara) Yonek.			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれは小さいが、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類・Ⅱ類に移行すると推定
115	準	タデ科	ナガバノウナギツカミ	<i>Persicaria hastatosagittata</i> (Makino) Nakai	準	準	
116	準	タデ科	コミゾソバ	<i>Persicaria mikawana</i> Hanai et Seriz.			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれは小さいが、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類・Ⅱ類に移行すると推定
117	準	タデ科	ホソバノウナギツカミ	<i>Persicaria praetermissa</i> (Hook. f.) H. Hara		準	
118	準	ナデシコ科	シラオイハコベ	<i>Stellaria fenzlii</i> Regel		準	
119	準	サクラソウ科	カラタチバナ	<i>Ardisia crispa</i> (Thunb.) A. DC. var. <i>crispa</i>		準	
120	準	ツツジ科	ミカワツツジ	<i>Rhododendron kaempferi</i> Planch. var. <i>mikawanum</i> (Makino) Makino		準	
121	準	アカネ科	アリドオシ	<i>Damnacanthus indicus</i> C. F. Gaertn. var. <i>indicus</i>			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれは小さいが、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類・Ⅱ類に移行すると推定
122	準	キョウチクトウ科	クサタチバナ	<i>Vincetoxicum acuminatum</i> Decne.	準	Ⅰ	生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれは小さいが、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類・Ⅱ類に移行すると推定
123	準	モクセイ科	トネリコ	<i>Fraxinus japonica</i> Blume ex K. Koch			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれは小さいが、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類・Ⅱ類に移行すると推定
124	準	モクセイ科	シオジ	<i>Fraxinus platypoda</i> Oliv.		不足	生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれは小さいが、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類・Ⅱ類に移行すると推定
125	準	モクセイ科	ハシドイ	<i>Syringa reticulata</i> (Blume) H. Hara var. <i>reticulata</i>		準	
126	準	モクセイ科	マンシュウハシドイ	<i>Syringa reticulata</i> (Blume) H. Hara var. <i>amurensis</i> (Rupr.) Pringle			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれは小さいが、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類・Ⅱ類に移行すると推定
127	準	シソ科	ジュウニヒトエ	<i>Ajuga nipponensis</i> Makino			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれは小さいが、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類・Ⅱ類に移行すると推定
128	準	シソ科	ツクバキンモンソウ	<i>Ajuga yesoensis</i> Maxim. ex Franch. et Sav. var. <i>tsukubana</i> Nakai			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれは小さいが、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類・Ⅱ類に移行すると推定
129	準	シソ科	タカクマヒキオコシ	<i>Isodon shikokianus</i> (Makino) H. Hara var. <i>intermedius</i> (Kudô) Murata			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれは小さいが、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類・Ⅱ類に移行すると推定
130	準	シソ科	コウシンヤマハッカ	<i>Isodon umbrosus</i> (Maxim.) H. Hara var. <i>latifolius</i> Okuyama			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれは小さいが、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類・Ⅱ類に移行すると推定
131	準	シソ科	キソキバナアキギリ	<i>Salvia nipponica</i> Miq. var. <i>kisoensis</i> K. Imai			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれは小さいが、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類・Ⅱ類に移行すると推定
132	準	シソ科	タツナミソウ	<i>Scutellaria indica</i> L. var. <i>indica</i>			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれは小さいが、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類・Ⅱ類に移行すると推定
133	準	シソ科	テイネニガクサ	<i>Teucrium teinense</i> Kudô	準		生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれは小さいが、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類・Ⅱ類に移行すると推定
134	準	シソ科	イブキジャコウソウ	<i>Thymus quinquecostatus</i> Celak. var. <i>quinquecostatus</i>			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれは小さいが、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類・Ⅱ類に移行すると推定
135	準	ハマウツボ科	タチコゴメグサ	<i>Euphrasia maximowiczii</i> Wettst.			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれは小さいが、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類・Ⅱ類に移行すると推定
136	準	ハマウツボ科	クチナシグサ	<i>Monochasma sheareri</i> (Moore) Maxim.			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれは小さいが、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類・Ⅱ類に移行すると推定
137	準	ハマウツボ科	セリバシオガマ	<i>Pedicularis keiskei</i> Franch. et Sav.			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれは小さいが、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類・Ⅱ類に移行すると推定
138	準	ハマウツボ科	オオヒキヨモギ	<i>Siphonostegia laeta</i> S. Moore	準	Ⅱ	生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれは小さいが、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類・Ⅱ類に移行すると推定
139	準	タヌキモ科	ミミカキグサ	<i>Utricularia bifida</i> L.			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれは小さいが、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類・Ⅱ類に移行すると推定
140	準	キク科	ムラサキトキンソウ	<i>Centipeda</i> sp.			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれは小さいが、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類・Ⅱ類に移行すると推定
141	準	キク科	ナガバシロヨメナ	<i>Aster ageratoides</i> Turcz. var. <i>tenuifolius</i> Kitam.			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれは小さいが、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類・Ⅱ類に移行すると推定
142	準	キク科	ヤマジノギク	<i>Aster hispidus</i> Thunb. var. <i>hispidus</i>			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれは小さいが、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類・Ⅱ類に移行すると推定
143	準	キク科	オオユウガギク	<i>Aster robustus</i> (Makino) Yonek.			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれは小さいが、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類・Ⅱ類に移行すると推定
144	準	キク科	ヤマシロギク	<i>Aster semiamplexicaulis</i> (Makino) Makino ex Koidz.			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれは小さいが、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類・Ⅱ類に移行すると推定
145	準	キク科	アオヤギバナ	<i>Solidago yokusaiana</i> Makino			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれは小さいが、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類・Ⅱ類に移行すると推定
146	準	キク科	ヒメアザミ	<i>Cuscuta japonica</i> Choisy			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれは小さいが、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類・Ⅱ類に移行すると推定
147	準	キク科	ヒダアザミ	<i>Cirsium hidaense</i> Kitam.	Ⅱ		生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれは小さいが、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類・Ⅱ類に移行すると推定
148	準	キク科	テマリフジアザミ	<i>Cirsium hideo-takahashii</i> Kadota			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれは小さいが、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類・Ⅱ類に移行すると推定
149	準	キク科	ホッコクアザミ	<i>Cirsium hokkokuense</i> Kitam.			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれは小さいが、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類・Ⅱ類に移行すると推定
150	準	キク科	タイアザミ	<i>Cirsium incomptum</i> (Maxim.) Nakai			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれは小さいが、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類・Ⅱ類に移行すると推定

151	準	キク科	オクミノアザミ	<i>Cirsium minomonticola</i> Kadota			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれは小さいが、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類・Ⅱ類に移行すると推定
152	準	キク科	ジャクエツアザミ	<i>Cirsium takaoi</i> Kitam.			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれは小さいが、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類・Ⅱ類に移行すると推定
153	準	キク科	ミヤコアザミ	<i>Saussurea maximowiczii</i> Herder			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれは小さいが、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類・Ⅱ類に移行すると推定
154	準	キク科	モミジハグマ	<i>Ainsliaea acerifolia</i> Sch. Bip. var. <i>acerifolia</i>			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれは小さいが、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類・Ⅱ類に移行すると推定
155	準	キク科	チョウジギク	<i>Arnica mallotopus</i> Makino			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれは小さいが、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類・Ⅱ類に移行すると推定
156	準	キク科	オタカラコウ	<i>Ligularia fischeri</i> (Ledeb.) Turcz.			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれは小さいが、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類・Ⅱ類に移行すると推定
157	準	キク科	テバコモミジガサ	<i>Parasenecio tebakaensis</i> (Makino) H. Koyama			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれは小さいが、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類・Ⅱ類に移行すると推定
158	準	スイカズラ科	ナベナ	<i>Dipsacus japonicus</i> Miq.			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれは小さいが、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類・Ⅱ類に移行すると推定
159	準	スイカズラ科	ウグイスカグラ	<i>Lonicera gracilipes</i> Miq. var. <i>glabra</i> Miq.			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれは小さいが、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類・Ⅱ類に移行すると推定
160	準	スイカズラ科	ヤマヒョウタンボク	<i>Lonicera mochidzukiana</i> Makino var. <i>nomurana</i> (Makino) Nakai			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれは小さいが、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類・Ⅱ類に移行すると推定
161	準	スイカズラ科	コウグイスカグラ	<i>Lonicera ramosissima</i> Franch. et Sav. var. <i>ramosissima</i>			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれは小さいが、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類・Ⅱ類に移行すると推定
162	準	スイカズラ科	ダイセンヒョウタンボク	<i>Lonicera strophiphora</i> Franch. <i>glabra</i> (Nakai) H. Hara			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれは小さいが、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類・Ⅱ類に移行すると推定
163	準	スイカズラ科	マツムシソウ	<i>Scabiosa japonica</i> Miq. var. <i>japonica</i>		準	
164	準	セリ科	エゾボウフウ	<i>Aegopodium alpestre</i> Ledeb.			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれは小さいが、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類・Ⅱ類に移行すると推定
165	準	セリ科	オオカサモチ	<i>Pleurospermum uralense</i> Hoffm.			生息状況を総合的に勘案して絶滅のおそれは小さいが、今後の圧迫要因が増大すれば絶滅危惧Ⅰ類・Ⅱ類に移行すると推定

情報不足（DD）

		科名	種名	学名	国リスト	県リスト 見直し前	変更理由
1	不足	サンショウモ科	アカウキクサ	<i>Azolla pinnata</i> R. Br. subsp. <i>asiatica</i> R. M. K. Saunders et K.Fowler	Ⅰ B	不足	
2	不足	オシダ科	ホソバカナワラビ	<i>Arachniodes exilis</i> (Hance) Ching		準	生息地・個体数が少なく絶滅危惧に該当し得るが、ランクを判断する情報が不足
3	不足	サトイモ科	コウキクサ	<i>Lemna minor</i> L.			生息地・個体数が少なく絶滅危惧に該当し得るが、ランクを判断する情報が不足
4	不足	ラン科	クゲヌマラン	<i>Cephalanthera longifolia</i> (L.) Fritsch			生息地・個体数が少なく絶滅危惧に該当し得るが、ランクを判断する情報が不足
5	不足	ラン科	ホテイアツモリ	<i>Cypripedium macranthos</i> Sw. var. <i>macranthos</i>	Ⅰ A	不足	
6	不足	ラン科	アツモリソウ	<i>Cypripedium macranthos</i> Sw. var. <i>speciosum</i> (Rolfe) Koidz.	Ⅱ	不足	
7	不足	ラン科	キバナノアツモリソウ	<i>Cypripedium yatabeanum</i> Makino	Ⅱ		採集圧は非常に高く生存個体保護のためか採集標本はなくランク判断のための情報不足
8	不足	ラン科	ギボウシラン	<i>Liparis auriculata</i> Blume ex Miq.	Ⅰ B	不足	
9	不足	ラン科	ハチジョウネジバナ	<i>Spiranthes hachijoensis</i> Suetsugu			生息地・個体数が少なく絶滅危惧に該当し得るが、ランクを判断する情報が不足
10	不足	カヤツリグサ科	ニッコウハリスゲ	<i>Carex fula</i> Franch.		Ⅰ	生息地・個体数が少なく絶滅危惧に該当し得るが、ランクを判断する情報が不足
11	不足	カヤツリグサ科	ヒカゲハリスゲ	<i>Carex onoei</i> Franch. et Sav.		Ⅰ	生息地・個体数が少なく絶滅危惧に該当し得るが、ランクを判断する情報が不足
12	不足	カヤツリグサ科	ユキグニハリスゲ	<i>Carex semihyalofructa</i> Tak. Shimizu		Ⅰ	生息地・個体数が少なく絶滅危惧に該当し得るが、ランクを判断する情報が不足
13	不足	イネ科	エゾヌカボ	<i>Agrostis scabra</i> Willd.		不足	
14	不足	イネ科	アオイチゴツナギ	<i>Poa alta</i> Hitchc.		不足	
15	不足	イネ科	アイヌソモソモ	<i>Poa faurie</i> Hack.			生息地・個体数が少なく絶滅危惧に該当し得るが、ランクを判断する情報が不足
16	不足	グミ科	マメグミ	<i>Elaeagnus montana</i> Makino var. <i>montana</i>		Ⅱ	県南西部での観察情報はあるが証拠標本はなくランク判断のための情報不足
17	不足	ブナ科	シリブカガシ	<i>Lithocarpus glaber</i> (Thunb.) Nakai		不足	
18	不足	カバノキ科	ヤエガワカンバ	<i>Betula davurica</i> Pall.	準	不足	
19	不足	アカバナ科	エゾアカバナ	<i>Epilobium montanum</i> L.		Ⅰ	生息地・個体数が少なく絶滅危惧に該当し得るが、ランクを判断する情報が不足
20	不足	タデ科	ヤマミゾソバ	<i>Persicaria oreophila</i> (Makino) Hiyama			生息地・個体数が少なく絶滅危惧に該当し得るが、ランクを判断する情報が不足
21	不足	ナデシコ科	コバノミミナグサ	<i>Cerastium ibukiense</i> (Ohwi) Kadota	Ⅰ A	Ⅰ	県南西部での観察情報はあるがミミナグサとの中間型以外に証拠標本はなくランク判断のための情報不足
22	不足	ツツジ科	アブラツツジ	<i>Enkianthus subsessilis</i> (Miq.) Makino var. <i>subsessilis</i>			生息地・個体数が少なく絶滅危惧に該当し得るが、ランクを判断する情報が不足（備考 種の検討を要す）
23	不足	ツツジ科	コイチヤクソウ	<i>Orthilia secunda</i> (L.) House		Ⅰ	生息地・個体数が少なく絶滅危惧に該当し得るが、ランクを判断する情報が不足
24	不足	ツツジ科	ナガボナツハゼ	<i>Vaccinium sieboldii</i> Miq.	Ⅰ A	不足	
25	不足	リンドウ科	コケリンドウ	<i>Gentiana squarrosa</i> Ledeb.		Ⅰ	県南西部での観察情報はあるが証拠標本はなくランク判断のための情報不足
26	不足	ムラサキ科	ムラサキ	<i>Lithospermum murasaki</i> Siebold	Ⅰ B	Ⅰ	県北での観察情報はあるが証拠標本はなくランク判断のための情報不足
27	不足	オオバコ科	ルリトラノオ	<i>Veronica subsessilis</i> (Miq.) Carrière	Ⅱ	不足	
28	不足	モチノキ科	ナナミノキ	<i>Ilex chinensis</i> Sims			県南東部での観察情報はあるが証拠標本はなくランク判断のための情報不足

29	不足	キク科	オニオオノアザミ	<i>Cirsium japonicum</i> Fisch. ex DC. var. <i>diabolicum</i> (Kitam.) Kitam.			生息地・個体数が少なく絶滅危惧に該当し得るが、ランクを判断する情報が不足
30	不足	キク科	オクヤマコウモリ	<i>Parasenecio maximowiczianus</i> (Nakai et F. Maek. ex H. Hara) H. Koyama var. <i>alatus</i> (F. Maek.) H. Koyama			生息地・個体数が少なく絶滅危惧に該当し得るが、ランクを判断する情報が不足
31	不足	キク科	イヌドウナ	<i>Parasenecio tanakae</i> (Franch. et Sav.) Kadota			生息地・個体数が少なく絶滅危惧に該当し得るが、ランクを判断する情報が不足
32	不足	セリ科	ハクサンサイコ	<i>Bupleurum nipponicum</i> Koso-Pol.			生息地・個体数が少なく絶滅危惧に該当し得るが、ランクを判断する情報が不足

備考

注) 各カテゴリーでの配列・学名は原則岐阜県植物誌の配列・学名に準じた。  
 岐阜県植物誌の学名・配列 学名：シダ植物は海老原（2016, 2017）の「日本産シダ植物標準図鑑I, II」（学研プラス）、大部分の種子植物は米倉・梶田（2003~2017. BG Plants 和名ー学名インデックス (YList) , <http://ylist.info>）に従ったが、一部は執筆者の考えに従った。配列：科の配列は、シダ植物は海老原（2016, 2017）の「日本産シダ植物標準図鑑I, II」（学研プラス）、種子植物はAPG IIIに準拠した米倉（2013）の「維管束植物分類表」（北隆館）に従い、属・種の配列は学名のアルファベット順とした。