

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	デンジンウ科	デンジンウ	<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 × arakii</i> Tagawa	I B	I	(備考 雜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 sheareri</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> (Luerss.) Makino		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	ナントイシダ	<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 shiromiensis</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	I	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	スズタ	<i>Blyxa echinisperma</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 denseserulata</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>Burmannia championii</i> Thwaites		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>Burmannia 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	ミノシライトイソウ	<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	チャボシライトイソウ	<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	タシロラン	<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>Gallearis 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	ツリッシュスラン	<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	シテンクモキリ	<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.) Nevska		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 radiate</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	ウチョウラン	<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 involucratum</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 mitsukuriianus</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>Torreochloa 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>Torreochloa 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	ヤマブキソウ	<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	オオバヌスピトハギ	<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>Salomonia ciliata</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	チヨウセンキンミズヒキ	<i>Agrimonia coreana</i> Nakai	Ⅱ	Ⅰ	
172	Ⅰ	バラ科	チヨウノスケソウ	<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	ニシキギ科	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	ヒゴスマレ	<i>Viola chaerophylloides</i> (Regel) W. Becker var. <i>sieboldiana</i> (Maxim.) Makino		Ⅰ	
181	Ⅰ	スミレ科	イブキスマレ	<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ないが、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ないが、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	ビランジ	<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ないが、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	キリ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	ホソバノツルリンドウ	<i>Pterygocalyx volubilis</i> Maxim.		I (ホリバツルリンドウ)	
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	オオルソウ	<i>Cynoglossum furcatum</i> Wall. var. <i>villosum</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ないが、絶滅の判断が困難
221	I	ナス科	ヤマホオズキ	<i>Physalisstrum chamaesarachoides</i> (Makino) Makino	II	I	
222	I	ナス科	アオホオズキ	<i>Physalisstrum 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	ヤマジン	<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 Schlecht.) 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	アザザ	<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 occidentalinippone</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>Echinops 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 farfariolius</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 fudzanoi</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	エビラシダ	<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 hattori</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 integriflolia</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 <i>Loxogramme salicifolia</i> (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	ジンサイ科	ジンサイ	<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	キシダマムシグサ	<i>Arisaema kishidai</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	イワショウブ	<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	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	シユロソウ科	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 cucullata</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	ヨウラクラン	<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> Nevsiki			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	ニヨホウチドリ	<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	ギヨウジャニンニク	<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	ハナミヨウガ	<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	ミクリゼキショウ	<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.		II	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.		II	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		II	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>		II	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	II	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.		II	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		II	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		II	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	II	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	マシカクイ	<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 ciliaris</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		II	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 parviflora</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	イブキソモソモ	<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 tschonoskiana</i> Regel		II	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 kiyomense</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	バイカモ	<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	ベンケイソウ科	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 ussuricense</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	カライトイチゴ	<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'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'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	オオバキスミレ	<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> Thunb.		II	
199	II	フウロソウ科	ピッチュウフウロ	<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. <i>nipponicum</i> 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 kaemperi</i> (DC.) Danser var. <i>kaemperi</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 breviorcreata</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	ギンバイスイ	<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	チヨウジコメツツジ	<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> Fawc. 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	キヨウチクトウ科	チヨウジソウ	<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	キヨウチクトウ科	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	セキヤノアキショウ	<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>maekawai</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	リヨウノウアザミ	<i>Cirsium grandirosliferum</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	ヒメガングビソウ	<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	オオモミジガサ	<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	ヤマタインミンガサ	<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	ニシノヤマタインミンガサ	<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(ヨンレイ)	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>breibiligula</i> Suyama et K. Ueda	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
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
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	イワツクバネウツギ	<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
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	キソガワシシウド	<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) Á. 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	カミガモシダ	<i>Asplenium oligophlebium</i> Baker var. <i>oligophlebium</i>		準	
7	準	チャセンシダ科	トキワトランオ	<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	ナガバノイタチシダ	<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	コクラン	<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	ホソバノキンチドリ	<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	ミヤマトキソウ	<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	アサギスズメノヒエ	<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 ciliatotarginata</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	タマソリスゲ	<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 leucochloa</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	チヨウセンガリヤス	<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	ミノボロ	<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>Misanthus 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 Schldl. 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 pterocaule</i> Koidz. var. <i>pterochele</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
68	準	キンポウゲ科	シロウマレイジンソウ	<i>Aconitum pterocaule</i> 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	ヤシャビシヤク	<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	マルバヌスピトハギ	<i>Hylodesmum 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>obtusa</i> (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	サクラバハンノキ	<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	キヨウチクトウ科	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 yokusaiiana</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	チヨウジギク	<i>Arnica mollotopus</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 tebakoensis</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	ヤマヒヨウタンボク	<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	ダイセンヒヨウタンボク	<i>Lonicera strophiophora</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 fulta</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-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。