

3 長野県版レッドリスト（維管束植物） 2014 カテゴリー変更・除外・新規追加種

●カテゴリー変更・除外（RHを除く）種

	科名	種名	学名	RLカテゴリー		カテゴリー変更・新規追加理由等
				2002年版	2014年版	
1	ケマンソウ科	ジロボウエンゴサク	<i>Corydalis decumbens</i> (Thunb.) Pers.	EX	CR	県内で生育が確認されたため
2	マチン科	アイナエ	<i>Mitrasacme pygmaea</i> R.Br.	EX	EN	県内で生育が確認されたため
3	リンドウ科	コケリンドウ	<i>Gentiana squarrosa</i> Ledeb.	EX	CR	県内で生育が確認されたため
4	ネナシカズラ科	マメダオシ	<i>Cuscuta australis</i> R.Br.	EX	CR	1971年以降の県内産標本が確認されたため
5	シソ科	ナツノタムラソウ	<i>Salvia lutescens</i> (Koidz.) Koidz. var. <i>intermedia</i> (Makino) Murata	EX	DD	誤同定の可能性を考慮したため
6	スギナモ科	スギナモ	<i>Hippuris vulgaris</i> L.	EX	CR	県内で生育が確認されたため
7	ゴマノハグサ科	イワブクロ	<i>Penstemon frutescens</i> Lamb.	EX	DD	標本を確認したが産地不詳のため
8	ゴマノハグサ科	オオヒキヨモギ	<i>Siphonostegia laeta</i> S.Moore	EX	DD	誤同定の可能性を考慮したため
9	キク科	エゾノチチコグサ	<i>Antennaria dioica</i> (L.) Gaertn.	EX	DD	県内産標本記録が未確認のため
10	キク科	アイズヒメアザミ	<i>Cirsium aidzuense</i> Nakai ex Kitam	EX	EW	県内で栽培が確認されたため
11	キク科	ハンカイソウ	<i>Ligularia japonica</i> (Thunb. ex Murray) Less.	EX	削除	旧山口村産のみのため
12	ホロムイソウ科	ホソバノシバナ	<i>Triglochin palustris</i> L.	EX	CR	県内で生育が確認されたため
13	ラン科	ムカゴソウ	<i>Herminium angustifolium</i> (Lindl.) Benth. & Hook.f.	EX	CR	県内で生育が確認されたため
14	オシダ科	イワヘゴ	<i>Dryopteris atrata</i> (Wall. ex Kunze) Ching	CR	EN	他産地情報を考慮したため
15	ヒメシダ科	ホシダ	<i>Thelypteris acuminata</i> (Houtt.) C.V.Morton	CR	EN	他産地情報を考慮したため
16	イワデンダ科	タカオシケチシダ	<i>Cornopteris decurrenti-alata</i> var. <i>pilosella</i>	CR	削除	分類学的知見（品種）によるため
17	マツ科	イイダモミ	<i>Abies firma</i> Siebold & Zucc. var. <i>iidaensis</i> Kusaka	CR	DD	分類学的検討を要する
18	キンポウゲ科	ムラサキアズマハンショウヅル	<i>Clematis japonica</i> var. <i>purpureofusca</i>	CR	削除	分類学的知見（品種）によるため
19	ボタン科	ベニバナヤマシャクヤク	<i>Paeonia obovata</i> Maxim.	CR	EN	産地情報が増加したため

科名	種名	学名	RLカテゴリー		カテゴリー変更・新規追加理由等	
			2002年版	2014年版		
20	オトギリソウ科	ウツクシオトギリ	<i>Hypericum kamschaticum</i> Ledeb. var. <i>decorum</i> Y.Kimura	CR	削除	分類学的知見（シナノオトギリに含まれる）によるため
21	セリ科	イワニンジン	<i>Angelica hakonensis</i> Maxim.	CR	EN	産地が多く個体数が維持されているため
22	セリ科	エゾホタルサイコ	<i>Bupleurum longiradiatum</i> Turcz. subsp. <i>sachalinense</i> (F.Schmidt) Kitag.	CR	DD	標本記録があるが生育状況の知見に乏しいため
23	リンドウ科	ハッポウタカネセンブリ	<i>Swertia tetrapetala</i> Pall. subsp. <i>micrantha</i> (Takeda) Kitam. var. <i>happoensis</i> Hid.Takah. ex T.Shimizu	CR	EN	個体数多数のため
24	シソ科	ニシキコウジュ	<i>Elsholtzia splendens</i> Nakai ex F.Maek.	CR	削除	生態情報（外来種）によるため
25	ゴマノハグサ科	コケコゴメグサ	<i>Euphrasia kisoalpina</i> Hid.Takah. & Ohba	CR	EN	個体数多数のため
26	ゴマノハグサ科	シソクサ	<i>Limnophila chinensis</i> (Osbeck) Merr. subsp. <i>aromatica</i> (Lam.) T.Yamaz.	CR	削除	旧山口村産のみのため
27	キク科	コマウスユキソウ	<i>Leontopodium shinanense</i> Kitam.	CR	EN	個体数多数のため
28	キク科	キリガミネアキノキリンソウ	<i>Solidago virgaurea</i> L. subsp. <i>leiocarpa</i> (Benth.) Hultén f. <i>paludosa</i> (Honda) Kitam.	CR	削除	分類学的知見（品種）によるため
29	サトイモ科	ナベクラザゼンソウ	<i>Symplocarpus nabekuraensis</i> Otsuka & K.Inoue	CR	VU	他産地情報を考慮したため
30	カヤツリグサ科	ジョウロウスゲ	<i>Carex capricornis</i> Meinsh. ex Maxim.	CR	DD	偶発的な記録のみのため
31	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	CR	削除	旧山口村産のみのため
32	カヤツリグサ科	シログワイ	<i>Eleocharis dulcis</i> (Burm.f.) Trin. ex Hensch.	CR	DD	県内産標本が未確認のため
33	イネ科	ハイチゴザサ	<i>Isachne nipponensis</i> Ohwi	CR	削除	旧山口村産のみのため
34	イネ科	ミノボロ	<i>Koeleria macrantha</i> (Ledeb.) Schult. & Schult.f.	CR	VU	産地情報が増加したため
35	ユリ科	シブツアサツキ	<i>Allium maximowiczii</i> Regel f. <i>shibutuense</i> (Kitam.) Toyok.	CR	削除	分類学的知見（シロウマサツキに含まれる）によるため
36	ユリ科	タカオワニグチソウ	<i>Polygonatum x azegamii</i> (Ohwi) M.N.Tamura	CR	削除	分類学的知見（雑種）によるため
37	ヒカゲノカズラ科	ミヤマヒカゲノカズラ	<i>Lycopodium alpinum</i> L. var. <i>planiramulosum</i> Takeda	EN	削除	分類学的知見（チシマヒカゲノカズラと区別しない）によるため
38	イノモトソウ科	オオバノハチジョウシダ	<i>Pteris excelsa</i> Gaudich. var. <i>excelsa</i>	EN	VU	他産地情報を考慮したため
39	オンシダ科	オオカナワラビ	<i>Arachniodes amabilis</i> (Blume) Tindale	EN	VU	他産地情報を考慮したため
40	オンシダ科	カタイノデ	<i>Polystichum makinoi</i> (Tagawa) Tagawa	EN	VU	他産地情報を考慮したため

科名	種名	学名	RLカテゴリー		カテゴリー変更・新規追加理由等	
			2002年版	2014年版		
41	キンボウゲ科	エンコウソウ	<i>Caltha palustris</i> L. var. <i>enkoso</i> H.Hara	EN	VU	産地多数のため
42	キンボウゲ科	カザグルマ	<i>Clematis patens</i> C.Morren & Decne.	EN	CR	個体数減少によるため
43	キンボウゲ科	ミスミソウ	<i>Hepatica nobilis</i> Schreb. var. <i>japonica</i> Nakai	EN	VU	産地・個体数ともに多数のため
44	ケシ科	ヤマブキソウ	<i>Chelidonium japonicum</i> Thunb.	EN	VU	産地が多く個体数が維持されているため
45	ギンリョウソウ科	ハダカシャクジョウソウ	<i>Monotropa hypopithys</i> L. f. <i>atricha</i> (Domin) Kitag.	EN	削除	分類学的知見（品種）によるため
46	ミツガシワ科	アサザ	<i>Nymphoides peltata</i> (S.G.Gmel.) Kuntze	EN	VU	産地が多く個体数が維持されているため
47	シソ科	ムシャリンドウ	<i>Dracocephalum argunense</i> Fisch. ex Link	EN	VU	産地多数のため
48	シソ科	フトボナギナタコウジュ	<i>Elsholtzia nipponica</i> Ohwi	EN	VU	産地多数のため
49	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	EN	VU	産地多数のため
50	シソ科	イヌヤマハッカ	<i>Isodon umbrosus</i> (Maxim.) H.Hara	EN	VU	産地多数のため
51	シソ科	シナノアキギリ	<i>Salvia koyamae</i> Makino	EN	VU	産地多数のため
52	シソ科	エゾタツナミソウ	<i>Scutellaria pekinensis</i> Maxim. var. <i>ussuriensis</i> (Regel) Hand.-Mazz.	EN	VU	産地多数のため
53	スイカズラ科	ツキヌキソウ	<i>Triosteum sinuatum</i> Maxim.	EN	VU	産地多数のため
54	キク科	サワシロギク	<i>Aster rugulosus</i> Maxim.	EN	削除	旧山口村産のみのため
55	ヒルムシロ科	アイノコイトモ	<i>Potamogeton x orientalis</i> Hagstr.	EN	削除	分類学的知見（雑種）によるため
56	カヤツリグサ科	サヤマスゲ	<i>Carex hashimotoi</i> Ohwi	EN	VU	産地情報が増加したため
57	カヤツリグサ科	キリガミネスゲ	<i>Carex x leiogona</i> Franch.	EN	削除	分類学的知見（雑種）によるため
58	カヤツリグサ科	マシケスゲモドキ	<i>Carex x scitaeformis</i> Kük.	EN	削除	分類学的知見（雑種）によるため
59	ユリ科	アマナ	<i>Amana edulis</i> (Miq.) Honda	EN	VU	産地・個体数ともに多数のため
60	ハナヤスリ科	オオハナワラビ	<i>Botrychium japonicum</i> (Prantl) Underw.	VU	NT	他産地情報を考慮したため

科名	種名	学名	RLカテゴリー		カテゴリー変更・新規追加理由等	
			2002年版	2014年版		
61	オシダ科	キヨスミヒメワラビ	<i>Ctenitis maximowicziana</i> (Miq.) Ching	VU	NT	他産地情報を考慮したため
62	ウマノスズクサ科	ミヤマアオイ	<i>Asarum jaurei</i> Franch. <i>var. melanicum</i> (F.Maek.) Okui et T.Sugaw.	VU	NT	産地多数のため
63	キンボウゲ科	キタザワブシ	<i>Aconitum nipponicum</i> Nakai subsp. <i>micranthum</i> (Nakai) Kadota	VU	NT	産地多数のため
64	ケマンソウ科	エゾエンゴサク	<i>Corydalis ambigua</i> Cham. & Schltdl.	VU	NT	産地多数のため
65	マンサク科	キリシマミズキ	<i>Corylopsis glabrescens</i> Franch. & Sav.	VU	NT	産地多数のため
66	イラクサ科	ヒメウワバミソウ	<i>Elatostema japonicum</i> Wedd.	VU	NT	産地多数のため
67	ユキノシタ科	ホクリクネコノメ	<i>Chrysosplenium fauriei</i> Franch.	VU	NT	他産地情報を考慮したため
68	ジンチョウゲ科	チョウセンナニワズ	<i>Daphne pseudomezereum</i> A.Gray var. <i>koreana</i> (Nakai) Hamaya	VU	NT	産地が多く個体数が維持されているため
69	ゴマノハグサ科	サワトウガラシ	<i>Deinostema violaceum</i> (Maxim.) T.Yamaz.	VU	NT	産地多数のため
70	サトイモ科	ヒトツバテンナンショウ	<i>Arisaema monophyllum</i> Nakai	VU	NT	他産地情報を考慮したため
71	ホシクサ科	アズミイヌノヒゲ	<i>Eriocaulon mikawanum</i> Satake & T.Koyama subsp. <i>azumianum</i> Hid.Takah. & Hid.Suzuki	VU	EN	産地限定的でその継続的な減少が予測されるため
72	イネ科	ヒロハヌマガヤ	<i>Neomolinia fauriei</i> (Hack.) Honda	VU	NT	産地情報が増加したため
73	ユリ科	コワニグチソウ	<i>Polygonatum x desoulavyi</i> Kom.	VU	削除	分類学的知見（雑種）によるため
74	ラン科	アケボノシュスラン	<i>Goodyera foliosa</i> (Lindl.) Benth. ex C.B.Clarke var. <i>maximowicziana</i> (Makino) F.Maek.	VU	NT	産地多数のため
75	ラン科	コケイラン	<i>Oreorchis patens</i> (Lindl.) Lindl.	VU	NT	産地多数のため
76	ラン科	ミズチドリ	<i>Platanthera hologlottis</i> Maxim.	VU	NT	産地多数のため
77	ウマノスズクサ科	コシノカンアオイ	<i>Asarum megacalyx</i> (F.Maek.) T.Sugaw.	NT	N	産地多数のため
78	キンボウゲ科	ミチノクフクジュソウ	<i>Adonis multiflora</i> Nishikawa & Koji Ito	NT	N	産地多数のため
79	ケマンソウ科	ナガミノツルケマン	<i>Corydalis ochotensis</i> Turcz. var. <i>raddeana</i> (Regel) Nakai	NT	削除	産地多数のため
80	イラクサ科	ホソバイラクサ	<i>Urtica angustifolia</i> Fisch. ex Hornem. var. <i>angustifolia</i>	NT	削除	産地情報が増加したため

科名	種名	学名	RLカテゴリー		カテゴリー変更・新規追加理由等	
			2002年版	2014年版		
81	タデ科	ノダイオウ	<i>Rumex longifolius</i> DC.	NT	N	産地多数のため
82	マメ科	イヌハギ	<i>Lespedeza tomentosa</i> (Thunb.) Siebold ex Maxim.	NT	N	産地・個体数ともに多数のため
83	シソ科	キセワタ	<i>Leonurus macranthus</i> Maxim.	NT	N	産地多数のため
84	キク科	アズマギク	<i>Erigeron thunbergii</i> A.Gray subsp. <i>thunbergii</i>	NT	VU	産地情報が減少しているため
85	キク科	コウリンカ	<i>Senecio flammeus</i> Turcz. ex DC. subsp. <i>glabrifolius</i> (Cufod.) Kitam.	NT	N	産地多数のため
86	カヤツリグサ科	ノゲスカスゲ	<i>Carex mitrata</i> Franch. var. <i>aristata</i> Ohwi	NT	削除	産地・個体数ともに多数のため
87	ラン科	ミズトンボ	<i>Habenaria sagittifera</i> Rchb.f.	NT	VU	産地情報が減少しているため
88	イワデンダ科	ノコギリシダ	<i>Diplazium wichurae</i> (Mett.) Diels	DD	EN	産地情報が少ないが県外では多産であることを考慮したため
89	マツ科	トダイゴヨウ	<i>Pinus parviflora</i> Siebold & Zucc. var. <i>todaiensis</i> Sugim.	DD	削除	分類学的検討を要する
90	クスノキ科	シロダモ	<i>Neolitsea sericea</i> (Blume) Koidz.	DD	EN	産地情報が少ないが県外では多産であることを考慮したため
91	ウマノスズクサ科	オオバウマノスズクサ	<i>Aristolochia kaempferi</i> Willd.	DD	削除	県内産標本記録が未確認のため
92	キンボウゲ科	ハイキツネノボタン	<i>Ranunculus silerifolius</i> H.Lév. f. <i>prostratus</i> (Nakai) Kadota	DD	削除	分類学的知見（品種）によるため
93	アカザ科	マルバアカザ	<i>Chenopodium acuminatum</i> Willd.	DD	削除	県内産標本記録が未確認のため
94	オトギリソウ科	シナノヤマオトギリ	<i>Hypericum erectum</i> Thunb. var. <i>subalpinum</i> Y.Kimura	DD	削除	分類学的知見（オクヤマオトギリに含まれる）によるため
95	オトギリソウ科	タコアシオトギリ	<i>Hypericum penthorodes</i> Koidz.	DD	削除	分類学的知見（オトギリソウに含まれる）によるため
96	ヤナギ科	オオタチヤナギ	<i>Salix pierotii</i> Miq.	DD	削除	産地多数のため
97	ツツジ科	ウンゼンツツジ	<i>Rhododendron serpyllifolium</i> (A.Gray) Miq.	DD	削除	標本を確認したが産地不詳のため
98	イチヤクソウ科	エゾイチヤクソウ	<i>Pyrola minor</i> L.	DD	CR	県内産標本記録が確認されたため
99	ベンケイソウ科	イワレンゲ	<i>Orostachys iwawenge</i> (Makino) H.Hara	DD	CR	県内産標本記録が確認されたため
100	ユキノシタ科	ヒダボタン	<i>Chrysosplenium nagasei</i> Wakab. & H.Ohba var. <i>nagasei</i>	DD	VU	産地狭小（10地点以下）でその継続的な減少が予測されるため
101	バラ科	マメナシ	<i>Pyrus calleryana</i> Decne.	DD	削除	県内産の有無について再検討を要する

	科名	種名	学名	RLカテゴリー		カテゴリー変更・新規追加理由等
				2002年版	2014年版	
102	マメ科	オオバメドハギ	<i>Lespedeza daurica</i> (Laxm.) Schindl.	DD	削除	生態情報（外来種）によるため
103	マメ科	ムラサキメドハギ	<i>Lespedeza juncea</i> (L.f.) Pers. var. <i>subsessilis</i> Miq.	DD	削除	分類学的検討を要する
104	アカバナ科	ヤマタニタデ	<i>Circaea x sterilis</i> Boufford	DD	削除	分類学的知見（雑種）によるため
105	アマ科	マツバニンジン	<i>Linum stelleroides</i> Planch.	DD	EN	産地が少なく絶滅のおそれがあるため
106	セリ科	ツボクサ	<i>Centella asiatica</i> (L.) Urb.	DD	NT	産地は少ないが暖地性であることを考慮したため
107	ムラサキ科	ハイルリソウ	<i>Omphalodes prolifera</i> Ohwi	DD	削除	県内産標本がヤマルリソウに再同定されたため
108	イグサ科	コモチゼキショウ	<i>Juncus wallichianus</i> Laharpe	DD	削除	分類学的知見（ハリコウガイゼキショウに含まれる）によるため
109	カヤツリグサ科	タデシナヒメスゲ	<i>Carex chinoi</i> Ohwi & T.Koyama	DD	削除	分類学的知見（ヒメスゲの種内変異に含める）によるため
110	カヤツリグサ科	ヒロハノオオタマツリスゲ	<i>Carex filipes</i> Franch. & Sav. var. <i>arakiana</i> (Ohwi) Ohwi	DD	EN	産地狭小（5地点以下）でその継続的な減少が予測されるため
111	カヤツリグサ科	ミセンアオスゲ	<i>Carex leucochlora</i> Bunge var. <i>horikawae</i> (K.Okamoto) Katsuyama	DD	VU	産地狭小（10地点以下）でその継続的な減少が予測されるため
112	カヤツリグサ科	クジュウツリスゲ	<i>Carex kujuzana</i> Ohwi	DD	EN	産地狭小（5地点以下）でその継続的な減少が予測されるため
113	カヤツリグサ科	チョウセンゴウソ	<i>Carex maximowiczii</i> Miq. var. <i>suifunensis</i> (Kom.) Nakai ex Kitag.	DD	CR	産地狭小（1地点）で個体数の減少が予測されるため
114	カヤツリグサ科	ヌイオスゲ	<i>Carex vanheurckii</i> Müll.Arg.	DD	N	産地・個体数ともに多数のため
115	イネ科	ヒナザサ	<i>Coelachne japonica</i> Hack.	DD	CR	県内産標本記録が確認されたため
116	イネ科	ヒエガエリ	<i>Polypogon fugax</i> Nees ex Steud.	DD	EN	県内産標本記録が確認されたため
117	ユリ科	コヤブラン	<i>Liriope spicata</i> Lour.	DD	削除	旧山口村産のみのため
118	ラン科	フガクスズムシソウ	<i>Liparis fujisanensis</i> F.Maek. ex F.Konta & S.Matsumoto	DD	CR	産地狭小（1地点）で個体数の減少が予測されるため
119	チャセンシダ科	ヤマドリトラノオ	<i>Asplenium castaneoviride</i> Baker	RH	EN	環境省RLに従い独立種として記載
120	ヤナギ科	カミコウチャナギ	× <i>Toisochosenia kamikotica</i> (Kimura) Kimura	RH	LP	絶滅のおそれのある地域個体群として扱う

科名	種名	学名	RLカテゴリー		カテゴリー変更・新規追加理由等
			2002年版	2014年版	

●新規追加種

	科名	種名	学名	RLカテゴリー		カテゴリー変更・新規追加理由等
				2002年版	2014年版	
1	トクサ科	イヌスギナ	<i>Equisetum palustre</i> L.	—	NT	産地が少なく種の存続への圧迫が強まっていると判断されるため
2	イノモトソウ科	イワウラジロ	<i>Cheilanthes krameri</i> Franch. & Sav.	—	DD	標本記録があるが生育状況の知見に乏しいため
3	チャセンシダ科	イチョウシダ	<i>Asplenium ruta-muraria</i> L.	—	NT	産地が少なく種の存続への圧迫が強まっていると判断されるため
4	オシダ科	キヨズミオオクジャク	<i>Dryopteris namegatae</i> (Sa.Kurata) Sa.Kurata	—	NT	産地が少なく種の存続への圧迫が強まっていると判断されるため
5	イワデンダ科	テバコワラビ	<i>Athyrium atkinsonii</i> Bedd.	—	N	産地・個体数ともに多数のため
6	イワデンダ科	エビラシダ	<i>Gymnocarpium oyamense</i> (Baker) Ching	—	NT	産地が少なく種の存続への圧迫が強まっていると判断されるため
7	スイレン科	ヒメコオホネ	<i>Nuphar subintegerrima</i> (Casp.) Makino	—	DD	標本記録があるが生育状況の知見に乏しいため
8	キンボウゲ科	イチリンソウ	<i>Anemone nikoensis</i> Maxim.	—	NT	産地が少なく種の存続への圧迫が強まっていると判断されるため
9	キンボウゲ科	レンゲショウマ	<i>Anemonopsis macrophylla</i> Siebold & Zucc.	—	NT	産地が少なく種の存続への圧迫が強まっていると判断されるため
10	キンボウゲ科	ヒキノカサ	<i>Ranunculus extorris</i> Hance	—	VU	産地狭小（10地点以下）でその継続的な減少が予測されるため
11	キンボウゲ科	マンセンカラマツ	<i>Thalictrum aquilegifolium</i> L. var. <i>sibiricum</i> Regel & Tiling	—	N	産地・個体数ともに多数のため
12	キンボウゲ科	シキンカラマツ	<i>Thalictrum rochebrunianum</i> Franch. & Sav.	—	NT	産地が少なく種の存続への圧迫が強まっていると判断されるため
13	キンボウゲ科	キンバイソウ	<i>Anemonopsis macrophylla</i> Siebold & Zucc.	—	NT	産地が少なく種の存続への圧迫が強まっていると判断されるため
14	ケマンソウ科	ツルケマン	<i>Corydalis ochotensis</i> Turcz.	—	EN	産地狭小（5地点以下）でその継続的な減少が予測されるため
15	ブナ科	フモトミズナラ	<i>Trollius hondoensis</i> Nakai	—	NT	産地が少なく種の存続への圧迫が強まっていると判断されるため
16	アカザ科	ミドリアカザ	<i>Chenopodium bryoniifolium</i> Bunge ex Trautv.	—	NT	産地が少なく種の存続への圧迫が強まっていると判断されるため
17	ナデシコ科	イトハコベ	<i>Stellaria filicaulis</i> Makino	—	CR	産地狭小（1地点）で個体数の減少が予測されるため
18	タデ科	トヨボタニソバ	<i>Persicaria geocarpica</i> Suyama & K.Ueda	—	NT	産地が少なく種の存続への圧迫が強まっていると判断されるため

科名	種名	学名	RLカテゴリー		カテゴリー変更・新規追加理由等	
			2002年版	2014年版		
19	タデ科	カラフトノダイオウ	<i>Rumex gmelinii</i> Turcz. ex Ledeb.	—	DD	県新産となる標本記録が確認されたが、生育状況の知見に乏しいため
20	マタタビ科	ウラジロマタタビ	<i>Actinidia arguta</i> (Siebold & Zucc.) Planch. ex Miq. var. <i>hypoleuca</i> (Nakai) Kitam.	—	NT	産地が少なく種の存続への圧迫が強まっていると判断されるため
21	オトギリソウ科	ナガサキオトギリ	<i>Hypericum kiusianum</i> Koidz. var. <i>kiusianum</i>	—	DD	標本記録があるが生育状況の知見に乏しいため
22	シナノキ科	カラスノゴマ	<i>Corchoropsis tomentosa</i> (Thunb.) Makino	—	NT	産地が少なく種の存続への圧迫が強まっていると判断されるため
23	スミレ科	ヒメアギスミレ	<i>Viola verecunda</i> A.Gray var. <i>subaequiloba</i> (Franch. & Sav.) F. Maek.	—	DD	標本記録があるが生育状況の知見に乏しいため
24	スミレ科	マキノスミレ	<i>Viola violacea</i> Makino var. <i>makinoi</i> (H.Boissieu) Hiyama ex F.Maek.	—	NT	産地が少なく種の存続への圧迫が強まっていると判断されるため
25	ヤナギ科	チチブヤナギ	<i>Salix kenoensis</i> Koidz.	—	EN	産地狭小（5地点以下）でその継続的な減少が予測されるため
26	ツツジ科	サツキ	<i>Rhododendron indicum</i> (L.) Sweet	—	NT	産地が少なく種の存続への圧迫が強まっていると判断されるため
27	サクラソウ科	ギンレイカ	<i>Lysimachia acroadenia</i> Maxim.	—	NT	産地が少なく種の存続への圧迫が強まっていると判断されるため
28	ユキノシタ科	ボタンネコノメソウ	<i>Chrysosplenium kiotoense</i> Ohwi	—	NT	産地が少なく種の存続への圧迫が強まっていると判断されるため
29	ユキノシタ科	ヨゴレネコノメ	<i>Chrysosplenium macrostemon</i> Maxim. var. <i>atrandrum</i> H.Hara	—	NT	産地が少なく種の存続への圧迫が強まっていると判断されるため
30	ユキノシタ科	ヤワタソウ	<i>Peltoboykinia tellimoides</i> (Maxim.) H.Hara	—	NT	産地が少なく種の存続への圧迫が強まっていると判断されるため
31	ユキノシタ科	ナメラダイモンジソウ	<i>Saxifraga fortunei</i> Hook.f. var. <i>suwoensis</i> Nakai	—	NT	産地が少なく種の存続への圧迫が強まっていると判断されるため
32	バラ科	マメザクラ	<i>Prunus incisa</i> Thunb.	—	NT	産地が少なく種の存続への圧迫が強まっていると判断されるため
33	バラ科	アオナシ	<i>Pyrus ussuriensis</i> Maxim. var. <i>hondoensis</i> (Nakai & Kikuchi) Rehder	—	N	産地・個体数ともに多数のため
34	バラ科	サナギイチゴ	<i>Rubus pungens</i> Camb. var. <i>oldhamii</i> (Miq.) Maxim.	—	N	産地・個体数ともに多数のため
35	バラ科	ナガボノワレモコウ	<i>Sanguisorba tenuifolia</i> Fisch. ex Link	—	DD	標本記録の再検討を要し、また生育状況の知見に乏しいため
36	マメ科	サイカチ	<i>Gleditsia japonica</i> Miq.	—	NT	産地が少なく種の存続への圧迫が強まっていると判断されるため
37	リンドウ科	ハルリンドウ	<i>Gentiana thunbergii</i> (G.Don) Griseb. var. <i>thunbergii</i>	—	NT	産地が少なく種の存続への圧迫が強まっていると判断されるため
38	リンドウ科	センブリ	<i>Swertia japonica</i> (Schult.) Makino	—	NT	産地が少なく種の存続への圧迫が強まっていると判断されるため

科名	種名	学名	RLカテゴリー		カテゴリー変更・新規追加理由等	
			2002年版	2014年版		
39	ガガイモ科	コカモメヅル	<i>Tylophora floribunda</i> Miq.	—	NT	産地が少なく種の存続への圧迫が強まっていると判断されるため
40	シソ科	メハジキ	<i>Leonurus japonicus</i> Houtt.	—	NT	産地が少なく種の存続への圧迫が強まっていると判断されるため
41	シソ科	ミヤマナミキ	<i>Scutellaria shikokiana</i> Makino	—	VU	産地狭小（10地点以下）でその継続的な減少が予測されるため
42	シソ科	エゾニガクサ	<i>Teucrium veronicoides</i> Maxim.	—	DD	標本記録があるが生育状況の知見に乏しいため
43	ゴマノハグサ科	アゼトウガラシ	<i>Lindernia angustifolia</i> (Benth.) Wettst.	—	NT	産地が少なく種の存続への圧迫が強まっていると判断されるため
44	ゴマノハグサ科	オオヒナノウスツボ	<i>Scrophularia kakudensis</i> Franch.	—	NT	産地が少なく種の存続への圧迫が強まっていると判断されるため
45	ゴマノハグサ科	サツキヒナノウスツボ	<i>Scrophularia musashiensis</i> Bonati	—	DD	県新産となる標本が確認されたが、生育状況の知見に乏しいため
46	ゴマノハグサ科	ヒキヨモギ	<i>Siphonostegia chinensis</i> Benth. ex Hook. & Arn.	—	NT	産地が少なく種の存続への圧迫が強まっていると判断されるため
47	ゴマノハグサ科	ヒヨクソウ	<i>Veronica laxa</i> Benth.	—	NT	産地が少なく種の存続への圧迫が強まっていると判断されるため
48	キキョウ科	バアソブ	<i>Codonopsis ussuriensis</i> (Rupr. & Maxim.) Hemsl.	—	N	産地・個体数ともに多数のため
49	キク科	キクタニギク	<i>Dendranthema boreale</i> (Makino) Y.Ling ex Kitam.	—	NT	産地が少なく種の存続への圧迫が強まっていると判断されるため
50	キク科	ミヤコアザミ	<i>Saussurea maximowiczii</i> Herder	—	NT	産地が少なく種の存続への圧迫が強まっていると判断されるため
51	キク科	オナモミ	<i>Xanthium strumarium</i> L.	—	VU	産地多数だが個体数が減少していると判断されるため
52	ヒルムシロ科	コバノヒルムシロ	<i>Potamogeton cristatus</i> Regel & Maack	—	VU	産地狭小（10地点以下）でその継続的な減少が予測されるため
53	サトイモ科	マイヅルテンナンショウ	<i>Arisaema heterophyllum</i> Blume	—	DD	標本記録があるが生育状況の知見に乏しいため
54	サトイモ科	ミミガタテンナンショウ	<i>Arisaema limbatum</i> Nakai & F.Maek.	—	VU	産地狭小（10地点以下）でその継続的な減少が予測されるため
55	サトイモ科	ミクニテンナンショウ	<i>Arisaema planilaminum</i> J.Murata	—	DD	標本記録があるが生育状況の知見に乏しいため
56	カヤツリグサ科	スナジスゲ	<i>Carex glabrescens</i> (Kük.) Ohwi	—	EN	産地狭小（5地点以下）でその継続的な減少が予測されるため
57	カヤツリグサ科	イセアオスゲ	<i>Carex karashidaniensis</i> Akiyama	—	NT	産地が少なく種の存続への圧迫が強まっていると判断されるため
58	カヤツリグサ科	オオアオスゲ	<i>Carex lonchophora</i> Ohwi	—	DD	標本記録があるが生育状況の知見に乏しいため
59	カヤツリグサ科	ヌカスゲ	<i>Carex mitrata</i> Franch. var. <i>mitrata</i>	—	CR	産地狭小（1地点）で個体数の減少が予測されるため

科名	種名	学名	RLカテゴリー		カテゴリー変更・新規追加理由等	
			2002年版	2014年版		
60	カヤツリグサ科	コミヤマカンスゲ	<i>Carex multifolia</i> Ohwi var. <i>toriiiana</i> T.Koyama	—	DD	標本記録があるが生育状況の知見に乏しいため
61	カヤツリグサ科	スルガスゲ	<i>Carex omurae</i> T.Koyama	—	DD	県新産となる標本記録が確認されたが、生育状況の知見に乏しいため
62	カヤツリグサ科	アオガヤツリ	<i>Cyperus nipponicus</i> Franch. & Sav.	—	NT	産地が少なく種の存続への圧迫が強まっていると判断されるため
63	カヤツリグサ科	ヒメヒラテンツキ	<i>Fimbristylis autumnalis</i> (L.) Roem. & Schult.	—	NT	産地が少なく種の存続への圧迫が強まっていると判断されるため
64	カヤツリグサ科	オオフトイ	<i>Scirpus lacustris</i> L.	—	DD	標本記録があるが生育状況の知見に乏しいため
65	イネ科	コウヤザサ	<i>Brachyelytrum erectum</i> (Schreb.) P.Beauv. var. <i>japonicum</i> Hack.	—	NT	産地が少なく種の存続への圧迫が強まっていると判断されるため
66	イネ科	エゾムギ	<i>Elymus sibiricus</i> L.	—	NT	産地が少なく種の存続への圧迫が強まっていると判断されるため
67	ユリ科	ユウスゲ	<i>Hemerocallis thunbergii</i> Baker	—	NT	産地多数だが個体数が減少していると判断されるため
68	ユリ科	ホソバナアマナ	<i>Lloydia triflora</i> (Ledeb.) Baker	—	NT	産地が少なく種の存続への圧迫が強まっていると判断されるため
69	ラン科	クロクモキリソウ	<i>Liparis</i> sp.	—	DD	標本記録があるが生育状況の知見に乏しいため
70	ラン科	ホザキイチヨウラン	<i>Malaxis monophyllos</i> (L.) Sw.	—	NT	産地が少なく種の存続への圧迫が強まっていると判断されるため
71	ラン科	アリドオシラン	<i>Myrmechis japonica</i> (Rchb.f.) Rolfe	—	NT	産地が少なく種の存続への圧迫が強まっていると判断されるため
72	ラン科	エゾサカネラン	<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich. var. <i>nidus-avis</i>	—	EN	産地狭小（5地点以下）でその継続的な減少が予測されるため
73	ラン科	ヒトツボクロ	<i>Tipularia japonica</i> Matsum.	—	NT	産地が少なく種の存続への圧迫が強まっていると判断されるため