

ふくしまレッドリスト (2022年版)

ふくしまレッドリスト 【維管束植物】

	生物群名	分類	科名	和名	学名	ふくしまRL2021 カテゴリー(旧)	ふくしまRL2022 カテゴリー	備考
1	維管束植物	シダ植物	デンジソウ科	デンジソウ	Marsilea quadrifolia L.	絶滅	絶滅	
2	維管束植物	シダ植物	メシダ科	ノコギリシダ	Diplazium wichurae (Mett.) Diels	絶滅	絶滅	
3	維管束植物	単子葉植物	トチカガミ科	マルミスブタ	Blyxa aubertii Rich.	絶滅	絶滅	
4	維管束植物	単子葉植物	トチカガミ科	ミカウスブタ	Blyxa leiosperma Koidz.	絶滅	絶滅	
5	維管束植物	単子葉植物	アマモ科	コアマモ	Zostera japonica Asch. et Graebn.	絶滅	絶滅	
6	維管束植物	単子葉植物	カヤツリグサ科	イトテンツキ	Bulbostylis densa (Wall.) Hand.-Mazz. var. capitata (Miq.) Ohwi	絶滅	絶滅	
7	維管束植物	真正双子葉植物	キンボウゲ科	ヒメキンボウゲ	Halerpestes kawakamii (Makino) Tamura	絶滅	絶滅	
8	維管束植物	真正双子葉植物	キンボウゲ科	ヒメバイカモ	Ranunculus kazusensis Makino	絶滅	絶滅	
9	維管束植物	真正双子葉植物	ミソハギ科	ミズキカシグサ	Rotala rosea (Poir.) C.D.K.Cook	絶滅	絶滅	
10	維管束植物	真正双子葉植物	ミソハギ科	ヒメビシ	Trapa incisa Siebold et Zucc.	絶滅	絶滅	
11	維管束植物	真正双子葉植物	アブラナ科	ハナハタザオ	Dontostemon dentatus (Bunge) Ledeb.	絶滅	絶滅	
12	維管束植物	真正双子葉植物	ナデシコ科	イトハコベ	Stellaria filicaulis Makino	絶滅	絶滅	
13	維管束植物	真正双子葉植物	ヒルガオ科	マメダオン	Cuscuta australis R.Br.	絶滅	絶滅	
14	維管束植物	真正双子葉植物	オオバコ科	エゾルリトラノオ	Veronica ovata Nakai subsp. miyabei (Nakai et Honda) Albach	絶滅	絶滅	
15	維管束植物	真正双子葉植物	オオバコ科	ビロードトラノオ	Veronica ovata Nakai subsp. miyabei (Nakai et Honda) Albach var. villosa (Furumi) Albach	絶滅	絶滅	
16	維管束植物	真正双子葉植物	オオバコ科	ヤマトラノオ	Veronica rotunda Nakai var. subintegra (Nakai) T.Yamaz.	絶滅	絶滅	
17	維管束植物	真正双子葉植物	ゴマノハグサ科	ゴマノハグサ	Scrophularia buergeriana Miq.	絶滅	絶滅	
18	維管束植物	シダ植物	ヒカゲノカズラ科	スギラン	Huperzia cryptomerina (Maxim.) Dixit	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
19	維管束植物	シダ植物	ヒカゲノカズラ科	ミヤマヒカゲノカズラ	Lycopodium alpinum L.	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
20	維管束植物	シダ植物	ハナヤスリ科	ヒメハナワラビ	Botrychium lunaria (L.) Sw.	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
21	維管束植物	シダ植物	ハナヤスリ科	ハマハナヤスリ	Ophioglossum thermale Kom. var. thermale	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
22	維管束植物	シダ植物	マツバラ科	マツバラ	Psilotum nudum (L.) P.Beauv.	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
23	維管束植物	シダ植物	コケシノブ科	ヒメハイホラゴケ	Vandenboschia nipponica (Nakai) Ebihara	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
24	維管束植物	シダ植物	サンショウモ科	オオアカウキクサ	Azolla japonica (Franch. et Sav.) Franch. et Sav. ex Nakai	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
25	維管束植物	シダ植物	サンショウモ科	サンショウモ	Salvinia natans (L.) All.	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
26	維管束植物	シダ植物	チャセンシダ科	イチヨウシダ	Asplenium ruta-muraria L.	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
27	維管束植物	シダ植物	イワヤシダ科	イワヤシダ	Diplaziopsis cavaleriana (Christ) C. Chr.	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
28	維管束植物	シダ植物	オシダ科	メヤブソテツ	Cyrtomium caryotideum (Wall. ex Hook. et Greév.) C.Presl	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
29	維管束植物	裸子植物	マツ科	ツガ	Tsuga sieboldii Carrière	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
30	維管束植物	基部被子植物	ドクダミ科	ハンゲショウ	Saururus chinensis (Lour.) Baill.	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
31	維管束植物	基部被子植物	クスノキ科	カゴノキ	Litsea coreana H.Lév.	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
32	維管束植物	単子葉植物	サトイモ科	オオマムシグサ	Arisaema takedae Makino	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
33	維管束植物	単子葉植物	サトイモ科	ヒンジモ	Lemna trisulca L.	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
34	維管束植物	単子葉植物	オモダカ科	トウゴクヘラオモダカ	Alisma rariflorum Sam.	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	

	生物群名	分類	科名	和名	学名	ふくしまRL2021 カテゴリー(旧)	ふくしまRL2022 カテゴリー	備考
35	維管束植物	単子葉植物	トチカガミ科	スプタ	<i>Blyxa echinosperma</i> (C.B. Clarke) Hook. f.	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
36	維管束植物	単子葉植物	トチカガミ科	トチカガミ	<i>Hydrocharis dubia</i> (Blume) Backer	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
37	維管束植物	単子葉植物	トチカガミ科	トリゲモ	<i>Najas minor</i> All.	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
38	維管束植物	単子葉植物	ヒルムシロ科	コバノヒルムシロ	<i>Potamogeton cristatus</i> Regel et Maack	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
39	維管束植物	単子葉植物	ヒルムシロ科	リュウノヒゲモ	<i>Potamogeton pectinatus</i> L.	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
40	維管束植物	単子葉植物	ヒルムシロ科	ツツイトモ	<i>Potamogeton pusillus</i> L.	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
41	維管束植物	単子葉植物	カワツルモ科	カワツルモ	<i>Ruppia maritima</i> L.	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
42	維管束植物	単子葉植物	ラン科	キソエビネ	<i>Calanthe alpina</i> Hook. f. ex Lindl.	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
43	維管束植物	単子葉植物	ラン科	キンセイラン	<i>Calanthe nipponica</i> Makino	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
44	維管束植物	単子葉植物	ラン科	ナツエビネ	<i>Calanthe puberula</i> Lindl. var. <i>reflexa</i> (Maxim.) M. Hiroe	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
45	維管束植物	単子葉植物	ラン科	サルメンエビネ	<i>Calanthe tricarinata</i> Lindl.	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
46	維管束植物	単子葉植物	ラン科	マヤラン	<i>Cymbidium macrorhizon</i> Lindl.	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
47	維管束植物	単子葉植物	ラン科	アツモリソウ	<i>Cypripedium macranthos</i> Sw. var. <i>speciosum</i> (Rolfe) Koidz.	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
48	維管束植物	単子葉植物	ラン科	キリガミネアサヒラン	<i>Eteorchis japonica</i> (A. Gray) F. Maek. var. <i>conformis</i> (F. Maek.) F. Maek. ex H. Hara et M. Mizush.	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
49	維管束植物	単子葉植物	ラン科	トラキチラン	<i>Epipogium aphyllum</i> Sw.	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
50	維管束植物	単子葉植物	ラン科	アオキラン	<i>Epipogium japonicum</i> Makino	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
51	維管束植物	単子葉植物	ラン科	カモメラン	<i>Galearis cyclochila</i> (Franch. et Sav.) Soó	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
52	維管束植物	単子葉植物	ラン科	オオミズトンボ	<i>Habenaria linearifolia</i> Maxim.	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
53	維管束植物	単子葉植物	ラン科	ムカゴソウ	<i>Herminium lanceum</i> (Thunb. ex Sw.) J. Vuijk	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
54	維管束植物	単子葉植物	ラン科	ギボウシラン	<i>Liparis auriculata</i> Blume ex Miq.	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
55	維管束植物	単子葉植物	ラン科	セイタカズムシソウ	<i>Liparis japonica</i> (Miq.) Maxim.	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
56	維管束植物	単子葉植物	ラン科	スズムシソウ	<i>Liparis makinoana</i> Schltr.	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
57	維管束植物	単子葉植物	ラン科	シテクモキリ	<i>Liparis purpureovittata</i> Tsutsumi, Yukawa et M. Kato	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
58	維管束植物	単子葉植物	ラン科	タンザワサカネラン	<i>Neottia inagakii</i> Yagame, Katsuy. et Yukawa	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
59	維管束植物	単子葉植物	ラン科	サカネラン	<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich. var. <i>mandshurica</i> Kom.	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
60	維管束植物	単子葉植物	ラン科	ミヤマモジズリ	<i>Neottianthe cucullata</i> (L.) Schltr.	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
61	維管束植物	単子葉植物	ラン科	ムカデラン	<i>Pelatantheria scolopendrifolia</i> (Makino) Aver.	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
62	維管束植物	単子葉植物	ラン科	タカネトンボ	<i>Platanthera chorisiana</i> (Cham.) Rchb. f.	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
63	維管束植物	単子葉植物	ラン科	イイヌマムカゴ	<i>Platanthera iinumae</i> (Makino) Makino	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
64	維管束植物	単子葉植物	ラン科	ツレサギソウ	<i>Platanthera japonica</i> (Thunb.) Lindl.	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
65	維管束植物	単子葉植物	キジカクシ科	キジカクシ	<i>Asparagus schoberioides</i> Kunth	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
66	維管束植物	単子葉植物	ガマ科	エゾミクリ	<i>Sparganium emersum</i> Rehm.	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
67	維管束植物	単子葉植物	ホシクサ科	ツクシクロイヌノヒゲ	<i>Eriocaulon kiusianum</i> Maxim.	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
68	維管束植物	単子葉植物	イグサ科	クモマスズメノヒエ	<i>Luzula arcuata</i> (Wahlenb.) Sw. subsp. <i>unalaschkensis</i> (Buchenau) Hultén	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
69	維管束植物	単子葉植物	イグサ科	ホソイ	<i>Juncus setchuensis</i> Buchenau var. <i>effusoides</i> Buchenau	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
70	維管束植物	単子葉植物	カヤツリグサ科	イセウキヤガラ	<i>Bolboschoenus planiculmis</i> (F. Schmidt) T. V. Egorova	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
71	維管束植物	単子葉植物	カヤツリグサ科	ヌマクロボスゲ	<i>Carex meyeriana</i> Kunth	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	

	生物群名	分類	科名	和名	学名	ふくしまRL2021 カテゴリー(旧)	ふくしまRL2022 カテゴリー	備考
72	維管束植物	単子葉植物	カヤツリグサ科	タチヒメクグ	<i>Cyperus kamschaticus</i> (Meinsh.) Yonek.	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
73	維管束植物	単子葉植物	カヤツリグサ科	ビャッコイ	<i>Isolepis crassiuscula</i> Hook. f.	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
74	維管束植物	単子葉植物	カヤツリグサ科	ロツカクイ	<i>Schoenoplectietia mucronata</i> (L.) J.D. Jung et H.K. Choi var. <i>ishizawae</i> (K. Kohno, Iokawa et Daigo) Hayas.	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
75	維管束植物	単子葉植物	カヤツリグサ科	ノグサ	<i>Schoenus apogon</i> Roem. et Schult.	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
76	維管束植物	単子葉植物	イネ科	ハイチゴザサ	<i>Isachne nipponensis</i> Ohwi	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
77	維管束植物	真正双子葉植物	ケシ科	コマクサ	<i>Dicentra peregrina</i> (Rudolph) Makino	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
78	維管束植物	真正双子葉植物	メギ科	ナンブソウ	<i>Achlys japonica</i> Maxim.	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
79	維管束植物	真正双子葉植物	メギ科	トガクシソウ	<i>Ranzania japonica</i> (T. Itô ex Maxim.) T. Itô	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
80	維管束植物	真正双子葉植物	キンボウゲ科	ヒキノカサ	<i>Ranunculus ternatus</i> Thunb.	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
81	維管束植物	真正双子葉植物	キンボウゲ科	ノカラマツ	<i>Thalictrum simplex</i> L. var. <i>brevipes</i> H. Hara	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
82	維管束植物	真正双子葉植物	ボタン科	ベニバナマシャクヤク	<i>Paeonia obovata</i> Maxim.	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
83	維管束植物	真正双子葉植物	スグリ科	ヤブサンザシ	<i>Ribes fasciculatum</i> Siebold et Zucc.	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
84	維管束植物	真正双子葉植物	ハンケイソウ科	タイトゴメ	<i>Sedum japonicum</i> Siebold ex Miq. subsp. <i>oryzifolium</i> (Makino) H. Ohba	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
85	維管束植物	真正双子葉植物	ハンケイソウ科	アズマツメクサ	<i>Tillaea aquatica</i> L.	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
86	維管束植物	真正双子葉植物	マメ科	タヌキマメ	<i>Crotalaria sessiliflora</i> L.	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
87	維管束植物	真正双子葉植物	マメ科	レンリソウ	<i>Lathyrus quinquenervius</i> (Miq.) Litv.	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
88	維管束植物	真正双子葉植物	マメ科	イヌハギ	<i>Lespedeza tomentosa</i> (Thunb.) Siebold ex Maxim.	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
89	維管束植物	真正双子葉植物	マメ科	ツガルフジ	<i>Vicia fauriei</i> Franch.	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
90	維管束植物	真正双子葉植物	マメ科	オオバクサフジ	<i>Vicia pseudo-orobus</i> Fisch. et C. A. Mey.	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
91	維管束植物	真正双子葉植物	ヒメハギ科	ヒナノキンチャク	<i>Polygala tatarinowii</i> Regel	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
92	維管束植物	真正双子葉植物	バラ科	チョウセンキンミズヒキ	<i>Agrimonia coreana</i> Nakai	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
93	維管束植物	真正双子葉植物	バラ科	エゾツルキンバイ	<i>Potentilla anserina</i> L. subsp. <i>pacifica</i> (Howell) Rousi	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
94	維管束植物	真正双子葉植物	バラ科	タカネバラ	<i>Rosa nipponensis</i> Crép.	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
95	維管束植物	真正双子葉植物	バラ科	タカネナナカマド	<i>Sorbus sambucifolia</i> (Cham. et Schldl.) M. Roem.	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
96	維管束植物	真正双子葉植物	ニシキギ科	オオツルウメモドキ	<i>Celastrus stephanotifolius</i> (Makino) Makino	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
97	維管束植物	真正双子葉植物	ニシキギ科	アンドンマユミ	<i>Euonymus oligospermus</i> Ohwi	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
98	維管束植物	真正双子葉植物	ニシキギ科	クロツリバナ	<i>Euonymus tricarpos</i> Koidz.	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
99	維管束植物	真正双子葉植物	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	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
100	維管束植物	真正双子葉植物	スミレ科	シロスミレ	<i>Viola patrinii</i> DC.	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
101	維管束植物	真正双子葉植物	スミレ科	ゲンジスミレ	<i>Viola variegata</i> Fisch. ex DC. var. <i>nipponica</i> Makino	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
102	維管束植物	真正双子葉植物	トウダイグサ科	センダイタイゲキ	<i>Euphorbia sendaica</i> Makino	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
103	維管束植物	真正双子葉植物	アマ科	マツバニンジン	<i>Linum stelleroides</i> Planch.	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
104	維管束植物	真正双子葉植物	フウロソウ科	アサマフウロ	<i>Geranium soboliferum</i> Kom. var. <i>hakusanense</i> (Matsum.) Kitag.	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
105	維管束植物	真正双子葉植物	ミソハギ科	ミズマツバ	<i>Rotala mexicana</i> Cham. et Schldl.	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
106	維管束植物	真正双子葉植物	アカバナ科	ウスゲチョウジタデ	<i>Ludwigia epilobioides</i> Maxim. subsp. <i>greatrexi</i> (H. Hara) P. H. Raven	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
107	維管束植物	真正双子葉植物	アブラナ科	ハタザオ	<i>Turritis glabra</i> L.	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
108	維管束植物	真正双子葉植物	タデ科	ホソバイヌタデ	<i>Persicaria erectominor</i> (Makino) Nakai var. <i>trigonocarpa</i> (Makino) H. Hara	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	

	生物群名	分類	科名	和名	学名	ふくしまRL2021 カテゴリー(旧)	ふくしまRL2022 カテゴリー	備考
109	維管束植物	真正双子葉植物	タデ科	ナガバノウナギツカミ	<i>Persicaria hastatosagittata</i> (Makino) Nakai	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
110	維管束植物	真正双子葉植物	タデ科	サデクサ	<i>Persicaria maackiana</i> (Regel) Nakai	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
111	維管束植物	真正双子葉植物	タデ科	ネバリタデ	<i>Persicaria viscofera</i> (Makino) H. Gross var. <i>viscofera</i>	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
112	維管束植物	真正双子葉植物	ナデシコ科	ハマハコベ	<i>Honckenya peploides</i> (L.) Ehrh. var. <i>major</i> Hook.	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
113	維管束植物	真正双子葉植物	ナデシコ科	ワチガイソウ	<i>Pseudostellaria heterantha</i> (Maxim.) Pax	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
114	維管束植物	真正双子葉植物	ヒユ科	ミドリアカザ	<i>Chenopodium bryoniifolium</i> Bunge ex Trautv.	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
115	維管束植物	真正双子葉植物	ヒユ科	イワアカザ	<i>Chenopodium gracilispicum</i> H. W. Kung	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
116	維管束植物	真正双子葉植物	サクラソウ科	ウミミドリ	<i>Lysimachia maritima</i> (L.) Galasso, Banfi et Soldano var. <i>obtusifolia</i> (Fernald) Yonek.	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
117	維管束植物	真正双子葉植物	ツツジ科	コアブラツツジ	<i>Enkianthus nudipes</i> (Honda) Ohwi	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
118	維管束植物	真正双子葉植物	ツツジ科	エゾイチヤクソウ	<i>Pyrola minor</i> L.	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
119	維管束植物	真正双子葉植物	アカネ科	ハナムグラ	<i>Galium tokyoense</i> Makino	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
120	維管束植物	真正双子葉植物	アカネ科	オオキヌタソウ	<i>Rubia chinensis</i> Regel et Maack f. <i>mitis</i> (Miq.) Kitag.	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
121	維管束植物	真正双子葉植物	アカネ科	アカネムグラ	<i>Rubia jesoensis</i> (Miq.) Miyabe et T. Miyake	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
122	維管束植物	真正双子葉植物	リンドウ科	ムラサキセンブリ	<i>Swertia pseudochinensis</i> H. Hara	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
123	維管束植物	真正双子葉植物	マチン科	ヒメナエ	<i>Mitrasacme indica</i> Wight	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
124	維管束植物	真正双子葉植物	マチン科	アイナエ	<i>Mitrasacme pygmaea</i> R. Br.	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
125	維管束植物	真正双子葉植物	キョウチクトウ科	チョウジソウ	<i>Amsonia elliptica</i> (Thunb.) Roem. et Schult.	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
126	維管束植物	真正双子葉植物	キョウチクトウ科	クサタチバナ	<i>Vincetoxicum acuminatum</i> Decne.	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
127	維管束植物	真正双子葉植物	キョウチクトウ科	フナバラソウ	<i>Vincetoxicum atratum</i> (Bunge) C. Morren et Decne.	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
128	維管束植物	真正双子葉植物	ムラサキ科	イヌムラサキ	<i>Lithospermum arvense</i> L.	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
129	維管束植物	真正双子葉植物	ムラサキ科	ムラサキ	<i>Lithospermum erythrorhizon</i> Siebold et Zucc.	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
130	維管束植物	真正双子葉植物	ムラサキ科	ハマベンケイソウ	<i>Mertensia maritima</i> (L.) Gray subsp. <i>asiatica</i> Takeda	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
131	維管束植物	真正双子葉植物	ムラサキ科	エゾムラサキ	<i>Myosotis sylvatica</i> Hoffm.	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
132	維管束植物	真正双子葉植物	オオバコ科	マルバノサウトウガラシ	<i>Deinostema adenocaulum</i> (Maxim.) T. Yamaz.	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
133	維管束植物	真正双子葉植物	オオバコ科	アブノメ	<i>Dopatrium junceum</i> (Roxb.) Buch. -Ham. ex Benth.	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
134	維管束植物	真正双子葉植物	オオバコ科	オオアブノメ	<i>Gratiola japonica</i> Miq.	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
135	維管束植物	真正双子葉植物	オオバコ科	スギナモ	<i>Hippuris vulgaris</i> L.	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
136	維管束植物	真正双子葉植物	シソ科	カイジンドウ	<i>Ajuga ciliata</i> Bunge var. <i>villosior</i> A. Gray ex Nakai	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
137	維管束植物	真正双子葉植物	シソ科	ジュウニヒトエ	<i>Ajuga nipponensis</i> Makino	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
138	維管束植物	真正双子葉植物	シソ科	ムシャリンドウ	<i>Dracocephalum argunense</i> Fisch. ex Link	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
139	維管束植物	真正双子葉植物	シソ科	キセワタ	<i>Leonurus macranthus</i> Maxim.	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
140	維管束植物	真正双子葉植物	シソ科	シラゲヒメジソ	<i>Mosla hirta</i> (H. Hara) H. Hara	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
141	維管束植物	真正双子葉植物	シソ科	ミズトラノオ	<i>Pogostemon yatabeanus</i> (Makino) Press	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
142	維管束植物	真正双子葉植物	シソ科	ナミキソウ	<i>Scutellaria strigillosa</i> Hemsl.	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
143	維管束植物	真正双子葉植物	シソ科	カリガネソウ	<i>Tripura divaricata</i> (Maxim.) P. D. Cantino	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
144	維管束植物	真正双子葉植物	ハマウツボ科	ハマウツボ	<i>Orobanche coerulescens</i> Stephan ex Willd.	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
145	維管束植物	真正双子葉植物	キキョウ科	バアソブ	<i>Codonopsis ussuriensis</i> (Rupr. et Maxim.) Hemsl.	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	

	生物群名	分類	科名	和名	学名	ふくしまRL2021 カテゴリー(旧)	ふくしまRL2022 カテゴリー	備考
146	維管束植物	真正双子葉植物	キク科	ヤマノコギリソウ	<i>Achillea alpina</i> L. var. <i>discoidea</i> (Regel) Kitam.	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
147	維管束植物	真正双子葉植物	キク科	アイズヒメアザミ	<i>Cirsium aidzuense</i> Nakai ex Kitam.	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
148	維管束植物	真正双子葉植物	キク科	モリアザミ	<i>Cirsium dipsacolepis</i> (Maxim.) Matsum.	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
149	維管束植物	真正双子葉植物	キク科	ムカシヨモギ	<i>Erigeron acris</i> L. var. <i>kamtschaticus</i> (DC.) Herder	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
150	維管束植物	真正双子葉植物	キク科	ミチノクヤマタバコ	<i>Ligularia fauriei</i> (Franch.) Koidz.	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
151	維管束植物	真正双子葉植物	キク科	アキノハハコグサ	<i>Pseudognaphalium hypoleucum</i> (DC.) Hilliard et B. L. Burt	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
152	維管束植物	真正双子葉植物	キク科	ミヤコアザミ	<i>Saussurea maximowiczii</i> Herder	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
153	維管束植物	真正双子葉植物	キク科	ヒメヒゴタイ	<i>Saussurea pulchella</i> (Fisch. ex Hornem.) Fisch.	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
154	維管束植物	真正双子葉植物	キク科	キクアザミ	<i>Saussurea ussuriensis</i> Maxim.	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
155	維管束植物	真正双子葉植物	キク科	オカオグルマ	<i>Tephrosia integrifolia</i> (L.) Holub subsp. <i>kirilowii</i> (Turcz. ex DC.) B. Nord.	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
156	維管束植物	真正双子葉植物	キク科	オナモミ	<i>Xanthium strumarium</i> L. subsp. <i>sibiricum</i> (Patr. ex Widder) Greuter	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
157	維管束植物	真正双子葉植物	スイカズラ科	ハヤザキヒョウタンボク	<i>Lonicera praeflorens</i> Batalin var. <i>japonica</i> H. Hara	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
158	維管束植物	真正双子葉植物	セリ科	ミシマサイコ	<i>Bupleurum stenophyllum</i> (Nakai) Kitag.	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
159	維管束植物	真正双子葉植物	セリ科	ヒカゲミツバ	<i>Spuriopimpinella koreana</i> (Y. Yabe) Kitag.	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
160	維管束植物	シダ植物	ミズニラ科	ミズニラモドキ	<i>Isoetes pseudojaponica</i> M. Takamiya, Mitsu. Watan. et K. Ono	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
161	維管束植物	シダ植物	イワヒバ科	カタヒバ	<i>Selaginella involvens</i> (Sw.) Spring	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
162	維管束植物	シダ植物	コケシノブ科	チチブホラゴケ	<i>Crepidomanes schmidianum</i> (Zenker ex Taschner) K. Iwats.	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
163	維管束植物	シダ植物	コバノシカガマ科	オオフジシダ	<i>Monachosorum flagellare</i> (Maxim. ex Makino) Hayata	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
164	維管束植物	シダ植物	メシダ科	ハコネシケチシダ	<i>Cornopteris christenseniana</i> (Koidz.) Tagawa	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
165	維管束植物	シダ植物	メシダ科	セイタカシケシダ	<i>Deparia dimorphophylla</i> (Koidz.) M. Kato	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
166	維管束植物	シダ植物	オシダ科	イノデモドキ	<i>Polystichum tagawanum</i> Sa. Kurata	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
167	維管束植物	単子葉植物	オモダカ科	ウリカワ	<i>Sagittaria pygmaea</i> Miq.	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
168	維管束植物	単子葉植物	トチカガミ科	サガミトリゲモ	<i>Najas chinensis</i> N. Z. Wang	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
169	維管束植物	単子葉植物	トチカガミ科	イトトリゲモ	<i>Najas gracillima</i> (A. Braun ex Engelm.) Magnus	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
170	維管束植物	単子葉植物	シバナ科	シバナ	<i>Triglochin asiatica</i> (Kitag.) A. et D. Löve	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
171	維管束植物	単子葉植物	シバナ科	マルミノシバナ	<i>Triglochin maritima</i> L.	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
172	維管束植物	単子葉植物	ユリ科	ミヤマスカシユリ	<i>Lilium maculatum</i> Thunb. var. <i>bukosanense</i> (Honda) H. Hara	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
173	維管束植物	単子葉植物	ラン科	シラン	<i>Bletilla striata</i> (Thunb.) Rchb. f.	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
174	維管束植物	単子葉植物	ラン科	マメツタラン	<i>Bulbophyllum drymoglossum</i> Maxim. ex Okubo	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
175	維管束植物	単子葉植物	ラン科	ヒメノヤガラ	<i>Chamaegastrodia sikokiana</i> Makino et F. Maek.	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
176	維管束植物	単子葉植物	ラン科	ニョホウチドリ	<i>Chusua joo-iokiana</i> (Makino) P. F. Hunt	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
177	維管束植物	単子葉植物	ラン科	トケンラン	<i>Cremastra unguiculata</i> (Finet) Finet	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
178	維管束植物	単子葉植物	ラン科	コアツモリソウ	<i>Cypripedium debile</i> Rchb. f.	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
179	維管束植物	単子葉植物	ラン科	クマガイソウ	<i>Cypripedium japonicum</i> Thunb.	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
180	維管束植物	単子葉植物	ラン科	アオチドリ	<i>Dactylorhiza viridis</i> (L.) R. M. Bateman, A. M. Pridgeton & M. W. Chase	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
181	維管束植物	単子葉植物	ラン科	イチヨウラン	<i>Dactylostalix ringens</i> Rchb. f.	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	

	生物群名	分類	科名	和名	学名	ふくしまRL2021 カテゴリ(旧)	ふくしまRL2022 カテゴリ	備考
182	維管束植物	単子葉植物	ラン科	ハマカキラン	<i>Epipactis papillosa</i> Franch. et Sav. var. <i>sayekiana</i> (Makino) T. Koyama et Asai	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
183	維管束植物	単子葉植物	ラン科	タシロラン	<i>Epipogium roseum</i> (D. Don) Lindl.	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
184	維管束植物	単子葉植物	ラン科	マツラン	<i>Gastrochilus matsuran</i> (Makino) Schltr.	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
185	維管束植物	単子葉植物	ラン科	シロテンマ	<i>Gastrodia elata</i> Blume f. <i>pallens</i> (Kitag.) Tuyama	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
186	維管束植物	単子葉植物	ラン科	ベニシュスラン	<i>Goodyera biflora</i> (Lindl.) Hook. f.	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
187	維管束植物	単子葉植物	ラン科	ミズトンボ	<i>Habenaria sagittifera</i> Rchb. f.	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
188	維管束植物	単子葉植物	ラン科	フガクスズムシソウ	<i>Liparis fujisanensis</i> F. Maek. ex F. Konta et S. Matsumoto	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
189	維管束植物	単子葉植物	ラン科	アキタスズムシソウ	<i>Liparis longiracemosa</i> Tsutsumi, T. Yukawa et M. Kato	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
190	維管束植物	単子葉植物	ラン科	ホザキイチヨウラン	<i>Malaxis monophyllos</i> (L.) Sw.	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
191	維管束植物	単子葉植物	ラン科	ヤチラン	<i>Malaxis paludosa</i> (L.) Sw.	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
192	維管束植物	単子葉植物	ラン科	ムカゴサイシン	<i>Nervilia nipponica</i> Makino	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
193	維管束植物	単子葉植物	ラン科	サギソウ	<i>Pecteilis radiata</i> (Thunb.) Raf.	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
194	維管束植物	単子葉植物	ラン科	ガッサンチドリ	<i>Platanthera takedae</i> Makino subsp. <i>uzenensis</i> (Ohwi) K. Inoue	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
195	維管束植物	単子葉植物	ラン科	ウチヨウラン	<i>Ponerorchis graminifolia</i> Rchb. f.	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
196	維管束植物	単子葉植物	ガマ科	ヒメミクリ	<i>Sparganium subglobosum</i> Morong	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
197	維管束植物	単子葉植物	ホシクサ科	ユキイヌノヒゲ	<i>Eriocaulon dimorphoelytrum</i> T. Koyama	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
198	維管束植物	単子葉植物	ホシクサ科	ノソリホシクサ	<i>Eriocaulon nanellum</i> Ohwi var. <i>nosoriense</i> (Ohwi) Ohwi et T. Koyama	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
199	維管束植物	単子葉植物	ホシクサ科	ハライヌノヒゲ	<i>Eriocaulon ozense</i> T. Koyama	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
200	維管束植物	単子葉植物	イグサ科	ヒメコウガイゼキショウ	<i>Juncus bufonius</i> L.	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
201	維管束植物	単子葉植物	イグサ科	イトイ	<i>Juncus maximowiczii</i> Buchenau	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
202	維管束植物	単子葉植物	カヤツリグサ科	ヒロハノオオタマツリスゲ	<i>Carex filipes</i> Franch. et Sav. var. <i>arakiana</i> (Ohwi) Ohwi	絶滅危惧 I B類	情報不足	カテゴリ変更
203	維管束植物	単子葉植物	カヤツリグサ科	オクタマツリスゲ	<i>Carex filipes</i> Franch. et Sav. var. <i>kuzakaiensis</i> (M. Kikuchi) T. Koyama	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
204	維管束植物	単子葉植物	カヤツリグサ科	ヤラメスゲ	<i>Carex lyngbyei</i> Hornem.	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
205	維管束植物	単子葉植物	カヤツリグサ科	ダケスゲ	<i>Carex magellanica</i> Lam. subsp. <i>irrigua</i> (Wahlenb.) Hiitonen	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
206	維管束植物	単子葉植物	カヤツリグサ科	イソアオスゲ	<i>Carex meridiana</i> (Akiyama) Akiyama	絶滅危惧 I B類	削除	削除
207	維管束植物	単子葉植物	カヤツリグサ科	ヒロハイッポンスゲ	<i>Carex pseudololiacea</i> F. Schmidt	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
208	維管束植物	単子葉植物	カヤツリグサ科	アブラシバ	<i>Carex satsumensis</i> Franch. et Sav.	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
209	維管束植物	単子葉植物	カヤツリグサ科	ヒロハオゼヌマスゲ	<i>Carex traiziscana</i> F. Schmidt	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
210	維管束植物	単子葉植物	カヤツリグサ科	ヒメアオガヤツリ	<i>Cyperus pygmaeus</i> Rottb.	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
211	維管束植物	単子葉植物	カヤツリグサ科	ヒメガヤツリ	<i>Cyperus tenuispica</i> Steud.	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
212	維管束植物	単子葉植物	カヤツリグサ科	スジマハリイ	<i>Eleocharis equisetiformis</i> (Meinsh.) B. Fedtsch.	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
213	維管束植物	単子葉植物	カヤツリグサ科	ヒメハリイ	<i>Eleocharis kamtschatica</i> (C. A. Mey.) Kom. f. <i>kamtschatica</i>	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
214	維管束植物	単子葉植物	カヤツリグサ科	チャボイ	<i>Eleocharis parvula</i> (Roem. et Schult.) Link ex Bluff, Nees et Schauer	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
215	維管束植物	単子葉植物	カヤツリグサ科	タタラカンガレイ	<i>Schoenoplectiella mucronata</i> (L.) J. Jung et H. K. Choi var. <i>tatarana</i> (Honda) Yashiro	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
216	維管束植物	単子葉植物	イネ科	ユキクラヌカボ	<i>Agrostis hideoi</i> Ohwi	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	

	生物群名	分類	科名	和名	学名	ふくしまRL2021 カテゴリー(旧)	ふくしまRL2022 カテゴリー	備考
217	維管束植物	単子葉植物	イネ科	タチドジョウツナギ	<i>Puccinellia nipponica</i> Ohwi	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
218	維管束植物	単子葉植物	イネ科	ウシクサ	<i>Schizachyrium brevifolium</i> (Sw.) Nees ex Büse	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
219	維管束植物	真正双子葉植物	ケシ科	ツルケマン	<i>Corydalis ochotensis</i> Turcz.	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
220	維管束植物	真正双子葉植物	キンポウゲ科	ガッサントリカブト	<i>Aconitum gassanense</i> Kadota et Shin'ei Kato	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
221	維管束植物	真正双子葉植物	キンポウゲ科	サンヨウブシ	<i>Aconitum sanyoense</i> Nakai	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
222	維管束植物	真正双子葉植物	キンポウゲ科	カザグルマ	<i>Clematis patens</i> C. Morren et Decne.	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
223	維管束植物	真正双子葉植物	キンポウゲ科	シラネアオイ	<i>Glaucidium palmatum</i> Siebold et Zucc.	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
224	維管束植物	真正双子葉植物	キンポウゲ科	オキナグサ	<i>Pulsatilla cernua</i> (Thunb.) Berchtold et J. Presl	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
225	維管束植物	真正双子葉植物	キンポウゲ科	オトコゼリ	<i>Ranunculus tachiroei</i> Franch. et Sav.	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
226	維管束植物	真正双子葉植物	キンポウゲ科	シキンカラマツ	<i>Thalictrum rochebrunianum</i> Franch. et Sav.	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
227	維管束植物	真正双子葉植物	スグリ科	ザリコミ	<i>Ribes maximowiczianum</i> Kom.	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
228	維管束植物	真正双子葉植物	スグリ科	トガスグリ	<i>Ribes sachalinense</i> (F. Schmidt) Nakai	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
229	維管束植物	真正双子葉植物	ベンケイソウ科	ベンケイソウ	<i>Hylotelephium erythroctictum</i> (Miq.) H. Ohba	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
230	維管束植物	真正双子葉植物	ベンケイソウ科	オオチチツバベンケイ	<i>Hylotelephium sordidum</i> (Maxim.) H. Ohba var. <i>oishii</i> (Ohwi) H. Ohba et M. Amano	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
231	維管束植物	真正双子葉植物	ベンケイソウ科	ホソバイワベンケイ	<i>Rhodiola ishidae</i> (Miyabe et Kud ô) H. Hara	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
232	維管束植物	真正双子葉植物	アリノトウグサ科	ホザキノフサモ	<i>Myriophyllum spicatum</i> L.	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
233	維管束植物	真正双子葉植物	マメ科	ノアズキ	<i>Dunbaria villosa</i> (Thunb.) Makino	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
234	維管束植物	真正双子葉植物	マメ科	センダイハギ	<i>Thermopsis lupinoides</i> (L.) Link	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
235	維管束植物	真正双子葉植物	バラ科	クロバナロウゲ	<i>Comarum palustre</i> L.	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
236	維管束植物	真正双子葉植物	バラ科	アカバナシモツケソウ	<i>Filipendula multijuga</i> Maxim. var. <i>ciliata</i> Koidz.	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
237	維管束植物	真正双子葉植物	バラ科	シロバナノヘビイチゴ	<i>Fragaria nipponica</i> Makino	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
238	維管束植物	真正双子葉植物	バラ科	カラフトダイコンソウ	<i>Geum macrophyllum</i> Willd. var. <i>sachalinense</i> (Koidz.) H. Hara	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
239	維管束植物	真正双子葉植物	バラ科	リンボク	<i>Laurocerasus spinulosa</i> (Siebold et Zucc.) C. K. Schneid.	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
240	維管束植物	真正双子葉植物	バラ科	シャリンバイ	<i>Rhaphiolepis indica</i> (L.) Lindl. var. <i>umbellata</i> (Thunb.) H. Ohashi	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
241	維管束植物	真正双子葉植物	バラ科	アズマイバラ	<i>Rosa onoei</i> Makino var. <i>oligantha</i> (Franch. et Sav.) H. Ohba	絶滅危惧 I B類	削除	削除
242	維管束植物	真正双子葉植物	バラ科	ハマナス	<i>Rosa rugosa</i> Thunb.	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
243	維管束植物	真正双子葉植物	バラ科	ホロムイイチゴ	<i>Rubus chamaemorus</i> L.	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
244	維管束植物	真正双子葉植物	バラ科	コガネイチゴ	<i>Rubus pedatus</i> Sm.	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
245	維管束植物	真正双子葉植物	バラ科	ヒメゴヨウイチゴ	<i>Rubus pseudojaponicus</i> Koidz.	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
246	維管束植物	真正双子葉植物	バラ科	イワシモツケ	<i>Spiraea nipponica</i> Maxim. var. <i>nipponica</i>	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
247	維管束植物	真正双子葉植物	ブナ科	ツクバネガシ	<i>Quercus sessilifolia</i> Blume	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
248	維管束植物	真正双子葉植物	スミレ科	フチゲオオバクスマシレ	<i>Viola brevistipulata</i> (Franch. et Sav.) W. Becker subsp. <i>brevistipulata</i> var. <i>ciliata</i> M. Kikuchi	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
249	維管束植物	真正双子葉植物	ヤナギ科	シライヤナギ	<i>Salix shiraii</i> Seemen	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
250	維管束植物	真正双子葉植物	フウロソウ科	タチフウロ	<i>Geranium krameri</i> Franch. et Sav.	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
251	維管束植物	真正双子葉植物	フウロソウ科	ゲンナイフウロ	<i>Geranium onoei</i> Franch. et Sav. var. <i>onoei</i> f. <i>onoei</i>	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
252	維管束植物	真正双子葉植物	ミソハギ科	ヒメミソハギ	<i>Ammannia multiflora</i> Roxb.	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
253	維管束植物	真正双子葉植物	ムクロジ科	クロビイタヤ	<i>Acer miyabei</i> Maxim.	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	

	生物群名	分類	科名	和名	学名	ふくしまRL2021 カテゴリー(旧)	ふくしまRL2022 カテゴリー	備考
254	維管束植物	真正双子葉植物	アブラナ科	エゾハタザオ	<i>Catolobus pendula</i> (L.) Al-Shehbaz	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
255	維管束植物	真正双子葉植物	アブラナ科	オオユリワサビ	<i>Eutrema okinosimensense</i> Taken.	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
256	維管束植物	真正双子葉植物	アブラナ科	ハクセンナズナ	<i>Macropodium pterospermum</i> F. Schmidt	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
257	維管束植物	真正双子葉植物	イソマツ科	ハマサジ	<i>Limonium tetragonum</i> (Thunb.) A. A. Bullock	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
258	維管束植物	真正双子葉植物	タデ科	オヤマソバ	<i>Aconogonon nakaii</i> (H. Hara) H. Hara	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
259	維管束植物	真正双子葉植物	タデ科	シラカワタデ	<i>Persicaria maculosa</i> Gray subsp. <i>hirticaulis</i> (Danser) S. Ekman et T. Knutsson var. <i>amblyophylla</i> (H. Hara) Yonek.	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
260	維管束植物	真正双子葉植物	タデ科	ヌカボタデ	<i>Persicaria taquetii</i> (H. Lév.) Koidz.	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
261	維管束植物	真正双子葉植物	タデ科	ノダイオウ	<i>Rumex longifolius</i> DC.	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
262	維管束植物	真正双子葉植物	モウセンゴケ科	コモウセンゴケ	<i>Drosera spathulata</i> Labill.	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
263	維管束植物	真正双子葉植物	ナデシコ科	ウシオツメクサ	<i>Spergularia marina</i> (L.) Griseb.	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
264	維管束植物	真正双子葉植物	サクラソウ科	サクラソウ	<i>Primula sieboldii</i> E. Morren	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
265	維管束植物	真正双子葉植物	ツツジ科	イワヒゲ	<i>Cassiope lycopodioides</i> (Pall.) D. Don	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
266	維管束植物	真正双子葉植物	ツツジ科	ジンヨウイチヤクソウ	<i>Pyrola renifolia</i> Maxim.	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
267	維管束植物	真正双子葉植物	ツツジ科	マルバウスゴ	<i>Vaccinium shokokianum</i> Nakai	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
268	維管束植物	真正双子葉植物	アカネ科	オオハシカグサ	<i>Neanotis hirsuta</i> (L. f.) W. H. Lewis var. <i>glabra</i> (Honda) H. Hara	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
269	維管束植物	真正双子葉植物	キョウチクトウ科	コイケマ	<i>Cynanchum wilfordii</i> (Maxim.) Hook. f.	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
270	維管束植物	真正双子葉植物	キョウチクトウ科	イヨカズラ	<i>Vincetoxicum japonicum</i> (C. Morren et Decne.) Decne.	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
271	維管束植物	真正双子葉植物	キョウチクトウ科	オオアオカモメツル	<i>Vincetoxicum nipponicum</i> (Matsum.) Kitag.	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
272	維管束植物	真正双子葉植物	ムラサキ科	サワリソウ	<i>Ancistrocarya japonica</i> Maxim.	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
273	維管束植物	真正双子葉植物	ムラサキ科	スナビキソウ	<i>Heliotropium japonicum</i> A. Gray	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
274	維管束植物	真正双子葉植物	ムラサキ科	コシジタビラコ	<i>Trigonotis brevipes</i> (Maxim.) Maxim. var. <i>coronata</i> (Ohwi) Ohwi	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
275	維管束植物	真正双子葉植物	モクセイ科	ヤマトアオダモ	<i>Fraxinus longicuspis</i> Siebold et Zucc.	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
276	維管束植物	真正双子葉植物	オオバコ科	イヌノフグリ	<i>Veronica polita</i> Fr. var. <i>lilacina</i> (T. Yamaz.) T. Yamaz.	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
277	維管束植物	真正双子葉植物	オオバコ科	テングクワガタ	<i>Veronica serpyllifolia</i> L. subsp. <i>humifusa</i> (Dicks.) Syme ex Sowerby	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
278	維管束植物	真正双子葉植物	タヌキモ科	タヌキモ	<i>Utricularia japonica</i> Makino	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
279	維管束植物	真正双子葉植物	シソ科	ツルカコソウ	<i>Ajuga shikotanensis</i> Miyabe et Tatew.	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
280	維管束植物	真正双子葉植物	シソ科	ミヤマナミキ	<i>Scutellaria shikokiana</i> Makino	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
281	維管束植物	真正双子葉植物	シソ科	ハマゴウ	<i>Vitex rotundifolia</i> L. f.	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
282	維管束植物	真正双子葉植物	モチノキ科	フウリンウメモドキ	<i>Ilex geniculata</i> Maxim.	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
283	維管束植物	真正双子葉植物	キク科	エゾノコギリソウ	<i>Achillea ptarmica</i> L. subsp. <i>macrocephala</i> (Rupr.) Heimerl	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
284	維管束植物	真正双子葉植物	キク科	エゾノタウコギ	<i>Bidens maximowicziana</i> Oett.	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
285	維管束植物	真正双子葉植物	キク科	タカサブロウ	<i>Eclipta thermalis</i> Bunge	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
286	維管束植物	真正双子葉植物	キク科	フジバカマ	<i>Eupatorium japonicum</i> Thunb.	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
287	維管束植物	真正双子葉植物	キク科	タカサゴソウ	<i>Ixeris chinensis</i> (Thunb.) Nakai subsp. <i>strigosa</i> (H. Lév. et Vaniot) Kitam.	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
288	維管束植物	真正双子葉植物	キク科	ノニガナ	<i>Ixeris polycephala</i> Cass.	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
289	維管束植物	真正双子葉植物	キク科	ハバヤマボクチ	<i>Synurus excelsus</i> (Makino) Kitam.	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	



	生物群名	分類	科名	和名	学名	ふくしまRL2021 カテゴリー(旧)	ふくしまRL2022 カテゴリー	備考
290	維管束植物	真正双子葉植物	キク科	コウリンカ	<i>Tephrosia flammea</i> (Turcz. ex DC.) Holub subsp. <i>glabrifolia</i> (Cufod.) B. Nord.	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
291	維管束植物	真正双子葉植物	スイカズラ科	リンネソウ	<i>Linnaea borealis</i> L.	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
292	維管束植物	真正双子葉植物	スイカズラ科	アラゲヒョウタンボク	<i>Lonicera strophophora</i> Franch.	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
293	維管束植物	真正双子葉植物	スイカズラ科	マツムシソウ	<i>Scabiosa japonica</i> Miq.	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
294	維管束植物	真正双子葉植物	セリ科	ハナビゼリ	<i>Angelica inaequalis</i> Maxim.	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
295	維管束植物	シダ植物	ヒカゲノカズラ科	ヒメスギラン	<i>Huperzia miyoshiana</i> (Makino) Ching	絶滅危惧 II類	絶滅危惧 II類	
296	維管束植物	シダ植物	ミズニラ科	ヒメミズニラ	<i>Isoetes asiatica</i> (Makino) Makino	絶滅危惧 II類	絶滅危惧 II類	
297	維管束植物	シダ植物	ハナヤスリ科	コヒロハハナヤスリ	<i>Ophioglossum petiolatum</i> Hook.	絶滅危惧 II類	絶滅危惧 II類	
298	維管束植物	シダ植物	ゼンマイ科	オニゼンマイ	<i>Osmunda claytoniana</i> L.	絶滅危惧 II類	絶滅危惧 II類	
299	維管束植物	シダ植物	キジノオシダ科	オオキジノオ	<i>Plagiogyria euphlebica</i> (Kunze) Mett.	絶滅危惧 II類	絶滅危惧 II類	
300	維管束植物	シダ植物	キジノオシダ科	キジノオシダ	<i>Plagiogyria japonica</i> Nakai	絶滅危惧 II類	絶滅危惧 II類	
301	維管束植物	シダ植物	コバノイシカグマ科	コバノイシカグマ	<i>Dennstaedtia scabra</i> (Wall. ex Hook.) T. Moore	絶滅危惧 II類	絶滅危惧 II類	
302	維管束植物	シダ植物	イノモトソウ科	ヒメミズウラボ	<i>Ceratopteris gaudichaudii</i> Brongn. var. <i>vulgaris</i> Masuyama et Watano	絶滅危惧 II類	絶滅危惧 II類	
303	維管束植物	シダ植物	イノモトソウ科	シシラン	<i>Haplopteris flexuosa</i> (Fée) E. H. Crane	絶滅危惧 II類	絶滅危惧 II類	
304	維管束植物	シダ植物	イノモトソウ科	タチシノブ	<i>Onychium japonicum</i> (Thunb.) Kunze	絶滅危惧 II類	絶滅危惧 II類	
305	維管束植物	シダ植物	イノモトソウ科	オオバノハチジョウシダ	<i>Pteris terminalis</i> Wall. ex J. Agardh	絶滅危惧 II類	絶滅危惧 II類	
306	維管束植物	シダ植物	イノモトソウ科	オオバノアマクサシダ	<i>Pteris terminalis</i> Wall. ex J. Agardh var. <i>simplicior</i> (Tagawa)	絶滅危惧 II類	絶滅危惧 II類	
307	維管束植物	シダ植物	ナヨシダ科	イワウサギシダ	<i>Gymnocarpium jessoense</i> (Koidz.) Koidz.	絶滅危惧 II類	絶滅危惧 II類	
308	維管束植物	シダ植物	チャセンシダ科	オクタマシダ	<i>Asplenium pseudowilfordii</i> Tagawa	絶滅危惧 II類	絶滅危惧 II類	
309	維管束植物	シダ植物	メシダ科	オクヤマウラボ	<i>Athyrium alpestre</i> (Hoppe) Clairv.	絶滅危惧 II類	絶滅危惧 II類	
310	維管束植物	シダ植物	メシダ科	シケチシダ	<i>Cornopteris decurrentialata</i> (Hook.) Nakai	絶滅危惧 II類	絶滅危惧 II類	
311	維管束植物	シダ植物	ウラボシ科	サジラン	<i>Loxogramme duclouxii</i> Christ	絶滅危惧 II類	絶滅危惧 II類	
312	維管束植物	シダ植物	ウラボシ科	オオクボシダ	<i>Micropolypodium okuboi</i> (Yatabe) Hayata	絶滅危惧 II類	絶滅危惧 II類	
313	維管束植物	シダ植物	ウラボシ科	イワオモダカ	<i>Pyrrosia hastata</i> (Houtt.) Ching	絶滅危惧 II類	絶滅危惧 II類	
314	維管束植物	裸子植物	マツ科	ハリモミ	<i>Picea torano</i> (Siebold ex K. Koch) Koehne	絶滅危惧 II類	絶滅危惧 II類	
315	維管束植物	裸子植物	マツ科	チョウセンゴヨウ	<i>Pinus koraiensis</i> Siebold et Zucc.	絶滅危惧 II類	絶滅危惧 II類	
316	維管束植物	裸子植物	ヒノキ科	ハイネズ	<i>Juniperus conferta</i> Parl.	絶滅危惧 II類	絶滅危惧 II類	
317	維管束植物	基部被子植物	スイレン科	オゼコウホネ	<i>Nuphar pumila</i> (Timm) DC. var. <i>ozeensis</i> H. Hara	絶滅危惧 II類	絶滅危惧 II類	
318	維管束植物	基部被子植物	スイレン科	ネムロコウホネ	<i>Nuphar pumila</i> (Timm) DC. var. <i>pumila</i>	絶滅危惧 II類	絶滅危惧 II類	
319	維管束植物	基部被子植物	マツブサ科	チョウセンゴミシ	<i>Schisandra chinensis</i> (Turcz.) Baill.	絶滅危惧 II類	絶滅危惧 II類	
320	維管束植物	基部被子植物	ウマノスズクサ科	ミチノクサイシン	<i>Asarum fauriei</i> Franch.	絶滅危惧 II類	絶滅危惧 II類	
321	維管束植物	単子葉植物	サトイモ科	ミミガタテンナンショウ	<i>Arisaema limbatum</i> Nakai et F. Maek.	絶滅危惧 II類	絶滅危惧 II類	
322	維管束植物	単子葉植物	サトイモ科	ユモトマムシグサ	<i>Arisaema nikoense</i> Nakai	絶滅危惧 II類	絶滅危惧 II類	
323	維管束植物	単子葉植物	チシマゼキショウ科	チシマゼキショウ	<i>Tofieldia coccinea</i> Richards. var. <i>coccinea</i>	絶滅危惧 II類	絶滅危惧 II類	
324	維管束植物	単子葉植物	チシマゼキショウ科	ヒメイワシヨウブ	<i>Tofieldia okuboi</i> Makino	絶滅危惧 II類	絶滅危惧 II類	
325	維管束植物	単子葉植物	オモダカ科	サジオモダカ	<i>Alisma plantago-aquatica</i> L. var. <i>orientale</i> Sam.	絶滅危惧 II類	絶滅危惧 II類	
326	維管束植物	単子葉植物	オモダカ科	マルバオモダカ	<i>Caldesia parnassiiifolia</i> (Bassii. ex L.) Parl.	絶滅危惧 II類	絶滅危惧 II類	

	生物群名	分類	科名	和名	学名	ふくしまRL2021 カテゴリー(旧)	ふくしまRL2022 カテゴリー	備考
327	維管束植物	単子葉植物	オモダカ科	アギナシ	<i>Sagittaria aginashi</i> Makino	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
328	維管束植物	単子葉植物	トチカガミ科	ヤナギスブタ	<i>Blyxa japonica</i> (Miq.) Maxim. ex Asch. et Gürke	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
329	維管束植物	単子葉植物	トチカガミ科	イバラモ	<i>Najas marina</i> L.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
330	維管束植物	単子葉植物	トチカガミ科	イトイバラモ	<i>Najas yezoensis</i> Miyabe	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
331	維管束植物	単子葉植物	トチカガミ科	ミズオオバコ	<i>Ottelia alismoides</i> (L.) Pers.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
332	維管束植物	単子葉植物	トチカガミ科	セキシヨウモ	<i>Vallisneria natans</i> (Lour.) H. Hara	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
333	維管束植物	単子葉植物	シバナ科	ホソバナシバナ	<i>Triglochin palustris</i> L.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
334	維管束植物	単子葉植物	ヒルムシロ科	エゾノヒルムシロ	<i>Potamogeton gramineus</i> L.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
335	維管束植物	単子葉植物	ヒルムシロ科	センニンモ	<i>Potamogeton maackianus</i> A. Benn.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
336	維管束植物	単子葉植物	ヒルムシロ科	ミズヒキモ	<i>Potamogeton octandrus</i> Poir. var. <i>miduhikimo</i> (Makino) H. Hara	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
337	維管束植物	単子葉植物	ヒルムシロ科	ヒロハノエビモ	<i>Potamogeton perfoliatus</i> L.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
338	維管束植物	単子葉植物	ヒルムシロ科	ササバモ	<i>Potamogeton wrightii</i> Morong	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
339	維管束植物	単子葉植物	サルトリイバラ科	マルバサンキライ	<i>Smilax stans</i> Maxim.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
340	維管束植物	単子葉植物	ユリ科	ヤマスカシユリ	<i>Lilium maculatum</i> Thunb. var. <i>monticola</i> H. Hara	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
341	維管束植物	単子葉植物	ラン科	コアニチドリ	<i>Amitostigma kinoshitae</i> (Makino) Schltr.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
342	維管束植物	単子葉植物	ラン科	ムギラン	<i>Bulbophyllum inconspicuum</i> Maxim.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
343	維管束植物	単子葉植物	ラン科	エビネ	<i>Calanthe discolor</i> Lindl.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
344	維管束植物	単子葉植物	ラン科	ユウシュンラン	<i>Cephalanthera erecta</i> (Thunb.) Blume var. <i>subaphylla</i> (Miyabe et Kudô) Ohwi	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
345	維管束植物	単子葉植物	ラン科	キンラン	<i>Cephalanthera falcata</i> (Thunb.) Blume	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
346	維管束植物	単子葉植物	ラン科	セッコク	<i>Dendrobium moniliforme</i> (L.) Sw.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
347	維管束植物	単子葉植物	ラン科	モミラン	<i>Gastrochilus toramanus</i> (Makino) Schltr.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
348	維管束植物	単子葉植物	ラン科	オゼノサワトンボ	<i>Habenaria yezoensis</i> H. Hara var. <i>longicalcarata</i> Miyabe et Tatew.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
349	維管束植物	単子葉植物	ラン科	ホクリクムヨウラン	<i>Lecanorchis hokurikuensis</i> Masam.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
350	維管束植物	単子葉植物	ラン科	コクラン	<i>Liparis nervosa</i> (Thunb.) Lindl.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
351	維管束植物	単子葉植物	ラン科	コフタバラン	<i>Neottia cordata</i> (L.) Rich.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
352	維管束植物	単子葉植物	ラン科	ヒメフタバラン	<i>Neottia japonica</i> (Blume) Szlach.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
353	維管束植物	単子葉植物	ラン科	アオフタバラン	<i>Neottia makinoana</i> (Ohwi) Szlach.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
354	維管束植物	単子葉植物	ラン科	ヨウラクラン	<i>Oberonia japonica</i> (Maxim.) Makino	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
355	維管束植物	単子葉植物	ラン科	コケイラン	<i>Oreorchis patens</i> (Lindl.) Lindl.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
356	維管束植物	単子葉植物	ラン科	ヒロハトンボソウ	<i>Platanthera fuscescens</i> (L.) Kraenzl.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
357	維管束植物	単子葉植物	ラン科	マイサギソウ	<i>Platanthera mandarinorum</i> Rchb.f. var. <i>macrocentron</i> (Franch. et Sav.) Ohwi	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
358	維管束植物	単子葉植物	ラン科	ヤマトキソウ	<i>Pogonia minor</i> (Makino) Makino	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
359	維管束植物	単子葉植物	ラン科	クモラン	<i>Taeniophyllum glandulosum</i> Blume	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
360	維管束植物	単子葉植物	アヤメ科	カキツバタ	<i>Iris laevigata</i> Fisch.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
361	維管束植物	単子葉植物	ヒガンバナ科	シロウマアサツキ	<i>Allium schoenoprasum</i> L. var. <i>orientale</i> Regel	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
362	維管束植物	単子葉植物	キジカクシ科	スズラン	<i>Convallaria majalis</i> L. var. <i>manshurica</i> Kom.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
363	維管束植物	単子葉植物	キジカクシ科	イワギボウシ	<i>Hosta longipes</i> (Franch. et Sav.) Matsum. var. <i>longipes</i>	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	

	生物群名	分類	科名	和名	学名	ふくしまRL2021 カテゴリー(旧)	ふくしまRL2022 カテゴリー	備考
364	維管束植物	単子葉植物	キジカクシ科	ヒメマイヅルソウ	<i>Maianthemum bifolium</i> (L.) F.W. Schmidt	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
365	維管束植物	単子葉植物	ミズアオイ科	ミズアオイ	<i>Monochoria korsakowii</i> Regel et Maack	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
366	維管束植物	単子葉植物	ガマ科	オオミクリ	<i>Sparganium erectum</i> L. var. <i>macrocarpum</i> (Makino) H. Hara	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
367	維管束植物	単子葉植物	ガマ科	ヤマトミクリ	<i>Sparganium fallax</i> Graebn.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
368	維管束植物	単子葉植物	ガマ科	タマミクリ	<i>Sparganium glomeratum</i> (Beurl. ex Laest.) L. M. Newman	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
369	維管束植物	単子葉植物	ホシクサ科	ホシクサ	<i>Eriocaulon cinereum</i> R.Br.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
370	維管束植物	単子葉植物	ホシクサ科	ミカワイヌノヒゲ	<i>Eriocaulon mikawanum</i> Satake et T. Koyama	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
371	維管束植物	単子葉植物	イグサ科	ドロイ	<i>Juncus gracillimus</i> (Buchenau) V. I. Krecz. et Gontsch.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
372	維管束植物	単子葉植物	カヤツリグサ科	コウキヤガラ	<i>Bolboschoenus koshevnikovii</i> (Litv. ex Zinger) A. E. Kozhev. n.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
373	維管束植物	単子葉植物	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.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
374	維管束植物	単子葉植物	カヤツリグサ科	ミヤマクロスゲ	<i>Carex flavocuspis</i> Franch. et Sav.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
375	維管束植物	単子葉植物	カヤツリグサ科	キンチャクスゲ	<i>Carex mertensii</i> Presc. ex Bong. var. <i>urostachys</i> (Franch.) Kük.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
376	維管束植物	単子葉植物	カヤツリグサ科	トマリスゲ	<i>Carex middendorffii</i> F. Schmidt	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
377	維管束植物	単子葉植物	カヤツリグサ科	ノゲヌカスゲ	<i>Carex mitrata</i> Franch. var. <i>aristata</i> Ohwi	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
378	維管束植物	単子葉植物	カヤツリグサ科	ヌカスゲ	<i>Carex mitrata</i> Franch. var. <i>mitrata</i>	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
379	維管束植物	単子葉植物	カヤツリグサ科	ホソバオゼヌマスゲ	<i>Carex nemurensis</i> Franch.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
380	維管束植物	単子葉植物	カヤツリグサ科	エゾツリスゲ	<i>Carex papulosa</i> Boott	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
381	維管束植物	単子葉植物	カヤツリグサ科	タカネハリスゲ	<i>Carex pauciflora</i> Lightf.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
382	維管束植物	単子葉植物	カヤツリグサ科	オオクグ	<i>Carex rugulosa</i> Kük.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
383	維管束植物	単子葉植物	カヤツリグサ科	イワスゲ	<i>Carex stenantha</i> Franch. et Sav. var. <i>stenantha</i>	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
384	維管束植物	単子葉植物	カヤツリグサ科	オノエスゲ	<i>Carex tenuiformis</i> H. Lév. et Vaniot	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
385	維管束植物	単子葉植物	カヤツリグサ科	モエギスゲ	<i>Carex tristachya</i> Thunb.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
386	維管束植物	単子葉植物	カヤツリグサ科	ヌイオスゲ	<i>Carex vanheurckii</i> Müll. Arg.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
387	維管束植物	単子葉植物	カヤツリグサ科	イヌノハナヒゲ	<i>Rhynchospora japonica</i> Makino var. <i>japonica</i>	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
388	維管束植物	単子葉植物	カヤツリグサ科	コホタルイ	<i>Schoenoplectiella komarovii</i> (Roshev.) J. D. Jung et H. K. Choi	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
389	維管束植物	単子葉植物	カヤツリグサ科	シズイ	<i>Schoenoplectus nipponicus</i> (Makino) Soják	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
390	維管束植物	単子葉植物	カヤツリグサ科	マツカサススキ	<i>Scirpus mitsukurianus</i> Makino	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
391	維管束植物	単子葉植物	カヤツリグサ科	コシンジユガヤ	<i>Scleria parvula</i> Steud.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
392	維管束植物	単子葉植物	イネ科	タテヤマヌカボ	<i>Agrostis tateyamensis</i> Tateoka	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
393	維管束植物	単子葉植物	イネ科	ヒナガリヤス	<i>Calamagrostis nana</i> Takeda subsp. <i>nana</i>	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
394	維管束植物	単子葉植物	イネ科	フサガヤ	<i>Cinna latifolia</i> (Trevir.) Griseb.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
395	維管束植物	単子葉植物	イネ科	ウキガヤ	<i>Glyceria depauperata</i> Ohwi var. <i>infirmata</i> (Ohwi) Ohwi	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
396	維管束植物	単子葉植物	イネ科	アオイチゴツナギ	<i>Poa alta</i> Hitchc.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
397	維管束植物	単子葉植物	イネ科	ハイドジョウツナギ	<i>Torreyochloa viridis</i> (Honda) Church	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
398	維管束植物	真正双子葉植物	マツモ科	マツモ	<i>Ceratophyllum demersum</i> L.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
399	維管束植物	真正双子葉植物	ケシ科	ミチノクエンゴサク	<i>Corydalis capillipes</i> Franch.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
400	維管束植物	真正双子葉植物	ケシ科	オサバグサ	<i>Pteridophyllum racemosum</i> Siebold et Zucc.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
401	維管束植物	真正双子葉植物	キンボウゲ科	センウズモドキ	<i>Aconitum jaluense</i> Kom. subsp. <i>iwatekense</i> (Nakai) Kadota	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	

	生物群名	分類	科名	和名	学名	ふくしまRL2021 カテゴリー(旧)	ふくしまRL2022 カテゴリー	備考
402	維管束植物	真正双子葉植物	キンポウゲ科	ミヤマトリカブト	<i>Aconitum nipponicum</i> Nakai subsp. <i>nipponicum</i> var. <i>nipponicum</i>	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
403	維管束植物	真正双子葉植物	キンポウゲ科	ジョウシュウトリカブト	<i>Aconitum tonense</i> Nakai ex H. Hara	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
404	維管束植物	真正双子葉植物	キンポウゲ科	フクジュソウ	<i>Adonis ramosa</i> Franch.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
405	維管束植物	真正双子葉植物	キンポウゲ科	イチリンソウ	<i>Anemone nikoensis</i> Maxim.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
406	維管束植物	真正双子葉植物	キンポウゲ科	サンリンソウ	<i>Anemone stolonifera</i> Maxim.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
407	維管束植物	真正双子葉植物	キンポウゲ科	ミヤマハンショウヅル	<i>Clematis alpina</i> (L.) Mill. subsp. <i>ochotensis</i> (Pall.) Kuntze var. <i>fusijamana</i> Kuntze	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
408	維管束植物	真正双子葉植物	キンポウゲ科	バイカオウレン	<i>Coptis quinquefolia</i> Miq.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
409	維管束植物	真正双子葉植物	キンポウゲ科	ミツバノバイカオウレン	<i>Coptis trifoliolata</i> (Makino) Makino	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
410	維管束植物	真正双子葉植物	キンポウゲ科	ツルキツネノボタン	<i>Ranunculus hakkodensis</i> Nakai	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
411	維管束植物	真正双子葉植物	キンポウゲ科	バイカモ	<i>Ranunculus nipponicus</i> Nakai var. <i>submersus</i> H. Hara	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
412	維管束植物	真正双子葉植物	キンポウゲ科	イトキンポウゲ	<i>Ranunculus reptans</i> L.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
413	維管束植物	真正双子葉植物	キンポウゲ科	シナノキンバイ	<i>Trollius japonicus</i> Miq.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
414	維管束植物	真正双子葉植物	ボタン科	ヤマシャクヤク	<i>Paeonia japonica</i> (Makino) Miyabe et Takeda	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
415	維管束植物	真正双子葉植物	ユキノシタ科	アラシグサ	<i>Boykinia lycoctonifolia</i> (Maxim.) Engl.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
416	維管束植物	真正双子葉植物	ユキノシタ科	イワネコノメソウ	<i>Chrysosplenium echinus</i> Maxim.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
417	維管束植物	真正双子葉植物	ユキノシタ科	ホクリクネコノメ	<i>Chrysosplenium fauriei</i> Franch.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
418	維管束植物	真正双子葉植物	ユキノシタ科	クロクモソウ	<i>Micranthes fusca</i> (Maxim.) S. Akiyama et H. Ohba var. <i>kikubuki</i> (Ohwi) S. Akiyama et H. Ohba	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
419	維管束植物	真正双子葉植物	ユキノシタ科	フキユキノシタ	<i>Micranthes japonica</i> (H. Boissieu) S. Akiyama et H. Ohba	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
420	維管束植物	真正双子葉植物	ユキノシタ科	エゾノチャルメルソウ	<i>Mitella integripetala</i> H. Boissieu	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
421	維管束植物	真正双子葉植物	ハンケイソウ科	ミヤママンネングサ	<i>Sedum japonicum</i> Siebold ex Miq. subsp. <i>japonicum</i> var. <i>senanense</i> (Makino) Makino	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
422	維管束植物	真正双子葉植物	アリノトウグサ科	タチモ	<i>Myriophyllum ussuriense</i> (Regel) Maxim.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
423	維管束植物	真正双子葉植物	マメ科	モメンヅル	<i>Astragalus reflexistipulus</i> Miq.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
424	維管束植物	真正双子葉植物	マメ科	フジキ	<i>Cladrastis platycarpa</i> (Maxim.) Makino	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
425	維管束植物	真正双子葉植物	マメ科	ケヤブハギ	<i>Hylodesmum podocarpum</i> (DC.) H. Ohashi & R. R. Mill subsp. <i>fallax</i> (Schindl.) H. Ohashi & R. R. Mill	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
426	維管束植物	真正双子葉植物	マメ科	イタチササゲ	<i>Lathyrus davidii</i> Hance	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
427	維管束植物	真正双子葉植物	マメ科	オヤマノエンドウ	<i>Oxytropis japonica</i> Maxim. var. <i>japonica</i>	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
428	維管束植物	真正双子葉植物	バラ科	ザイフリボク	<i>Amelanchier asiatica</i> (Siebold et Zucc.) Endl. ex Walp.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
429	維管束植物	真正双子葉植物	バラ科	ミヤマダイコンソウ	<i>Geum calthifolium</i> Menzies ex Sm. var. <i>nipponicum</i> (F. Bolle) Ohwi	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
430	維管束植物	真正双子葉植物	バラ科	ヒロハノカワラサイコ	<i>Potentilla niponica</i> Th. Wolf	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
431	維管束植物	真正双子葉植物	バラ科	オオタカネバラ	<i>Rosa acicularis</i> Lindl.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
432	維管束植物	真正双子葉植物	バラ科	サナギイチゴ	<i>Rubus pungens</i> Camb. var. <i>oldhamii</i> (Miq.) Maxim.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
433	維管束植物	真正双子葉植物	グミ科	ツクバグミ	<i>Elaeagnus montana</i> Makino var. <i>ovata</i> (Maxim.) Araki	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
434	維管束植物	真正双子葉植物	クロウメモドキ科	ミヤマクマヤナギ	<i>Berberis pauciflora</i> Maxim.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
435	維管束植物	真正双子葉植物	イラクサ科	トキホコリ	<i>Elatostema densiflorum</i> Franch. et Sav. ex Maxim.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
436	維管束植物	真正双子葉植物	カバノキ科	サクラバハンノキ	<i>Alnus trabeculosa</i> Hand.-Mazz.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
437	維管束植物	真正双子葉植物	ニシキギ科	ヒメウメバチソウ	<i>Parnassia alpicola</i> Makino	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	

	生物群名	分類	科名	和名	学名	ふくしまRL2021 カテゴリー(旧)	ふくしまRL2022 カテゴリー	備考
438	維管束植物	真正双子葉植物	オトギリソウ科	オクヤマオトギリ	<i>Hypericum gracillimum</i> Koidz.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
439	維管束植物	真正双子葉植物	スミレ科	アワガタケスミレ	<i>Viola awagatakensis</i> T.Yamaz., I. Ito et Ageishi	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
440	維管束植物	真正双子葉植物	スミレ科	キバナノコマノツメ	<i>Viola biflora</i> L.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
441	維管束植物	真正双子葉植物	スミレ科	テリハタチツボスミレ	<i>Viola faurieana</i> W. Becker	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
442	維管束植物	真正双子葉植物	スミレ科	シハイスミレ	<i>Viola violacea</i> Makino var. <i>violacea</i>	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
443	維管束植物	真正双子葉植物	ヤナギ科	コゴメヤナギ	<i>Salix dolichostyla</i> Seemen subsp. <i>serissifolia</i> (Kimura) H. Ohashi et H. Nakai	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
444	維管束植物	真正双子葉植物	ヤナギ科	ユビソヤナギ	<i>Salix hukaoana</i> Kimura	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
445	維管束植物	真正双子葉植物	トウダイグサ科	ノウルシ	<i>Euphorbia adenochlora</i> C. Morren et Decne.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
446	維管束植物	真正双子葉植物	アカバナ科	ヒメアカバナ	<i>Epilobium fauriei</i> H. Lévl.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
447	維管束植物	真正双子葉植物	アカバナ科	オオアカバナ	<i>Epilobium hirsutum</i> L.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
448	維管束植物	真正双子葉植物	アカバナ科	ホソバアカバナ	<i>Epilobium palustre</i> L.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
449	維管束植物	真正双子葉植物	ミカン科	フユザンショウ	<i>Zanthoxylum armatum</i> DC. var. <i>subtrifoliatum</i> (Franch.) Kitam.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
450	維管束植物	真正双子葉植物	アブラナ科	イワハタザオ	<i>Arabis serrata</i> Franch. et Sav. var. <i>japonica</i> (H. Boissieu) Ohwi	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
451	維管束植物	真正双子葉植物	アブラナ科	ハマハタザオ	<i>Arabis stelleri</i> DC. var. <i>japonica</i> (A. Gray) F. Schmidt	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
452	維管束植物	真正双子葉植物	アブラナ科	ミヤマタネツケバナ	<i>Cardamine nipponica</i> Franch. et Sav.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
453	維管束植物	真正双子葉植物	ツチトリモチ科	ミヤマツチトリモチ	<i>Balanophora nipponica</i> Makino	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
454	維管束植物	真正双子葉植物	タデ科	エゾノミズタデ	<i>Persicaria amphibia</i> (L.) Delarbre	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
455	維管束植物	真正双子葉植物	タデ科	アオヒメタデ	<i>Persicaria erectominor</i> (Makino) Nakai var. <i>erectominor</i> f. <i>viridiflora</i> (Nakai) I. Ito	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
456	維管束植物	真正双子葉植物	タデ科	ヤナギヌカボ	<i>Persicaria foliosa</i> (H. Lindb.) Kitag. var. <i>paludicola</i> (Makino) H. Hara	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
457	維管束植物	真正双子葉植物	モウセンゴケ科	ナガバノモウセンゴケ	<i>Drosera anglica</i> Huds.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
458	維管束植物	真正双子葉植物	ナデシコ科	ワダソウ	<i>Pseudostellaria heterophylla</i> (Miq.) Pax	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
459	維管束植物	真正双子葉植物	ナデシコ科	ナンブワチガイソウ	<i>Pseudostellaria japonica</i> (Korsh.) Pax	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
460	維管束植物	真正双子葉植物	ヒユ科	ハママツナ	<i>Suaeda maritima</i> (L.) Dumort. subsp. <i>asiatica</i> H. Hara	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
461	維管束植物	真正双子葉植物	サクラソウ科	ユキワリソウ	<i>Primula farinosa</i> L. subsp. <i>modesta</i> (Bisset et S. Moore) Pax var. <i>modesta</i> (Bisset et S. Moore) Makino ex T. Yamaz.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
462	維管束植物	真正双子葉植物	サクラソウ科	ハイハマボス	<i>Samolus parviflorus</i> Raf.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
463	維管束植物	真正双子葉植物	イワウメ科	イワウメ	<i>Diapensia lapponica</i> L. subsp. <i>obovata</i> (F. Schmidt) Hultén	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
464	維管束植物	真正双子葉植物	ツツジ科	ツガザクラ	<i>Phyllodoce nipponica</i> Makino	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
465	維管束植物	真正双子葉植物	ツツジ科	ナガバツガザクラ	<i>Phyllodoce nipponica</i> Makino subsp. <i>tsugifolia</i> (Nakai) Tavak	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
466	維管束植物	真正双子葉植物	ツツジ科	サツキ	<i>Rhododendron indicum</i> (L.) Sweet	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
467	維管束植物	真正双子葉植物	アカネ科	ミヤマムグラ	<i>Galium paradoxum</i> Maxim. subsp. <i>franchetianum</i> Ehrend. et Schö nb.-Tem.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
468	維管束植物	真正双子葉植物	リンドウ科	トウヤクリンドウ	<i>Gentiana algida</i> Pall.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
469	維管束植物	真正双子葉植物	リンドウ科	イイデリンドウ	<i>Gentiana nipponica</i> Maxim. var. <i>robusta</i> H. Hara	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
470	維管束植物	真正双子葉植物	リンドウ科	ハルリンドウ	<i>Gentiana thunbergii</i> (G. Don) Griseb. var. <i>thunbergii</i>	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
471	維管束植物	真正双子葉植物	リンドウ科	ホソバノツルリンドウ	<i>Pterygocalyx volubilis</i> Maxim.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
472	維管束植物	真正双子葉植物	リンドウ科	イヌセンブリ	<i>Swertia tosaensis</i> Makino	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	

	生物群名	分類	科名	和名	学名	ふくしまRL2021 カテゴリ(旧)	ふくしまRL2022 カテゴリ	備考
473	維管束植物	真正双子葉植物	リンドウ科	テングノコツチ	<i>Tripterospermum japonicum</i> (Siebold et Zucc.) Maxim. var. involubile (N. Yonez.) J. Murata	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
474	維管束植物	真正双子葉植物	キョウチクトウ科	スズサイコ	<i>Vincetoxicum pycnostelma</i> Kitag.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
475	維管束植物	真正双子葉植物	オオバコ科	エゾオオバコ	<i>Plantago camtschatica</i> Cham. ex Link	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
476	維管束植物	真正双子葉植物	オオバコ科	ハクサンオオバコ	<i>Plantago hakusanensis</i> Koidz.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
477	維管束植物	真正双子葉植物	アゼナ科	スズメノトウガラシ	<i>Lindernia antipoda</i> (L.) Alston	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
478	維管束植物	真正双子葉植物	タヌキモ科	ムシトリスミレ	<i>Pinguicula vulgaris</i> L. var. <i>macroceras</i> (Pall. ex Link) Herder	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
479	維管束植物	真正双子葉植物	タヌキモ科	ミミカキグサ	<i>Utricularia bifida</i> L.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
480	維管束植物	真正双子葉植物	タヌキモ科	ホザキノミミカキグサ	<i>Utricularia caerulea</i> L.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
481	維管束植物	真正双子葉植物	タヌキモ科	ヒメタヌキモ	<i>Utricularia minor</i> L.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
482	維管束植物	真正双子葉植物	タヌキモ科	ヤチコタヌキモ	<i>Utricularia ochroleuca</i> R. Hartm.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
483	維管束植物	真正双子葉植物	タヌキモ科	ムラサキミミカキグサ	<i>Utricularia uliginosa</i> Vahl	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
484	維管束植物	真正双子葉植物	クマツヅラ科	クマツヅラ	<i>Verbena officinalis</i> L.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
485	維管束植物	真正双子葉植物	シソ科	ヒメハッカ	<i>Mentha japonica</i> (Miq.) Makino	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
486	維管束植物	真正双子葉植物	シソ科	ミソガワソウ	<i>Nepeta subsessilis</i> Maxim.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
487	維管束植物	真正双子葉植物	シソ科	テイネニガクサ	<i>Teucrium teinense</i> Kudō	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
488	維管束植物	真正双子葉植物	ハマウツボ科	ナンバンギセル	<i>Aeginetia indica</i> L.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
489	維管束植物	真正双子葉植物	ハマウツボ科	オニク	<i>Boschniakia rossica</i> (Cham. et Schltdl.) B. Fedtsch.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
490	維管束植物	真正双子葉植物	ハマウツボ科	マルバコゴメグサ	<i>Euphrasia insignis</i> Wettst. subsp. <i>insignis</i> var. <i>nummularia</i> (Nakai) T. Yamaz.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
491	維管束植物	真正双子葉植物	ハマウツボ科	キヨスミウツボ	<i>Phacellanthus tubiflorus</i> Siebold et Zucc.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
492	維管束植物	真正双子葉植物	ハマウツボ科	ヒキヨモギ	<i>Siphonostegia chinensis</i> Benth. ex Hook. et Arn.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
493	維管束植物	真正双子葉植物	キキョウ科	チシマギキョウ	<i>Campanula chamissonis</i> Fed.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
494	維管束植物	真正双子葉植物	キキョウ科	キキョウ	<i>Platycodon grandiflorus</i> (Jacq.) A. DC.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
495	維管束植物	真正双子葉植物	ミツガシワ科	アサザ	<i>Nymphoides peltata</i> (S. G. Gmel.) Kuntze	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
496	維管束植物	真正双子葉植物	キク科	ウサギギク	<i>Arnica unatascensis</i> Less. var. <i>tschonoskyi</i> (Iljin) Kitam. et H. Hara	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
497	維管束植物	真正双子葉植物	キク科	オオガクンピソウ	<i>Carpesium macrocephalum</i> Franch. et Sav.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
498	維管束植物	真正双子葉植物	キク科	コハマギク	<i>Chrysanthemum yezoense</i> Maek.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
499	維管束植物	真正双子葉植物	キク科	オゼヌマアザミ	<i>Cirsium homolepis</i> Nakai	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
500	維管束植物	真正双子葉植物	キク科	ヤナギタンポポ	<i>Hieracium umbellatum</i> L.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
501	維管束植物	真正双子葉植物	キク科	オゼニガナ	<i>Ixeridium dentatum</i> (Thunb.) Tzelev subsp. <i>ozense</i> (Sugim.) Yonek.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
502	維管束植物	真正双子葉植物	キク科	コオニタビラコ	<i>Lapsanastrum apogonoides</i> (Maxim.) J. H. Pak et K. Bremer	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
503	維管束植物	真正双子葉植物	スイカズラ科	カノコソウ	<i>Valeriana fauriei</i> Briq.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
504	維管束植物	真正双子葉植物	ウコギ科	ミヤマウド	<i>Aralia glabra</i> Matsum.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
505	維管束植物	真正双子葉植物	セリ科	エゾボウフウ	<i>Aegopodium alpestre</i> Ledeb.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
506	維管束植物	真正双子葉植物	セリ科	ミヤマトウキ	<i>Angelica acutiloba</i> (Siebold et Zucc.) Kitag. subsp. <i>iwatensis</i> (Kitag.) Kitag.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
507	維管束植物	真正双子葉植物	セリ科	ホタルサイコ	<i>Bupleurum longiradiatum</i> Turcz. var. <i>elatius</i> (Koso-Pol.) Kitag.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
508	維管束植物	真正双子葉植物	セリ科	ツボクサ	<i>Centella asiatica</i> (L.) Urb.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	

	生物群名	分類	科名	和名	学名	ふくしまRL2021 カテゴリー(旧)	ふくしまRL2022 カテゴリー	備考
509	維管束植物	真正双子葉植物	セリ科	ハマゼリ	<i>Cnidium japonicum</i> Miq.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
510	維管束植物	真正双子葉植物	セリ科	ミヤマブニンジン	<i>Osmorhiza aristata</i> (Thunb.) Rydb. var. <i>montana</i> Makino	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
511	維管束植物	真正双子葉植物	セリ科	ヌマゼリ	<i>Sium suave</i> Walter var. <i>nipponicum</i> (Maxim.) H. Hara	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
512	維管束植物	シダ植物	ヒカゲノカズラ科	コスギラン	<i>Huperzia selago</i> (L.) Bernh. ex Schrank et C. F. P. Mart.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
513	維管束植物	シダ植物	ヒカゲノカズラ科	スギカズラ	<i>Lycopodium annotinum</i> L.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
514	維管束植物	シダ植物	ミズニラ科	ミズニラ	<i>Isoetes japonica</i> A. Braun	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
515	維管束植物	シダ植物	コケシノブ科	アオホラゴケ	<i>Crepidomanes latealatum</i> (Bosch) Copel.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
516	維管束植物	シダ植物	ウラボシ科	コシダ	<i>Dicranopteris linearis</i> (Burm. f.) Underw.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
517	維管束植物	シダ植物	カニクサ科	カニクサ	<i>Lygodium japonicum</i> (Thunb.) Sw.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
518	維管束植物	シダ植物	コバノシガマ科	フジシダ	<i>Monachosorum maximowiczii</i> (Baker) Hayata	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
519	維管束植物	シダ植物	イノモトソウ科	マツザカシダ	<i>Pteris nipponica</i> W. C. Shieh	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
520	維管束植物	シダ植物	ナヨシダ科	ヤマヒメワラビ	<i>Cystopteris sudetica</i> A. Braun et Milde	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
521	維管束植物	シダ植物	ナヨシダ科	ウサギシダ	<i>Gymnocarpium dryopteris</i> (L.) Newman	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
522	維管束植物	シダ植物	ヒメシダ科	ホシダ	<i>Thelypteris acuminata</i> (Houtt.) C. V. Morton	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
523	維管束植物	シダ植物	ヒメシダ科	タチヒメワラビ	<i>Thelypteris bukoensis</i> (Tagawa) Ching	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
524	維管束植物	シダ植物	ヒメシダ科	ハシゴシダ	<i>Thelypteris glanduligera</i> (Kunze) Ching	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
525	維管束植物	シダ植物	イワデンダ科	コガネシダ	<i>Woodsia macrochlaena</i> Mett. ex Kuhn	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
526	維管束植物	シダ植物	メシダ科	ホソバイヌワラビ	<i>Athyrium iseanum</i> Rosenst.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
527	維管束植物	シダ植物	メシダ科	ヒロハイヌワラビ	<i>Athyrium wardii</i> (Hook.) Makino	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
528	維管束植物	シダ植物	メシダ科	ハラシダ	<i>Deparia lancea</i> (Thunb.) Fraser- Jenk.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
529	維管束植物	シダ植物	メシダ科	オニヒカゲワラビ	<i>Diplazium nipponicum</i> Tagawa	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
530	維管束植物	シダ植物	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>	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
531	維管束植物	シダ植物	オシダ科	オオカナワラビ	<i>Arachniodes amabilis</i> (Blume) Tindale var. <i>fimbriata</i> K. Iwats.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
532	維管束植物	シダ植物	オシダ科	ハカタシダ	<i>Arachniodes simplicior</i> (Makino) Ohwi	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
533	維管束植物	シダ植物	オシダ科	キヨスミヒメワラビ	<i>Dryopsis maximowicziana</i> (Miq.) Holttum et P. J. Edwards	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
534	維管束植物	シダ植物	オシダ科	オクヤマシダ	<i>Dryopteris amurensis</i> (Milde) Christ	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
535	維管束植物	シダ植物	オシダ科	オオクジャクシダ	<i>Dryopteris dickinsii</i> (Franch. et Sav.) C. Chr.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
536	維管束植物	シダ植物	オシダ科	マルバベニシダ	<i>Dryopteris fuscipes</i> C. Chr.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
537	維管束植物	シダ植物	オシダ科	リョウトウイタチシダ	<i>Dryopteris kobayashii</i> Kitag.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
538	維管束植物	シダ植物	オシダ科	ナンタイシダ	<i>Dryopteris maximowiczii</i> (Baker) Kuntze	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
539	維管束植物	シダ植物	オシダ科	オオキヨズミシダ	<i>Polystichum tsus-simense</i> (Hook.) J. Sm. var. <i>mayerbarae</i> (Tagawa) Sa. Kurata	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
540	維管束植物	シダ植物	オシダ科	ヒメカナワラビ	<i>Polystichum tsus-simense</i> (Hook.) J. Sm. var. <i>tsus- simense</i>	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
541	維管束植物	シダ植物	ウラボシ科	ヒメサザラン	<i>Loxogramme grammitoides</i> (Baker) C. Chr.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
542	維管束植物	シダ植物	ウラボシ科	ミヤマウラボシ	<i>Selliguea veitchii</i> (Baker) H. Ohashi et K. Ohashi	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
543	維管束植物	裸子植物	マツ科	ウラボシモミ	<i>Abies homolepis</i> Siebold et Zucc.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
544	維管束植物	裸子植物	マツ科	シラビソ	<i>Abies veitchii</i> Lindl.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
545	維管束植物	裸子植物	マツ科	トウヒ	<i>Picea jezoensis</i> (Siebold et Zucc.) Carrière var. <i>hondoensis</i> (Mayr) Rehder	準絶滅危惧	準絶滅危惧	

	生物群名	分類	科名	和名	学名	ふくしまRL2021 カテゴリー(旧)	ふくしまRL2022 カテゴリー	備考
546	維管束植物	裸子植物	コウヤマキ科	コウヤマキ	<i>Sciadopitys verticillata</i> (Thunb.) Siebold et Zucc.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
547	維管束植物	裸子植物	ヒノキ科	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold et Zucc.) Endl.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
548	維管束植物	裸子植物	ヒノキ科	イブキ	<i>Juniperus chinensis</i> L.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
549	維管束植物	裸子植物	ヒノキ科	ミヤマビャクシン	<i>Juniperus chinensis</i> L. var. <i>sargentii</i> A. Henry	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
550	維管束植物	裸子植物	ヒノキ科	ミヤマネズ	<i>Juniperus communis</i> L. var. <i>nipponica</i> (Maxim.) E.H. Wilson	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
551	維管束植物	裸子植物	イチイ科	イチイ	<i>Taxus cuspidata</i> Siebold et Zucc.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
552	維管束植物	裸子植物	イチイ科	キャラボク	<i>Taxus cuspidata</i> Siebold et Zucc. var. <i>nana</i> Hort. ex Rehder	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
553	維管束植物	基部被子植物	マツブサ科	サネカズラ	<i>Kadsura japonica</i> (L.) Dunal	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
554	維管束植物	基部被子植物	ウマノスズクサ科	ユキグニカンアオイ	<i>Asarum ikegami</i> (F. Maek. ex Y. Maek.) T. Sugaw.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
555	維管束植物	基部被子植物	ウマノスズクサ科	コシノカンアオイ	<i>Asarum megacalyx</i> (F. Maek.) T. Sugaw.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
556	維管束植物	基部被子植物	クスノキ科	ヤブニツケイ	<i>Cinnamomum yabunikkei</i> H. Ohba	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
557	維管束植物	基部被子植物	クスノキ科	ヤマコウバシ	<i>Lindera glauca</i> (Siebold et Zucc.) Blume	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
558	維管束植物	基部被子植物	クスノキ科	ダンコウバイ	<i>Lindera obtusiloba</i> Blume	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
559	維管束植物	単子葉植物	トチカガミ科	ホッソモ	<i>Najas graminea</i> Delile	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
560	維管束植物	単子葉植物	アマモ科	スガモ	<i>Phyllospadix iwatensis</i> Makino	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
561	維管束植物	単子葉植物	ヒルムシロ科	イトモ	<i>Potamogeton berchtoldii</i> Fieber	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
562	維管束植物	単子葉植物	ヒルムシロ科	ヤナギモ	<i>Potamogeton oxyphyllus</i> Miq.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
563	維管束植物	単子葉植物	ホンゴウソウ科	ホンゴウソウ	<i>Sciophila nana</i> Blume	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
564	維管束植物	単子葉植物	シュロソウ科	クルマバツクバネソウ	<i>Paris verticillata</i> M. Bieb.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
565	維管束植物	単子葉植物	ユリ科	コシノコバイモ	<i>Fritillaria koidzumiana</i> Ohwi	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
566	維管束植物	単子葉植物	ユリ科	ヒメサユリ	<i>Lilium rubellum</i> Baker	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
567	維管束植物	単子葉植物	ラン科	ギンラン	<i>Cephalanthera erecta</i> (Thunb.) Blume var. <i>erecta</i>	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
568	維管束植物	単子葉植物	ラン科	サワラン	<i>Eleocharis japonica</i> (A. Gray) F. Maek.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
569	維管束植物	単子葉植物	ラン科	アケボノシュスラン	<i>Goodyera foliosa</i> (Lindl.) Benth. ex C. B. Clarke var. <i>laevis</i> Finet	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
570	維管束植物	単子葉植物	ラン科	ハクウンラン	<i>Kuhlhasseltia nakaiana</i> (F. Maek.) Ormerod	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
571	維管束植物	単子葉植物	ラン科	ジンバイソウ	<i>Platanthera florentii</i> Franch. et Sav.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
572	維管束植物	単子葉植物	ラン科	トキシソウ	<i>Pogonia japonica</i> Rchb. f.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
573	維管束植物	単子葉植物	ラン科	ミヤマトキシソウ	<i>Pogonia subalpina</i> T. Yukawa & Y. Yamashita	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
574	維管束植物	単子葉植物	ラン科	カヤラン	<i>Thrixspernum japonicum</i> (Miq.) Rchb. f.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
575	維管束植物	単子葉植物	ラン科	ヒトツボクロ	<i>Tipularia japonica</i> Matsum.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
576	維管束植物	単子葉植物	アヤメ科	ヒメシャガ	<i>Iris gracilipes</i> A. Gray	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
577	維管束植物	単子葉植物	ガマ科	ミクリ	<i>Sparganium erectum</i> L.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
578	維管束植物	単子葉植物	ガマ科	ナガエミクリ	<i>Sparganium japonicum</i> Rothert	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
579	維管束植物	単子葉植物	ホシクサ科	イヌノヒゲ	<i>Eriocaulon miquelianum</i> Koern.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
580	維管束植物	単子葉植物	ホシクサ科	エゾホシクサ	<i>Eriocaulon monococcon</i> Nakai	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
581	維管束植物	単子葉植物	ホシクサ科	アズマホシクサ	<i>Eriocaulon takae</i> Koidz.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
582	維管束植物	単子葉植物	カヤツリグサ科	ヤマタヌキラン	<i>Carex angustisquama</i> Franch.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
583	維管束植物	単子葉植物	カヤツリグサ科	ホスゲ	<i>Carex deweyana</i> Schwein. subsp. <i>senanensis</i> (Ohwi) T. Koyama	準絶滅危惧	準絶滅危惧	



	生物群名	分類	科名	和名	学名	ふくしまRL2021 カテゴリー(旧)	ふくしまRL2022 カテゴリー	備考
584	維管束植物	単子葉植物	カヤツリグサ科	ミヤマジズスゲ	<i>Carex dissitiflora</i> Franch.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
585	維管束植物	単子葉植物	カヤツリグサ科	チュウゼンジズゲ	<i>Carex longirostrata</i> C. A. Mey. var. <i>tenuistachya</i> (Nakai) Yonek	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
586	維管束植物	単子葉植物	カヤツリグサ科	タチスゲ	<i>Carex maculata</i> Boott	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
587	維管束植物	単子葉植物	カヤツリグサ科	キンスゲ	<i>Carex pyrenaica</i> Wahlenb. var. <i>altior</i> Kük.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
588	維管束植物	単子葉植物	カヤツリグサ科	サツボロスゲ	<i>Carex pilosa</i> Scop.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
589	維管束植物	単子葉植物	カヤツリグサ科	タイワンヤマイ	<i>Schoenoplectiella wallichii</i> (Nees) Lye	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
590	維管束植物	単子葉植物	カヤツリグサ科	ツルアブラガヤ	<i>Scirpus radicans</i> Schk.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
591	維管束植物	単子葉植物	イネ科	ヒロハノハネガヤ	<i>Achnatherum coreanum</i> (Honda) Ohwi var. <i>kengii</i> Ohwi	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
592	維管束植物	単子葉植物	イネ科	ヒメコヌカグサ	<i>Agrostis valvata</i> Steud.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
593	維管束植物	単子葉植物	イネ科	ヒナザサ	<i>Coelachne japonica</i> Hack.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
594	維管束植物	単子葉植物	イネ科	ヒメウキガヤ	<i>Glyceria depauperata</i> Ohwi var. <i>depauperata</i>	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
595	維管束植物	単子葉植物	イネ科	ササクサ	<i>Lophatherum gracile</i> Brongn.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
596	維管束植物	単子葉植物	イネ科	アイアシ	<i>Phacelurus latifolius</i> (Steud.) Ohwi	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
597	維管束植物	単子葉植物	イネ科	メダケ	<i>Pleioblastus simonii</i> (Carrière) Nakai	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
598	維管束植物	単子葉植物	イネ科	ウキシバ	<i>Pseudoraphis sordida</i> (Thwaites) S. M. Phillips et S. L. Chen	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
599	維管束植物	真正双子葉植物	ツツラフジ科	ツツラフジ	<i>Sinomenium acutum</i> (Thunb.) Rehder et E. H. Wilson	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
600	維管束植物	真正双子葉植物	キンボウゲ科	ハクサンイチゲ	<i>Anemone narcissiflora</i> L. subsp. <i>nipponica</i> (Tamura) Kadota	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
601	維管束植物	真正双子葉植物	キンボウゲ科	レンゲショウマ	<i>Anemonopsis macrophylla</i> Siebold et Zucc.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
602	維管束植物	真正双子葉植物	キンボウゲ科	アズマシロカネソウ	<i>Dichocarpum nipponicum</i> (Franch.) W. T. Wang et P. K. Hsiao	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
603	維管束植物	真正双子葉植物	キンボウゲ科	タガラシ	<i>Ranunculus sceleratus</i> L.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
604	維管束植物	真正双子葉植物	スグリ科	ヤシャビシャク	<i>Ribes ambiguum</i> Maxim.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
605	維管束植物	真正双子葉植物	タコノアシ科	タコノアシ	<i>Penthorum chinense</i> Pursh	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
606	維管束植物	真正双子葉植物	マメ科	ジャケツイバラ	<i>Caesalpinia decapetala</i> (Roth) Alston var. <i>japonica</i> (Siebold et Zucc.) H. Ohashi	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
607	維管束植物	真正双子葉植物	マメ科	マルバヌスビトハギ	<i>Hylodesmum podocarpum</i> (DC.) H. Ohashi & R. R. Mill subsp. <i>podocarpum</i>	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
608	維管束植物	真正双子葉植物	マメ科	エゾノレンリソウ	<i>Lathyrus palustris</i> L. var. <i>pilosus</i> (Cham.) Ledeb.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
609	維管束植物	真正双子葉植物	マメ科	トキリマメ	<i>Rhynchosia acuminatifolia</i> Makino	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
610	維管束植物	真正双子葉植物	バラ科	ミヤマフユイチゴ	<i>Rubus hakonensis</i> Franch. et Sav.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
611	維管束植物	真正双子葉植物	バラ科	ミヤマウラジロイチゴ	<i>Rubus idaeus</i> L. subsp. <i>nipponicus</i> Focke	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
612	維管束植物	真正双子葉植物	バラ科	ベニバナイチゴ	<i>Rubus vernus</i> Focke	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
613	維管束植物	真正双子葉植物	バラ科	キバナワシロイチゴ	<i>Rubus yoshinoi</i> Koidz.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
614	維管束植物	真正双子葉植物	バラ科	シロバナトウチソウ	<i>Sanguisorba albiflora</i> (Makino) Makino	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
615	維管束植物	真正双子葉植物	バラ科	ミヤマワレモコウ	<i>Sanguisorba longifolia</i> Bertol.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
616	維管束植物	真正双子葉植物	バラ科	ナガボノワレモコウ	<i>Sanguisorba tenuifolia</i> Fisch. ex Link	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
617	維管束植物	真正双子葉植物	バラ科	ナンキンナナカマド	<i>Sorbus gracilis</i> (Siebold et Zucc.) K. Koch	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
618	維管束植物	真正双子葉植物	イラクサ科	コケミズ	<i>Pilea peploides</i> (Gaudich.) Hook. et Arn. var. <i>peploides</i>	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
619	維管束植物	真正双子葉植物	イラクサ科	エゾイラクサ	<i>Urtica platyphylla</i> Wedd.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
620	維管束植物	真正双子葉植物	イラクサ科	コバノイラクサ	<i>Urtica laetevirens</i> Maxim.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	

	生物群名	分類	科名	和名	学名	ふくしまRL2021 カテゴリー(旧)	ふくしまRL2022 カテゴリー	備考
621	維管束植物	真正双子葉植物	イラクサ科	イラクサ	<i>Urtica thunbergiana</i> Siebold et Zucc.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
622	維管束植物	真正双子葉植物	ブナ科	アラカシ	<i>Quercus glauca</i> Thunb.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
623	維管束植物	真正双子葉植物	ヤマモモ科	ヤチヤナギ	<i>Myrica gale</i> L. var. <i>tomentosa</i> C. DC.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
624	維管束植物	真正双子葉植物	ニシキギ科	ヒロハノツリバナ	<i>Euonymus macropterus</i> Rupr.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
625	維管束植物	真正双子葉植物	スミレ科	ナガバノスミレサイシン	<i>Viola bissetii</i> Maxim.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
626	維管束植物	真正双子葉植物	スミレ科	ウスバスミレ	<i>Viola blandiformis</i> Nakai	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
627	維管束植物	真正双子葉植物	スミレ科	チシマウスバスミレ	<i>Viola hultenii</i> W. Becker	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
628	維管束植物	真正双子葉植物	スミレ科	オオバタツツボスミレ	<i>Viola langsdorfii</i> Fisch. ex DC. subsp. <i>sachalinensis</i> W. Becker	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
629	維管束植物	真正双子葉植物	ヤナギ科	ドロノキ	<i>Populus suaveolens</i> Fisch.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
630	維管束植物	真正双子葉植物	ヤナギ科	マルバヤナギ	<i>Salix chaenomeloides</i> Kimura	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
631	維管束植物	真正双子葉植物	トウダイグサ科	マルミノウルシ	<i>Euphorbia ebracteolata</i> Hayata	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
632	維管束植物	真正双子葉植物	トウダイグサ科	ハクサンタイゲキ	<i>Euphorbia togakusensis</i> Hayata	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
633	維管束植物	真正双子葉植物	フウロソウ科	コフウロ	<i>Geranium tripartitum</i> R. Knuth	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
634	維管束植物	真正双子葉植物	ムクロジ科	オオイタヤメイゲツ	<i>Acer shirasawanum</i> Koidz.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
635	維管束植物	真正双子葉植物	ムクロジ科	ヒナウチワカエデ	<i>Acer tenuifolium</i> (Koidz.) Koidz.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
636	維管束植物	真正双子葉植物	ジンチョウゲ科	ナニワズ	<i>Daphne jezoensis</i> Maxim.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
637	維管束植物	真正双子葉植物	ジンチョウゲ科	オニシバリ	<i>Daphne pseudomezereum</i> A. Gray	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
638	維管束植物	真正双子葉植物	オオバヤドリギ科	ホザキヤドリギ	<i>Loranthus tanakae</i> Franch. et Sav.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
639	維管束植物	真正双子葉植物	タデ科	ウラジロタデ	<i>Aconogonon weyrichii</i> (F. Schmidt) H. Hara var. <i>weyrichii</i>	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
640	維管束植物	真正双子葉植物	タデ科	ハルトラノオ	<i>Bistorta tenuicaulis</i> (Bisset et S. Moore) Nakai var. <i>tenuicaulis</i>	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
641	維管束植物	真正双子葉植物	タデ科	ムカゴトラノオ	<i>Bistorta vivipara</i> (L.) Delarbre	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
642	維管束植物	真正双子葉植物	タデ科	アキノミチヤナギ	<i>Polygonum polyneuron</i> Franch. et Sav.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
643	維管束植物	真正双子葉植物	タデ科	タカネスイバ	<i>Rumex alpestris</i> Jacq. subsp. <i>lapponicus</i> (Hiitonen) Jalas	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
644	維管束植物	真正双子葉植物	ナデシコ科	ハマナデシコ	<i>Dianthus japonicus</i> Thunb.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
645	維管束植物	真正双子葉植物	ナデシコ科	タカネナデシコ	<i>Dianthus superbus</i> L. var. <i>speciosus</i> Rchb.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
646	維管束植物	真正双子葉植物	ナデシコ科	タカネツメクサ	<i>Minuartia arctica</i> (Steven ex Ser.) Graebn. var. <i>hondoensis</i> Ohwi	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
647	維管束植物	真正双子葉植物	ナデシコ科	シラオイハコベ	<i>Stellaria fenzlii</i> Regel	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
648	維管束植物	真正双子葉植物	ヒユ科	ハマアカザ	<i>Atriplex subcordata</i> Kitag.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
649	維管束植物	真正双子葉植物	サカキ科	サカキ	<i>Cleyera japonica</i> Thunb.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
650	維管束植物	真正双子葉植物	サクラソウ科	カラタチバナ	<i>Ardisia crispa</i> (Thunb.) A. DC.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
651	維管束植物	真正双子葉植物	サクラソウ科	ヤナギトラノオ	<i>Lysimachia thyrsiflora</i> L.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
652	維管束植物	真正双子葉植物	サクラソウ科	ハクサンコザクラ	<i>Primula cuneifolia</i> Ledeb. var. <i>hakusanensis</i> (Franch.) Makino	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
653	維管束植物	真正双子葉植物	サクラソウ科	ヒナザクラ	<i>Primula nipponica</i> Yatabe	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
654	維管束植物	真正双子葉植物	イワウメ科	ヒメイワカガミ	<i>Schizocodon ilicifolius</i> Maxim.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
655	維管束植物	真正双子葉植物	ツツジ科	ウラシマツツジ	<i>Arctous alpinus</i> (L.) Nied. var. <i>japonicus</i> (Nakai) Ohwi	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
656	維管束植物	真正双子葉植物	ツツジ科	イソツツジ	<i>Ledum palustre</i> L. subsp. <i>diversipilosum</i> (Nakai) H. Hara var. <i>nipponicum</i> Nakai	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
657	維管束植物	真正双子葉植物	ツツジ科	アオノツガザクラ	<i>Phyllodoce aleutica</i> (Spreng.) A. Heller	準絶滅危惧	準絶滅危惧	

	生物群名	分類	科名	和名	学名	ふくしまRL2021 カテゴリー(旧)	ふくしまRL2022 カテゴリー	備考
658	維管束植物	真正双子葉植物	ツツジ科	オオバツツジ	<i>Rhododendron nipponicum</i> Matsum.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
659	維管束植物	真正双子葉植物	アカネ科	エゾノヨツバムグラ	<i>Galium kamschaticum</i> Steller ex Roem. et Schult. var. <i>kamschaticum</i>	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
660	維管束植物	真正双子葉植物	リンドウ科	オヤマリンドウ	<i>Gentiana makinoi</i> Kusn.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
661	維管束植物	真正双子葉植物	リンドウ科	ハナイカリ	<i>Halenia corniculata</i> (L.) Cornaz	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
662	維管束植物	真正双子葉植物	キョウチクトウ科	キジョラン	<i>Marsdenia tomentosa</i> C. Morren et Decne.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
663	維管束植物	真正双子葉植物	ムラサキ科	エチゴルリソウ	<i>Umbelodes krameri</i> Franch. et Sav. var. <i>laevisperma</i> (Nakai) Ohwi	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
664	維管束植物	真正双子葉植物	ヒルガオ科	ヒロハヒルガオ	<i>Calystegia sepium</i> (L.) R.Br. subsp. <i>spectabilis</i> Brummitt	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
665	維管束植物	真正双子葉植物	ナス科	ヤマホロシ	<i>Solanum japonense</i> Nakai	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
666	維管束植物	真正双子葉植物	モクセイ科	ヒイラギ	<i>Osmanthus heterophyllus</i> (G. Don) P.S. Green var. <i>bibracteatus</i> (Hayata) P.S. Green	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
667	維管束植物	真正双子葉植物	オオバコ科	ヤマクワガタ	<i>Veronica japonensis</i> Makino	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
668	維管束植物	真正双子葉植物	オオバコ科	ムシクサ (広義)	<i>Veronica peregrina</i> L.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
669	維管束植物	真正双子葉植物	オオバコ科	カワデジャ	<i>Veronica undulata</i> Wall.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
670	維管束植物	真正双子葉植物	ゴマノハグサ科	ヒナノウスツボ	<i>Scrophularia duplicatoserrata</i> (Miq.) Makino	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
671	維管束植物	真正双子葉植物	キツネノマゴ科	ハグロソウ	<i>Peristrophe japonica</i> (Thunb.) Bremek. var. <i>subrotunda</i> (Matsuda) Murata et Terao	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
672	維管束植物	真正双子葉植物	タヌキモ科	イヌタヌキモ	<i>Utricularia australis</i> R.Br.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
673	維管束植物	真正双子葉植物	シソ科	タカクマヒキオコシ	<i>Isodon shikokianus</i> (Makino) H.Hara var. <i>intermedius</i> (Kudō) Murata	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
674	維管束植物	真正双子葉植物	シソ科	ヤマジソ	<i>Mosla japonica</i> (Benth. ex Oliv.) Maxim.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
675	維管束植物	真正双子葉植物	シソ科	タテヤマウツボグサ	<i>Prunella prunelliformis</i> (Maxim.) Makino	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
676	維管束植物	真正双子葉植物	シソ科	オカタツナミソウ	<i>Scutellaria brachyspica</i> Nakai et H.Hara	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
677	維管束植物	真正双子葉植物	シソ科	エゾタツナミソウ	<i>Scutellaria pekinensis</i> Maxim. var. <i>ussuriensis</i> (Regel) Hand.-Mazz.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
678	維管束植物	真正双子葉植物	モチノキ科	オクノフウリンウメドキ	<i>Ilex geniculata</i> Maxim. var. <i>glabra</i> Okuyama	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
679	維管束植物	真正双子葉植物	キク科	チョウジギク	<i>Arnica mallotopus</i> Makino	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
680	維管束植物	真正双子葉植物	キク科	タカネヨモギ	<i>Artemisia sinanensis</i> Y.Yabe	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
681	維管束植物	真正双子葉植物	キク科	シロヨモギ	<i>Artemisia stelleriana</i> Besser	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
682	維管束植物	真正双子葉植物	キク科	シュウブンソウ	<i>Aster verticillatus</i> (Reinw.) Brouillet, Semple et Y.L.Chen	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
683	維管束植物	真正双子葉植物	キク科	イワインチン	<i>Chrysanthemum rupestre</i> Matsum. et Koidz.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
684	維管束植物	真正双子葉植物	キク科	キクタニギク	<i>Chrysanthemum seticospe</i> (Maxim.) Hand.-Mazz. f. <i>boreale</i> (Makino) H. Ohashi et Yonek.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
685	維管束植物	真正双子葉植物	キク科	ジョウシュウオニアザミ	<i>Cirsium okamotoi</i> Kitam.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
686	維管束植物	真正双子葉植物	キク科	クモマニガナ	<i>Ixeridium dentatum</i> (Thunb.) Tzvelev subsp. <i>kimuranum</i> (Kitam.) J.H.Pak et Kawano	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
687	維管束植物	真正双子葉植物	キク科	カワラニガナ	<i>Ixeris tamagawaensis</i> (Makino) Kitam.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
688	維管束植物	真正双子葉植物	キク科	ミヤマウスユキソウ	<i>Leontopodium fauriei</i> (Beauverd) Hand.-Mazz.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
689	維管束植物	真正双子葉植物	キク科	トウゲブキ	<i>Ligularia hodgsonii</i> Hook.f.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
690	維管束植物	真正双子葉植物	キク科	オオモミジガサ	<i>Miricacalia makinoana</i> (Yatabe) Kitam.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
691	維管束植物	真正双子葉植物	キク科	オオニガナ	<i>Nabalus tanakae</i> Franch. et Sav. ex Y.Tanaka et Ono	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
692	維管束植物	真正双子葉植物	キク科	コバナノコウモリソウ	<i>Parasenecio chokaiensis</i> (Kudō) Kadota	準絶滅危惧	情報不足	カテゴリー変更

	生物群名	分類	科名	和名	学名	ふくしまRL2021 カテゴリー(旧)	ふくしまRL2022 カテゴリー	備考
693	維管束植物	真正双子葉植物	キク科	コウモリソウ	<i>Parasenecio maximowiczianus</i> (Nakai et F. Maek. ex H. Hara) H. Koyama	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
694	維管束植物	真正双子葉植物	ガマズミ科	コバノガマズミ	<i>Viburnum erosum</i> Thunb.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
695	維管束植物	真正双子葉植物	スイカズラ科	コツクバネウツギ	<i>Abelia serrata</i> Siebold et Zucc.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
696	維管束植物	真正双子葉植物	スイカズラ科	クロミノウグイスカグラ	<i>Lonicera caerulea</i> L. subsp. <i>edulis</i> (Regel) Hultén var. <i>emphyllocalyx</i> (Maxim.) Nakai	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
697	維管束植物	真正双子葉植物	スイカズラ科	ハクサンオミナエシ	<i>Patrinia triloba</i> (Miq.) Miq. var. <i>triloba</i>	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
698	維管束植物	真正双子葉植物	スイカズラ科	キバナウツギ	<i>Weigela maximowiczii</i> (S. Moore) Rehder	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
699	維管束植物	真正双子葉植物	セリ科	ハクサンサイコ	<i>Bupleurum nipponicum</i> Koso-Pol.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
700	維管束植物	真正双子葉植物	セリ科	セリモドキ	<i>Dystaenia ibukiensis</i> (Y. Yabe) Kitag.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
701	維管束植物	真正双子葉植物	セリ科	ハマボウフウ	<i>Glehnia littoralis</i> F. Schmidt ex Miq.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
702	維管束植物	真正双子葉植物	セリ科	マルバトウキ	<i>Ligusticum scoticum</i> L. subsp. <i>hultenii</i> (Fernald) Hultén	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
703	維管束植物	シダ植物	イワヒバ科	タチクラマゴケ	<i>Selaginella nipponica</i> Franch. et Sav.	情報不足	情報不足	
704	維管束植物	シダ植物	イワヒバ科	コケスギラン	<i>Selaginella selaginoides</i> (L.) P. Beauv. ex Schrank et C. F. Marr	情報不足	情報不足	
705	維管束植物	シダ植物	ハナヤスリ科	ミヤマハナワラビ	<i>Botrychium lanceolatum</i> (S. G. Gmel.) Ångstr.	情報不足	情報不足	
706	維管束植物	シダ植物	イノモトソウ科	ヒメウラジロ	<i>Cheilanthes argentea</i> (S. G. Gmel.) Kunze	情報不足	情報不足	
707	維管束植物	シダ植物	イノモトソウ科	リシリシノブ	<i>Cryptogramma crispa</i> (L.) R. Br. ex Richards. subsp. <i>acrostichoides</i> (R. Br. ex Richards.) Hultén	情報不足	情報不足	
708	維管束植物	シダ植物	イワデンドラ科	イヌイワデンドラ	<i>Woodsia commixta</i> Ching	情報不足	情報不足	
709	維管束植物	シダ植物	オシダ科	オニカナワラビ	<i>Arachniodes chinensis</i> (Rosenst.) Ching	情報不足	情報不足	
710	維管束植物	シダ植物	オシダ科	カラフトメンマ	<i>Dryopteris sichotensis</i> Kom.	情報不足	情報不足	
711	維管束植物	シダ植物	ウラボシ科	アオネカズラ	<i>Goniophlebium niponicum</i> (Mett.) Bedd.	情報不足	情報不足	
712	維管束植物	シダ植物	ウラボシ科	クリハラン	<i>Neocheiropteris ensata</i> (Thunb.) Ching	情報不足	情報不足	
713	維管束植物	シダ植物	ウラボシ科	オオエゾデンドラ	<i>Polypodium vulgare</i> L.	情報不足	情報不足	
714	維管束植物	基部被子植物	クスノキ科	クスノキ	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J. Presl	情報不足	情報不足	
715	維管束植物	単子葉植物	サトイモ科	ムサシアブミ	<i>Arisaema ringens</i> (Thunb.) Schott	情報不足	情報不足	
716	維管束植物	単子葉植物	サトイモ科	ヒメカイウ	<i>Calla palustris</i> L.	情報不足	情報不足	
717	維管束植物	単子葉植物	イヌサフラン科	オオチゴユリ	<i>Disporum viridescens</i> (Maxim.) Nakai	情報不足	情報不足	
718	維管束植物	単子葉植物	ユリ科	スカシユリ	<i>Lilium maculatum</i> Thunb.	情報不足	情報不足	
719	維管束植物	単子葉植物	ラン科	クゲヌマラン	<i>Cephalanthera longifolia</i> (L.) Fritsch	情報不足	情報不足	
720	維管束植物	単子葉植物	ラン科	キバナノアツモリソウ	<i>Cypripedium yatabeanum</i> Makino	情報不足	情報不足	
721	維管束植物	単子葉植物	ラン科	マンシュウヤマサギソウ	<i>Platanthera mandarinorum</i> Rchb. f. subsp. <i>maximowicziana</i> (Schltr.) K. Inoue var. <i>cornubovis</i> (Nevski) Kitag.	情報不足	情報不足	
722	維管束植物	単子葉植物	キジカクシ科	コウライワニグチソウ	<i>Polygonatum x desoulavyi</i> Kom.	情報不足	情報不足	

	生物群名	分類	科名	和名	学名	ふくしまRL2021 カテゴリー(旧)	ふくしまRL2022 カテゴリー	備考
723	維管束植物	単子葉植物	ホシクサ科	クロイヌノヒゲモドキ	<i>Eriocaulon atroides</i> Satake	情報不足	情報不足	
724	維管束植物	単子葉植物	ホシクサ科	クロイヌノヒゲ	<i>Eriocaulon atrum</i> Nakai	情報不足	絶滅危惧Ⅱ類	カテゴリー変更
725	維管束植物	単子葉植物	ホシクサ科	ヤマトホシクサ	<i>Eriocaulon japonicum</i> Koern.	情報不足	情報不足	
726	維管束植物	単子葉植物	ホシクサ科	イヌノヒゲモドキ	<i>Eriocaulon sekimotoi</i> Honda	情報不足	情報不足	
727	維管束植物	単子葉植物	イグサ科	ミヤマイ	<i>Juncus beringensis</i> Buchenau	情報不足	情報不足	
728	維管束植物	単子葉植物	カヤツリグサ科	ヒエスゲ	<i>Carex longirostrata</i> C. A. Mey.	情報不足	情報不足	
729	維管束植物	単子葉植物	カヤツリグサ科	エゾハリスゲ	<i>Carex uda</i> Maxim.	情報不足	情報不足	
730	維管束植物	単子葉植物	イネ科	ツクシガヤ	<i>Chikusichloa aquatica</i> Koidz.	情報不足	情報不足	
731	維管束植物	単子葉植物	イネ科	ミスタカモジ	<i>Elymus humidus</i> (Ohwi et Sakam.) A. Löve	情報不足	情報不足	
732	維管束植物	単子葉植物	イネ科	アラゲネザサ	<i>Pleiblastus hattorianus</i> Koidz.	情報不足	情報不足	
733	維管束植物	単子葉植物	イネ科	タニイチゴツナギ	<i>Poa yatsugataensis</i> Honda	情報不足	情報不足	
734	維管束植物	単子葉植物	イネ科	ウンゼンザサ	<i>Sasa gracillima</i> Nakai	情報不足	情報不足	
735	維管束植物	単子葉植物	イネ科	ミヤマクマザサ	<i>Sasa hayatae</i> Makino	情報不足	情報不足	
736	維管束植物	単子葉植物	イネ科	オオシダザサ	<i>Sasa oshidensis</i> Makino et Uchida	情報不足	情報不足	
737	維管束植物	単子葉植物	イネ科	ケナシカシダザサ	<i>Sasa oshidensis</i> Makino et Uchida subsp. <i>glabra</i> (Koidz.) Sad. Suzuki	情報不足	情報不足	
738	維管束植物	単子葉植物	イネ科	ウスバザサ	<i>Sasa septentrionalis</i> Makino var. <i>membranacea</i> (Makino et Uchida) Sad. Suzuki	情報不足	情報不足	
739	維管束植物	単子葉植物	イネ科	ハコネナンブスズ	<i>Sasa shimidzuana</i> Makino	情報不足	情報不足	
740	維管束植物	単子葉植物	イネ科	ヒメカミザサ	<i>Sasa stenophylla</i> Koidz. subsp. <i>tobagenzoana</i> (Koidz.) Sad. Suzuki	情報不足	情報不足	
741	維管束植物	単子葉植物	イネ科	タキザワザサ	<i>Sasa takizawana</i> Makino et Uchida	情報不足	情報不足	
742	維管束植物	真正双子葉植物	ケシ科	ジロボウエンゴサク	<i>Corydalis decumbens</i> (Thunb.) Pers.	情報不足	情報不足	
743	維管束植物	真正双子葉植物	アケビ科	ムベ	<i>Stauntonia hexaphylla</i> (Thunb.) Decne.	情報不足	情報不足	
744	維管束植物	真正双子葉植物	メギ科	オオバメギ	<i>Berberis tschonoskyana</i> Regel	情報不足	情報不足	
745	維管束植物	真正双子葉植物	キンポウゲ科	レイジンソウ	<i>Aconitum loczyanum</i> Rapaics	情報不足	情報不足	
746	維管束植物	真正双子葉植物	キンポウゲ科	ミヨウコウトリカブト	<i>Aconitum nipponicum</i> Nakai subsp. <i>nipponicum</i> var. <i>septemcarpum</i> (Nakai) Kadota	情報不足	情報不足	
747	維管束植物	真正双子葉植物	キンポウゲ科	アカミノルイヨウショウマ	<i>Actaea erythrocarpa</i> (Turcz. ex Ledeb.) Fisch. ex Freyn	情報不足	情報不足	
748	維管束植物	真正双子葉植物	キンポウゲ科	ミヤマオダマキ	<i>Aquilegia flabellata</i> Siebold et Zucc. var. <i>pumila</i> (Huth) Kudô	情報不足	情報不足	
749	維管束植物	真正双子葉植物	キンポウゲ科	オゼキンポウゲ	<i>Ranunculus grandis</i> Honda var. <i>ozensis</i> H. Hara	情報不足	情報不足	
750	維管束植物	真正双子葉植物	キンポウゲ科	ハルカラマツ	<i>Thalictrum baicalense</i> Turcz. ex Ledeb.	情報不足	情報不足	
751	維管束植物	真正双子葉植物	ユキノシタ科	コガネネコノメソウ	<i>Chrysosplenium pilosum</i> Maxim. var. <i>sphaerospermum</i> (Maxim.) H. Hara	情報不足	情報不足	
752	維管束植物	真正双子葉植物	ユキノシタ科	タチネコノメソウ	<i>Chrysosplenium tosaense</i> (Makino) Makino ex Suto	情報不足	情報不足	
753	維管束植物	真正双子葉植物	ハンケイソウ科	アオノイワレンゲ	<i>Orostachys malacophylla</i> (Pall.) Fisch. var. <i>aggregata</i> (Makino) H. Ohba	情報不足	情報不足	
754	維管束植物	真正双子葉植物	マメ科	シベリアメドハギ	<i>Lespedeza juncea</i> (L. f.) Pers.	情報不足	情報不足	
755	維管束植物	真正双子葉植物	マメ科	ミヤマタニワタシ	<i>Vicia bifolia</i> Nakai	情報不足	情報不足	

	生物群名	分類	科名	和名	学名	ふくしまRL2021 カテゴリー(旧)	ふくしまRL2022 カテゴリー	備考
756	維管束植物	真正双子葉植物	マメ科	エビラフジ	<i>Vicia venosa</i> (Willd. ex Link) Maxim. subsp. <i>cuspidata</i> (Maxim.) Y. Endo et H. Ohashi var. <i>cuspidata</i> Maxim.	情報不足	情報不足	
757	維管束植物	真正双子葉植物	バラ科	ミヤマモジイチゴ	<i>Rubus pseudoacer</i> Makino	情報不足	情報不足	
758	維管束植物	真正双子葉植物	バラ科	ホザキシモツケ	<i>Spiraea salicifolia</i> L.	情報不足	情報不足	
759	維管束植物	真正双子葉植物	クロウメドキ科	クロツバラ	<i>Rhamnus davurica</i> Pall. var. <i>nipponica</i> Makino	情報不足	情報不足	
760	維管束植物	真正双子葉植物	ブナ科	イチイガシ	<i>Quercus gilva</i> Blume	情報不足	情報不足	
761	維管束植物	真正双子葉植物	ニシキギ科	シラヒゲソウ	<i>Parnassia foliosa</i> Hook. f. et Thomson var. <i>foliosa</i>	情報不足	情報不足	
762	維管束植物	真正双子葉植物	オトギリソウ科	ヒメトモエソウ	<i>Hypericum ascyron</i> L. subsp. <i>gebleri</i> (Ledeb.) N. Robson	情報不足	情報不足	
763	維管束植物	真正双子葉植物	オトギリソウ科	ミヤコオトギリ	<i>Hypericum kinashianum</i> Koidz.	情報不足	情報不足	
764	維管束植物	真正双子葉植物	スミレ科	フジスミレ	<i>Viola tokubuchiana</i> Makino var. <i>tokubuchiana</i>	情報不足	情報不足	
765	維管束植物	真正双子葉植物	ミカンソウ科	ヒトツバハギ	<i>Flueggea suffruticosa</i> (Pall.) Baill.	情報不足	情報不足	
766	維管束植物	真正双子葉植物	ミカンソウ科	コミカンソウ	<i>Phyllanthus lepidocarpus</i> Siebold et Zucc.	情報不足	情報不足	
767	維管束植物	真正双子葉植物	アカバナ科	シロウマアカバナ	<i>Epilobium lactiflorum</i> Hausskn.	情報不足	情報不足	
768	維管束植物	真正双子葉植物	アカバナ科	ムクゲアカバナ	<i>Epilobium parviflorum</i> Schreb.	情報不足	情報不足	
769	維管束植物	真正双子葉植物	ムクロジ科	ホソエカエデ	<i>Acer capillipes</i> Maxim.	情報不足	情報不足	
770	維管束植物	真正双子葉植物	ムクロジ科	ムクロジ	<i>Sapindus mukorossi</i> Gaertn.	情報不足	情報不足	
771	維管束植物	真正双子葉植物	アブラナ科	エゾノイワハタザオ	<i>Arabis serrata</i> Franch. et Sav. var. <i>glauca</i> (H. Boissieu) Ohwi	情報不足	情報不足	
772	維管束植物	真正双子葉植物	アブラナ科	コシジタネツケバナ	<i>Cardamine niigatensis</i> H. Hara	情報不足	情報不足	
773	維管束植物	真正双子葉植物	アブラナ科	オクヤマガラシ	<i>Cardamine torrentis</i> Nakai	情報不足	情報不足	
774	維管束植物	真正双子葉植物	タデ科	イブキトラノオ	<i>Bistorta officinalis</i> Delarbre subsp. <i>japonica</i> (H. Hara) Yonek.	情報不足	情報不足	
775	維管束植物	真正双子葉植物	タデ科	コギシギシ	<i>Rumex dentatus</i> L. subsp. <i>klotzschianus</i> (Meisn.) Rech. f.	情報不足	情報不足	
776	維管束植物	真正双子葉植物	タデ科	マダイオウ	<i>Rumex madaio</i> Makino	情報不足	情報不足	
777	維管束植物	真正双子葉植物	ナデシコ科	タチハコベ	<i>Arenaria trinervia</i> L.	情報不足	情報不足	
778	維管束植物	真正双子葉植物	サクラソウ科	マンリョウ	<i>Ardisia crenata</i> Sims	情報不足	情報不足	
779	維管束植物	真正双子葉植物	サクラソウ科	オオサクラソウ	<i>Primula jesoana</i> Miq. var. <i>jesoana</i>	情報不足	情報不足	
780	維管束植物	真正双子葉植物	ツツジ科	ジムカデ	<i>Harrimanella stelleriana</i> (Pall.) Coville	情報不足	情報不足	
781	維管束植物	真正双子葉植物	ツツジ科	カラフトイチヤクソウ	<i>Pyrola fauriana</i> Andres	情報不足	情報不足	
782	維管束植物	真正双子葉植物	ツツジ科	ヒカゲツツジ	<i>Rhododendron keiskei</i> Miq.	情報不足	情報不足	
783	維管束植物	真正双子葉植物	ツツジ科	オオヤマツツジ	<i>Rhododendron transiens</i> Nakai	情報不足	情報不足	
784	維管束植物	真正双子葉植物	ツツジ科	ヒメツルコケモモ	<i>Vaccinium microcarpum</i> (Turcz. ex Rupr.) Schmalh.	情報不足	情報不足	
785	維管束植物	真正双子葉植物	アカネ科	オオアカネ	<i>Rubia hexaphylla</i> (Makino) Makino	情報不足	情報不足	
786	維管束植物	真正双子葉植物	ムラサキ科	ヤマルリソウ	<i>Omphalodes japonica</i> (Thunb.) Maxim.	情報不足	情報不足	
787	維管束植物	真正双子葉植物	オオバコ科	エゾノカワヂシャ	<i>Veronica americana</i> (Raf.) Schwein. ex Benth.	情報不足	情報不足	
788	維管束植物	真正双子葉植物	オオバコ科	ヒメクワガタ	<i>Veronica nipponica</i> Makino ex Furumi	情報不足	情報不足	
789	維管束植物	真正双子葉植物	オオバコ科	キクバクワガタ	<i>Veronica schmidtiana</i> Regel subsp. <i>schmidtiana</i>	情報不足	情報不足	
790	維管束植物	真正双子葉植物	シソ科	シモバシラ	<i>Keiskea japonica</i> Miq.	情報不足	情報不足	
791	維管束植物	真正双子葉植物	シソ科	ミゾコウジュ	<i>Salvia plebeia</i> R. Br.	情報不足	情報不足	
792	維管束植物	真正双子葉植物	ハエドクソウ科	スズメノハコベ	<i>Microcarpaea minima</i> (J. Koenig ex Retz.) Merr.	情報不足	情報不足	

	生物群名	分類	科名	和名	学名	ふくしまRL2021 カテゴリー(旧)	ふくしまRL2022 カテゴリー	備考
793	維管束植物	真正双子葉植物	ハマウツボ科	エゾコゴメグサ	<i>Euphrasia maximowiczii</i> Wettst. var. <i>yezoensis</i> (H. Hara) H. Hara ex T. Yamaz.	情報不足	情報不足	
794	維管束植物	真正双子葉植物	ハマウツボ科	クチナシグサ	<i>Monochasma sheareri</i> (S. Moore) Maxim.	情報不足	情報不足	
795	維管束植物	真正双子葉植物	キキョウ科	イワギキョウ	<i>Campanula lasiocarpa</i> Cham.	情報不足	情報不足	
796	維管束植物	真正双子葉植物	ミツガシワ科	ガガブタ	<i>Nymphoides indica</i> (L.) Kuntze	情報不足	情報不足	
797	維管束植物	真正双子葉植物	キク科	フタマタアザミ	<i>Cirsium hasunumae</i> Kadota	情報不足	情報不足	
798	維管束植物	真正双子葉植物	キク科	シドキヤマアザミ	<i>Cirsium shidokimontanum</i> Kadota	情報不足	情報不足	
799	維管束植物	真正双子葉植物	キク科	ハツチアザミ	<i>Cirsium yamauchii</i> Kadota	情報不足	情報不足	
800	維管束植物	真正双子葉植物	キク科	イワキヒメアザミ	<i>Cirsium yuzawae</i> Kadota	情報不足	情報不足	
801	維管束植物	真正双子葉植物	キク科	ミヤマアズマギク	<i>Erigeron thunbergii</i> A. Gray subsp. <i>glabratus</i> (A. Gray) H. Hara	情報不足	情報不足	
802	維管束植物	真正双子葉植物	キク科	ネコノシタ	<i>Melanthera prostrata</i> (Hemsl.) W. L. Wagner et H. Rob.	情報不足	情報不足	
803	維管束植物	真正双子葉植物	キク科	セイタカトウヒレン	<i>Saussurea tanakae</i> Franch. et Sav. ex Maxim.	情報不足	情報不足	
804	維管束植物	真正双子葉植物	キク科	アオヤギバナ	<i>Solidago yokusaiana</i> Makino	情報不足	情報不足	
805	維管束植物	真正双子葉植物	スイカズラ科	オニヒョウタンボク	<i>Lonicera vidalii</i> Franch. et Sav.	情報不足	情報不足	
806	維管束植物	真正双子葉植物	スイカズラ科	ソナレマツムシソウ	<i>Scabiosa japonica</i> Miq. var. <i>lasiophylla</i> Sugim.	情報不足	情報不足	
807	維管束植物	真正双子葉植物	スイカズラ科	ハコネウツギ	<i>Weigela coraensis</i> Thunb.	情報不足	情報不足	
808	維管束植物	真正双子葉植物	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.	情報不足	情報不足	
809	維管束植物	真正双子葉植物	セリ科	エゾノヨロイグサ	<i>Angelica sachalinensis</i> Maxim. var. <i>sachalinensis</i>	情報不足	情報不足	
810	維管束植物	真正双子葉植物	セリ科	エキサイゼリ	<i>Apodicarpum ikenoi</i> Makino	情報不足	情報不足	
811	維管束植物	真正双子葉植物	セリ科	ミヤマニンジン	<i>Ostericum florentii</i> (Franch. et Sav. ex Maxim.) Kitag.	情報不足	情報不足	
812	維管束植物	真正双子葉植物	セリ科	カワラボウフウ	<i>Peucedanum terebinthaceum</i> (Fisch. ex Trevir.) Fisch. ex Turcz.	情報不足	情報不足	
813	維管束植物	真正双子葉植物	セリ科	トウヌマゼリ	<i>Sium suave</i> Walter var. <i>suave</i>	情報不足	情報不足	
814	維管束植物	真正双子葉植物	アマモ科	エビアマモ	<i>Phyllospadix japonicus</i> Makino	未掲載	情報不足	新規追加
815	維管束植物	真正双子葉植物	マメ科	マキエハギ	<i>Lespedeza virgata</i> (Thunb.) DC.	未掲載	絶滅危惧 I A類	新規追加