

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RL2017 (旧)カテゴリー | ふくしまRL2018 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 | ノギリンダ | 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 | ミカワスブタ | Blyxa leiosperma Koidz. | 絶滅 | 絶滅 | |
| 5 | 維管束植物 | 単子葉植物 | トチカガミ科 | トチカガミ | Hydrocharis dubia (Blume) Backer | 絶滅 | 絶滅 | |
| 6 | 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 | |
| 7 | 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 | |
| 8 | 維管束植物 | 真正双子葉植物 | キンポウゲ科 | ヒメキンポウゲ | Halerpestes kawakamii (Makino) Tamura | 絶滅 | 絶滅 | |
| 9 | 維管束植物 | 真正双子葉植物 | キンポウゲ科 | ヒメバイカモ | Ranunculus kazusensis Makino | 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 | ヒルガオ科 | マメダオシ | Cuscuta australis R.Br. | 絶滅 | 絶滅 | |
| 12 | 維管束植物 | 真正双子葉植物 | オオバコ科 | エゾリトラノオ | Veronica ovata Nakai subsp. miyabei (Nakai et Honda) Albach | 絶滅 | 絶滅 | |
| 13 | 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 | |
| 14 | 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 | |
| 15 | 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 | |
| 16 | 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 | |
| 17 | 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 | |
| 18 | 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 | |
| 19 | 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 | |
| 20 | 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 | |
| 21 | 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 | |
| 22 | 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 | |
| 23 | 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 | |
| 24 | 維管束植物 | シダ植物 | チャセンシダ科 | イチョウシダ | Asplenium ruta-muraria L. | 絶滅危惧 I A類 | 絶滅危惧 I A類 | |
| 25 | 維管束植物 | シダ植物 | イワヤシダ科 | イワヤシダ | Diplaziosis cavalieriana (Christ) C.Chr. | 絶滅危惧 I A類 | 絶滅危惧 I A類 | |
| 26 | 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 Grev.) C.Presl | 絶滅危惧 II 類 | 絶滅危惧 I A類 | カテゴリー変更 |
| 27 | 維管束植物 | 裸子植物 | マツ科 | ツガ | Tsuga sieboldii Carrière | 準絶滅危惧 | 絶滅危惧 I A類 | カテゴリー変更 |
| 28 | 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 | |
| 29 | 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 | |
| 30 | 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 | |
| 31 | 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 | |
| 32 | 維管束植物 | 単子葉植物 | トチカガミ科 | スブタ | Blyxa echinosperma (C.B.Clarke) Hook.f. | 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 | トチカガミ科 | トリゲモ | Najas minor All. | 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 | ヒルムシロ科 | コバノヒルムシロ | Potamogeton cristatus Regel et Maack | 絶滅危惧 I A類 | 絶滅危惧 I A類 | |
| 35 | 維管束植物 | 単子葉植物 | ヒルムシロ科 | リュウノヒゲモ | Potamogeton pectinatus L. | 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 | ヒルムシロ科 | ツツイトモ | Potamogeton pusillus L. | 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 | カワツルモ科 | カワツルモ | Ruppia maritima L. | 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 | ラン科 | キソエビネ | Calanthe alpina Hook.f. ex Lindl. | 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 | ラン科 | キンセイラン | Calanthe nipponica Makino | 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RL2017 (旧)カテゴリー | ふくしまRL2018 カテゴリー | 備考 |
|----|-------|---------|---------|-------------|--|------------------------|---------------------|---------|
| 40 | 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 | |
| 41 | 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 | |
| 42 | 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 | |
| 43 | 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 | |
| 44 | 維管束植物 | 単子葉植物 | ラン科 | キリガミネアサヒラン | <i>Eleorchis 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 | |
| 45 | 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 | |
| 46 | 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 | |
| 47 | 維管束植物 | 単子葉植物 | ラン科 | カモラン | <i>Galearis cyclochila</i> (Franch. et Sav.) Soó | 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 | 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 | |
| 49 | 維管束植物 | 単子葉植物 | ラン科 | ムカゴソウ | <i>Hermidium lanceum</i> (Thunb. ex Sw.) J.Vuijk | 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 | 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 | |
| 51 | 維管束植物 | 単子葉植物 | ラン科 | ズムシソウ | <i>Liparis makinoana</i> Schltr. | 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 | シテンクモキリ | <i>Liparis purpureovittata</i> Tsutsumi, Yukawa et M.Kato | 絶滅危惧 I A類 | 絶滅危惧 I A類 | |
| 53 | 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 | |
| 54 | 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 | |
| 55 | 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 | |
| 56 | 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 | |
| 57 | 維管束植物 | 単子葉植物 | ラン科 | 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 | |
| 58 | 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. | 未掲載 | 絶滅危惧 I A類 | 新規追加 |
| 59 | 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 | |
| 60 | 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 | |
| 61 | 維管束植物 | 単子葉植物 | イグサ科 | クモサズメノヒエ | <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 | |
| 62 | 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 | |
| 63 | 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 | |
| 64 | 維管束植物 | 単子葉植物 | カヤツリグサ科 | タチヒメグ | <i>Cyperus kamtschaticus</i> (Meinsh.) Yonek. | 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 | 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 | |
| 66 | 維管束植物 | 単子葉植物 | カヤツリグサ科 | ロツカクイ | <i>Schoenoplectiella mucronata</i> (L.) J.D.Jung et H.K.Choi var. <i>ishizawae</i> (K.Kohno, Iokawa et Daigobo) Hayas. | 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 | 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 | |
| 68 | 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 | |
| 69 | 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 | |
| 70 | 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 | |
| 71 | 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 | |
| 72 | 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 | |
| 73 | 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 | |
| 74 | 維管束植物 | 真正双子葉植物 | ボタン科 | ベニバナヤマシヤクヤク | <i>Paeonia obovata</i> Maxim. | 絶滅危惧 I A類 | 絶滅危惧 I A類 | |
| 75 | 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 | |
| 76 | 維管束植物 | 真正双子葉植物 | ベンケイソウ科 | タイトゴメ | <i>Sedum japonicum</i> Siebold ex Miq. subsp. <i>oryzifolium</i> (Makino) H.Ohba | 情報不足 | 絶滅危惧 I A類 | カテゴリー変更 |
| 77 | 維管束植物 | 真正双子葉植物 | ベンケイソウ科 | 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 | |
| 78 | 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 | |

| | 生物群名 | 分類 | 科名 | 和名 | 学名 | ふくしまRL2017 (旧)カテゴリー | ふくしまRL2018 カテゴリー | 備考 |
|-----|-------|---------|----------|-------------|--|------------------------|---------------------|----|
| 79 | 維管束植物 | 真正双子葉植物 | マメ科 | レンリソウ | <i>Lathyrus quinquerivius</i> (Miq.) Litv. | 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 | 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 | |
| 81 | 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 | |
| 82 | 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 | |
| 83 | 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 | |
| 84 | 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 | |
| 85 | 維管束植物 | 真正双子葉植物 | バラ科 | タカネバラ | <i>Rosa nipponensis</i> Crèp. | 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 | バラ科 | タカネナカマド | <i>Sorbus sambucifolia</i> (Cham. et Schldt.) M.Roem. | 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 | 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 | |
| 88 | 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 | |
| 89 | 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 | |
| 90 | 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 | |
| 91 | 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. | 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 | 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 | |
| 93 | 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 | |
| 94 | 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 | |
| 95 | 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 | |
| 96 | 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 Schldt. | 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 | アカバナ科 | ウスゲチョウジタデ | <i>Ludwigia epilobioides</i> Maxim. subsp. <i>greatrexii</i> (H.Hara) P.H.Raven | 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 | 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 | |
| 99 | 維管束植物 | 真正双子葉植物 | タデ科 | ホソバイスタデ | <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 | |
| 100 | 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 | |
| 101 | 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 | |
| 102 | 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 | |
| 103 | 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 | |
| 104 | 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 | |
| 105 | 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 | |
| 106 | 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 | |
| 107 | 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 | |
| 108 | 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 | |
| 109 | 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 | |
| 110 | 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 | |
| 111 | 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 | |
| 112 | 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 | |
| 113 | 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 | |
| 114 | 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 | |
| 115 | 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 | |
| 116 | 維管束植物 | 真正双子葉植物 | キョウテクトウ科 | 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 | |
| 117 | 維管束植物 | 真正双子葉植物 | キョウテクトウ科 | 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 | |
| 118 | 維管束植物 | 真正双子葉植物 | キョウテクトウ科 | 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 | |

| | 生物群名 | 分類 | 科名 | 和名 | 学名 | ふくしまRL2017 (旧)カテゴリー | ふくしまRL2018 カテゴリー | 備考 |
|-----|-------|---------|-----------|-------------|--|------------------------|---------------------|---------|
| 119 | 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 | |
| 120 | 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 | |
| 121 | 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 | |
| 122 | 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 | |
| 123 | 維管束植物 | 真正双子葉植物 | オオバコ科 | マルバノサワトウガラシ | <i>Deinostema adenocaulum</i> (Maxim.) T.Yamaz. | 絶滅危惧 I A類 | 絶滅危惧 I A類 | |
| 124 | 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 | |
| 125 | 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 | |
| 126 | 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 | |
| 127 | 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 | |
| 128 | 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 | |
| 129 | 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 | |
| 130 | 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 | |
| 131 | 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 | |
| 132 | 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 | |
| 133 | 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 | |
| 134 | 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 | |
| 135 | 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 | |
| 136 | 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 | |
| 137 | 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 | |
| 138 | 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 | |
| 139 | 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 | |
| 140 | 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 | |
| 141 | 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 | 未掲載 | 絶滅危惧 I A類 | 新規追加 |
| 142 | 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 | |
| 143 | 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. | 未掲載 | 絶滅危惧 I A類 | 新規追加 |
| 144 | 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. | 未掲載 | 絶滅危惧 I A類 | 新規追加 |
| 145 | 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> (Patrin ex Widder) Greuter | 絶滅危惧 I A類 | 絶滅危惧 I A類 | |
| 146 | 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 | 準絶滅危惧 | 絶滅危惧 I A類 | カテゴリー変更 |
| 147 | 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 | |
| 148 | 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 | |
| 149 | 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 | |
| 150 | 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 | |
| 151 | 維管束植物 | シダ植物 | コバノイシカグマ科 | 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 | |
| 152 | 維管束植物 | シダ植物 | メンダ科 | 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 | |
| 153 | 維管束植物 | シダ植物 | メンダ科 | 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 | |
| 154 | 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 | |
| 155 | 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 | |
| 156 | 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 | |
| 157 | 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 | |
| 158 | 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 | |

| | 生物群名 | 分類 | 科名 | 和名 | 学名 | ふくしまRL2017 (旧)カテゴリー | ふくしまRL2018 カテゴリー | 備考 |
|-----|-------|-------|---------|--------------|--|------------------------|---------------------|---------|
| 159 | 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 | |
| 160 | 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 | |
| 161 | 維管束植物 | 単子葉植物 | ラン科 | マメヅタラン | <i>Bulbophyllum drymoglossum</i> Maxim. ex Okubo | 絶滅危惧 I B類 | 絶滅危惧 I B類 | |
| 162 | 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 | |
| 163 | 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 | |
| 164 | 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 | |
| 165 | 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 | |
| 166 | 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 | |
| 167 | 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 | |
| 168 | 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 | |
| 169 | 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 | |
| 170 | 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 | |
| 171 | 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 | |
| 172 | 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 | |
| 173 | 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 | |
| 174 | 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 | |
| 175 | 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 | |
| 176 | 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 | |
| 177 | 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 | 未掲載 | 絶滅危惧 I B類 | 新規追加 |
| 178 | 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 | |
| 179 | 維管束植物 | 単子葉植物 | ラン科 | ガツサンチドリ | <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 | |
| 180 | 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 | |
| 181 | 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 | |
| 182 | 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 | |
| 183 | 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 | 準絶滅危惧 | 絶滅危惧 I B類 | カテゴリー変更 |
| 184 | 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 | |
| 185 | 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 | |
| 186 | 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 | |
| 187 | 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 | 絶滅危惧 I B類 | |
| 188 | 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 | |
| 189 | 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 | |
| 190 | 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 | 絶滅危惧 I B類 | |
| 191 | 維管束植物 | 単子葉植物 | カヤツリグサ科 | ヒロハイツボンスゲ | <i>Carex pseudololiacea</i> F.Schmidt | 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 | カヤツリグサ科 | アブラシバ | <i>Carex satsumensis</i> Franch. et Sav. | 準絶滅危惧 | 絶滅危惧 I B類 | カテゴリー変更 |
| 193 | 維管束植物 | 単子葉植物 | カヤツリグサ科 | ヒロハオゼスマスゲ | <i>Carex traiziscana</i> F.Schmidt | 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 | カヤツリグサ科 | エゾハリスゲ | <i>Carex uda</i> Maxim. | 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 | 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 | |
| 196 | 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 | |
| 197 | 維管束植物 | 単子葉植物 | カヤツリグサ科 | スジヌマハリイ | <i>Eleocharis equisetiformis</i> (Meinsh.) B.Fedtsch. | 絶滅危惧 I B類 | 絶滅危惧 I B類 | |
| 198 | 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 | |

| | 生物群名 | 分類 | 科名 | 和名 | 学名 | ふくしまRL2017 (旧)カテゴリー | ふくしまRL2018 カテゴリー | 備考 |
|-----|-------|---------|---------|------------|---|------------------------|---------------------|------|
| 199 | 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 | |
| 200 | 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 | |
| 201 | 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 | |
| 202 | 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 | |
| 203 | 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 | 未掲載 | 絶滅危惧 I B類 | 新規追加 |
| 204 | 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 II 類 | 絶滅危惧 I B類 | |
| 205 | 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 | |
| 206 | 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 | |
| 207 | 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 | |
| 208 | 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 | |
| 209 | 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 | |
| 210 | 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 | |
| 211 | 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 | |
| 212 | 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 | |
| 213 | 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 | |
| 214 | 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 erythrostickum</i> (Miq.) H.Ohba | 絶滅危惧 I B類 | 絶滅危惧 I B類 | |
| 215 | 維管束植物 | 真正双子葉植物 | ベンケイソウ科 | オオチチツパベンケイ | <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 | |
| 216 | 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 Kudō) H.Hara | 絶滅危惧 I B類 | 絶滅危惧 I B類 | |
| 217 | 維管束植物 | 真正双子葉植物 | アリトウグサ科 | 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 | |
| 218 | 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 | |
| 219 | 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 | |
| 220 | 維管束植物 | 真正双子葉植物 | バラ科 | クロバナナラウゲ | <i>Comarum palustre</i> L. | 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 | バラ科 | アカバナシモツケソウ | <i>Filipendula multijuga</i> Maxim. var. <i>ciliata</i> Koidz. | 未掲載 | 絶滅危惧 I B類 | 新規追加 |
| 222 | 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 | |
| 223 | 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 | |
| 224 | 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 | |
| 225 | 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 | |
| 226 | 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 | 絶滅危惧 I B類 | |
| 227 | 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 | |
| 228 | 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 | |
| 229 | 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 | |
| 230 | 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 | |
| 231 | 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 | |
| 232 | 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 | |
| 233 | 維管束植物 | 真正双子葉植物 | スミレ科 | フチゲオオバキスミレ | <i>Viola brevistipulata</i> (Franch. et Sav.) W.Becker subsp. <i>brevistipulata</i> var. <i>ciliata</i> M.Kikuchi | 未掲載 | 絶滅危惧 I B類 | 新規追加 |
| 234 | 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 | |
| 235 | 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 | |
| 236 | 維管束植物 | 真正双子葉植物 | フウロソウ科 | グンナイフウロ | <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 | |
| 237 | 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 | |

| | 生物群名 | 分類 | 科名 | 和名 | 学名 | ふくしまRL2017 (旧)カテゴリー | ふくしまRL2018 カテゴリー | 備考 |
|-----|-------|---------|----------|------------|--|------------------------|---------------------|---------|
| 238 | 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 | |
| 239 | 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 | |
| 240 | 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 okinosimense</i> Taken. | 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 | 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 | |
| 242 | 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 | |
| 243 | 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 | |
| 244 | 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 | |
| 245 | 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 | |
| 246 | 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 spatulata</i> Labill. | 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 | 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 | |
| 248 | 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 | |
| 249 | 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 | |
| 250 | 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 | |
| 251 | 維管束植物 | 真正双子葉植物 | ツツジ科 | マルバウスゴ | <i>Vaccinium shikokianum</i> Nakai | 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 | 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 | 情報不足 | 絶滅危惧 I B類 | カテゴリー変更 |
| 253 | 維管束植物 | 真正双子葉植物 | キョウテクトウ科 | 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 | |
| 254 | 維管束植物 | 真正双子葉植物 | キョウテクトウ科 | オオアオカモメヅル | <i>Vincetoxicum nipponicum</i> (Matsum.) Kitag. | 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 | 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 | |
| 256 | 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 | |
| 257 | 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 | 情報不足 | 絶滅危惧 I B類 | カテゴリー変更 |
| 258 | 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 | |
| 259 | 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 | |
| 260 | 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 | |
| 261 | 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 | |
| 262 | 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 | |
| 263 | 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 | |
| 264 | 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 | |
| 265 | 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 | |
| 266 | 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 | |
| 267 | 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 | |
| 268 | 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 | |
| 269 | 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 | |
| 270 | 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 | |
| 271 | 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 | |
| 272 | 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 | |
| 273 | 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 | |
| 274 | 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 strophiphora</i> Franch. | 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 | 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 | |
| 276 | 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 | |
| 277 | 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 | |

| | 生物群名 | 分類 | 科名 | 和名 | 学名 | ふくしまRL2017 (旧)カテゴリー | ふくしまRL2018 カテゴリー | 備考 |
|-----|-------|--------|-----------|-------------|--|------------------------|---------------------|---------|
| 278 | 維管束植物 | シダ植物 | ミズニラ科 | ヒメズニラ | <i>Isoetes asiatica</i> (Makino) Makino | 絶滅危惧Ⅱ類 | 絶滅危惧Ⅱ類 | |
| 279 | 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 | |
| 280 | 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 | |
| 281 | 維管束植物 | シダ植物 | キジノオシダ科 | オオキジノ | <i>Plagiogyria euphlebica</i> (Kunze) Mett. | 絶滅危惧Ⅱ類 | 絶滅危惧Ⅱ類 | |
| 282 | 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 | |
| 283 | 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 | |
| 284 | 維管束植物 | シダ植物 | イノモトソウ科 | ヒメズワラビ | <i>Ceratopteris gaudichaudii</i> Brongn. var. <i>vulgaris</i> Masuyama et Watano | 絶滅危惧Ⅱ類 | 絶滅危惧Ⅱ類 | |
| 285 | 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 | |
| 286 | 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 | |
| 287 | 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 | |
| 288 | 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) | 未掲載 | 絶滅危惧Ⅱ類 | 新規追加 |
| 289 | 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 | |
| 290 | 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 | |
| 291 | 維管束植物 | シダ植物 | メンダ科 | オクヤマワラビ | <i>Athyrium alpestre</i> (Hoppe) Clairv. | 絶滅危惧Ⅱ類 | 絶滅危惧Ⅱ類 | |
| 292 | 維管束植物 | シダ植物 | メンダ科 | シケチシダ | <i>Cornopteris decurrentialata</i> (Hook.) Nakai | 絶滅危惧Ⅱ類 | 絶滅危惧Ⅱ類 | |
| 293 | 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 | |
| 294 | 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 | |
| 295 | 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 | |
| 296 | 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 | 準絶滅危惧 | 絶滅危惧Ⅱ類 | カテゴリー変更 |
| 297 | 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. | 準絶滅危惧 | 絶滅危惧Ⅱ類 | カテゴリー変更 |
| 298 | 維管束植物 | 裸子植物 | ヒノキ科 | ハインズ | <i>Juniperus conferta</i> Parl. | 未掲載 | 絶滅危惧Ⅱ類 | 新規追加 |
| 299 | 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 | |
| 300 | 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 | |
| 301 | 維管束植物 | 基部被子植物 | マツブサ科 | チョウセンゴミン | <i>Schisandra chinensis</i> (Turcz.) Baill. | 絶滅危惧Ⅱ類 | 絶滅危惧Ⅱ類 | |
| 302 | 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 | |
| 303 | 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. | 準絶滅危惧 | 絶滅危惧Ⅱ類 | カテゴリー変更 |
| 304 | 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 | 未掲載 | 絶滅危惧Ⅱ類 | 新規追加 |
| 305 | 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 | |
| 306 | 維管束植物 | 単子葉植物 | チシマゼキショウ科 | ヒメイワショウブ | <i>Tofieldia okuboi</i> Makino | 絶滅危惧Ⅱ類 | 絶滅危惧Ⅱ類 | |
| 307 | 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 | |
| 308 | 維管束植物 | 単子葉植物 | オモダカ科 | マルバオモダカ | <i>Caldesia parnassifolia</i> (Bassi. ex L.) Parl. | 絶滅危惧Ⅱ類 | 絶滅危惧Ⅱ類 | |
| 309 | 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 | |
| 310 | 維管束植物 | 単子葉植物 | トチカガミ科 | ヤナギスプタ | <i>Blyxa japonica</i> (Miq.) Maxim. ex Asch. et Gürke | 絶滅危惧Ⅱ類 | 絶滅危惧Ⅱ類 | |
| 311 | 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 | |
| 312 | 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 | |
| 313 | 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 | |
| 314 | 維管束植物 | 単子葉植物 | トチカガミ科 | セキショウモ | <i>Vallisneria natans</i> (Lour.) H.Hara | 絶滅危惧Ⅱ類 | 絶滅危惧Ⅱ類 | |
| 315 | 維管束植物 | 単子葉植物 | シバナ科 | ホソバノシバナ | <i>Triglochin palustris</i> L. | 絶滅危惧Ⅱ類 | 絶滅危惧Ⅱ類 | |
| 316 | 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 | |
| 317 | 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 | |
| 318 | 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 | |

| | 生物群名 | 分類 | 科名 | 和名 | 学名 | ふくしまRL2017 (旧)カテゴリー | ふくしまRL2018 カテゴリー | 備考 |
|-----|-------|-------|----------|-----------|---|------------------------|---------------------|---------|
| 319 | 維管束植物 | 単子葉植物 | ヒルムシロ科 | ヒロハノエビモ | Potamogeton perfoliatus L. | 絶滅危惧Ⅱ類 | 絶滅危惧Ⅱ類 | |
| 320 | 維管束植物 | 単子葉植物 | ヒルムシロ科 | ササバモ | Potamogeton wrightii Morong | 絶滅危惧Ⅱ類 | 絶滅危惧Ⅱ類 | |
| 321 | 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 | Smilax stans Maxim. | 絶滅危惧Ⅱ類 | 絶滅危惧Ⅱ類 | |
| 322 | 維管束植物 | 単子葉植物 | ユリ科 | ヤマスカシユリ | Lilium maculatum Thunb. var. monticola H.Hara | 絶滅危惧Ⅱ類 | 絶滅危惧Ⅱ類 | |
| 323 | 維管束植物 | 単子葉植物 | ラン科 | コアニチドリ | Amitostigma kinoshitae (Makino) Schltr. | 絶滅危惧Ⅱ類 | 絶滅危惧Ⅱ類 | |
| 324 | 維管束植物 | 単子葉植物 | ラン科 | ムギラン | Bulbophyllum inconspicuum Maxim. | 絶滅危惧Ⅱ類 | 絶滅危惧Ⅱ類 | |
| 325 | 維管束植物 | 単子葉植物 | ラン科 | エビネ | Calanthe discolor Lindl. | 絶滅危惧Ⅱ類 | 絶滅危惧Ⅱ類 | |
| 326 | 維管束植物 | 単子葉植物 | ラン科 | ユウシュンラン | Cephalanthera erecta (Thunb.) Blume var. subaphylla (Miyabe et Kudô) Ohwi | 絶滅危惧Ⅱ類 | 絶滅危惧Ⅱ類 | |
| 327 | 維管束植物 | 単子葉植物 | ラン科 | キンラン | Cephalanthera falcata (Thunb.) Blume | 絶滅危惧Ⅱ類 | 絶滅危惧Ⅱ類 | |
| 328 | 維管束植物 | 単子葉植物 | ラン科 | セッコク | Dendrobium moniliforme (L.) Sw. | 絶滅危惧Ⅱ類 | 絶滅危惧Ⅱ類 | |
| 329 | 維管束植物 | 単子葉植物 | ラン科 | モミラン | Gastrochilus toramanus (Makino) Schltr. | 絶滅危惧Ⅱ類 | 絶滅危惧Ⅱ類 | |
| 330 | 維管束植物 | 単子葉植物 | ラン科 | オゼノサワトンボ | Habenaria yezoensis H.Hara var. longicalcarata Miyabe et Tatew. | 絶滅危惧Ⅱ類 | 絶滅危惧Ⅱ類 | |
| 331 | 維管束植物 | 単子葉植物 | ラン科 | ホクリクムヨウラン | Lecanorchis hokurikuensis Masam. | 絶滅危惧Ⅱ類 | 絶滅危惧Ⅱ類 | |
| 332 | 維管束植物 | 単子葉植物 | ラン科 | コ克蘭 | Liparis nervosa (Thunb.) Lindl. | 絶滅危惧Ⅱ類 | 絶滅危惧Ⅱ類 | |
| 333 | 維管束植物 | 単子葉植物 | ラン科 | コフタバラン | Neottia cordata (L.) Rich. | 絶滅危惧Ⅱ類 | 絶滅危惧Ⅱ類 | |
| 334 | 維管束植物 | 単子葉植物 | ラン科 | ヒメフタバラン | Neottia japonica (Blume) Szlach. | 絶滅危惧Ⅱ類 | 絶滅危惧Ⅱ類 | |
| 335 | 維管束植物 | 単子葉植物 | ラン科 | アオフタバラン | Neottia makinoana (Ohwi) Szlach. | 絶滅危惧Ⅱ類 | 絶滅危惧Ⅱ類 | |
| 336 | 維管束植物 | 単子葉植物 | ラン科 | ヨウラクラン | Oberonia japonica (Maxim.) Makino | 絶滅危惧Ⅱ類 | 絶滅危惧Ⅱ類 | |
| 337 | 維管束植物 | 単子葉植物 | ラン科 | コケイラン | Oreorchis patens (Lindl.) Lindl. | 絶滅危惧Ⅱ類 | 絶滅危惧Ⅱ類 | |
| 338 | 維管束植物 | 単子葉植物 | ラン科 | ヒロハトンボソウ | Platanthera fuscescens (L.) Kraenzl. | 絶滅危惧Ⅱ類 | 絶滅危惧Ⅱ類 | |
| 339 | 維管束植物 | 単子葉植物 | ラン科 | マイサギソウ | Platanthera mandarinorum Rchb.f. var. macrocentron (Franch. et Sav.) Ohwi | 絶滅危惧Ⅱ類 | 絶滅危惧Ⅱ類 | |
| 340 | 維管束植物 | 単子葉植物 | ラン科 | ヤマトキノソウ | Pogonia minor (Makino) Makino | 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 | クモラン | Taeniophyllum glandulosum Blume | 絶滅危惧Ⅱ類 | 絶滅危惧Ⅱ類 | |
| 342 | 維管束植物 | 単子葉植物 | アヤメ科 | カキツバタ | Iris laevigata Fisch. | 絶滅危惧Ⅱ類 | 絶滅危惧Ⅱ類 | |
| 343 | 維管束植物 | 単子葉植物 | ヒガンバナ科 | シロウマアサツキ | Allium schoenoprasum L. var. orientale Regel | 絶滅危惧Ⅱ類 | 絶滅危惧Ⅱ類 | |
| 344 | 維管束植物 | 単子葉植物 | キジカクシ科 | スズラン | Convallaria majalis L. var. manshurica Kom. | 絶滅危惧Ⅱ類 | 絶滅危惧Ⅱ類 | |
| 345 | 維管束植物 | 単子葉植物 | キジカクシ科 | イワギボウシ | Hosta longipes (Franch. et Sav.) Matsum. var. longipes | 準絶滅危惧 | 絶滅危惧Ⅱ類 | カテゴリー変更 |
| 346 | 維管束植物 | 単子葉植物 | キジカクシ科 | ヒメマイヅルソウ | Maianthemum bifolium (L.) F.W.Schmidt | 絶滅危惧Ⅱ類 | 絶滅危惧Ⅱ類 | |
| 347 | 維管束植物 | 単子葉植物 | ミズアオイ科 | ミズアオイ | Monochoria korsakowii Regel et Maack | 絶滅危惧Ⅱ類 | 絶滅危惧Ⅱ類 | |
| 348 | 維管束植物 | 単子葉植物 | ガマ科 | オオミクリ | Sparganium erectum L. var. macrocarpum (Makino) H.Hara | 絶滅危惧Ⅱ類 | 絶滅危惧Ⅱ類 | |
| 349 | 維管束植物 | 単子葉植物 | ガマ科 | ヤマトミクリ | Sparganium fallax Graebn. | 絶滅危惧Ⅱ類 | 絶滅危惧Ⅱ類 | |
| 350 | 維管束植物 | 単子葉植物 | ガマ科 | タマミクリ | Sparganium glomeratum (Beurl. ex Laest.) L.M.Newman | 絶滅危惧Ⅱ類 | 絶滅危惧Ⅱ類 | |
| 351 | 維管束植物 | 単子葉植物 | ホシクサ科 | ホシクサ | Eriocaulon cinereum R.Br. | 絶滅危惧Ⅱ類 | 絶滅危惧Ⅱ類 | |
| 352 | 維管束植物 | 単子葉植物 | ホシクサ科 | ミカワイヌノヒゲ | Eriocaulon mikawanum Satake et T.Koyama | 絶滅危惧Ⅱ類 | 絶滅危惧Ⅱ類 | |
| 353 | 維管束植物 | 単子葉植物 | イグサ科 | ドロイ | Juncus gracillimus (Buchenau) V.I.Krecz. et Gontsch. | 未掲載 | 絶滅危惧Ⅱ類 | 新規追加 |
| 354 | 維管束植物 | 単子葉植物 | カヤツリグサ科 | コウキヤガラ | Bolboschoenus koshevníkovii (Litv. ex Zinger) A.E.Kozhevnik. | 絶滅危惧Ⅱ類 | 絶滅危惧Ⅱ類 | |
| 355 | 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 | Carex filipes Franch. et Sav. var. rouyana (Franch.) Kük. | 絶滅危惧Ⅱ類 | 絶滅危惧Ⅱ類 | |
| 356 | 維管束植物 | 単子葉植物 | カヤツリグサ科 | ミヤマクロスゲ | Carex flavocuspis Franch. et Sav. | 絶滅危惧Ⅱ類 | 絶滅危惧Ⅱ類 | |
| 357 | 維管束植物 | 単子葉植物 | カヤツリグサ科 | キンチャクスゲ | Carex mertensii Presc. ex Bong. var. urostachys (Franch.) Kük. | 絶滅危惧Ⅱ類 | 絶滅危惧Ⅱ類 | |
| 358 | 維管束植物 | 単子葉植物 | カヤツリグサ科 | トマリスゲ | Carex middendorffii F.Schmidt | 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RL2017 (旧)カテゴリー | ふくしまRL2018 カテゴリー | 備考 |
|-----|-------|---------|---------|-------------|--|------------------------|---------------------|------|
| 359 | 維管束植物 | 単子葉植物 | カヤツリグサ科 | ノゲヌカスゲ | Carex mitrata Franch. var. aristata Ohwi | 絶滅危惧Ⅱ類 | 絶滅危惧Ⅱ類 | |
| 360 | 維管束植物 | 単子葉植物 | カヤツリグサ科 | ヌカスゲ | Carex mitrata Franch. var. mitrata | 絶滅危惧Ⅱ類 | 絶滅危惧Ⅱ類 | |
| 361 | 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 | Carex nemurensis Franch. | 絶滅危惧Ⅱ類 | 絶滅危惧Ⅱ類 | |
| 362 | 維管束植物 | 単子葉植物 | カヤツリグサ科 | エゾツリスゲ | Carex papulosa Boott | 絶滅危惧Ⅱ類 | 絶滅危惧Ⅱ類 | |
| 363 | 維管束植物 | 単子葉植物 | カヤツリグサ科 | タカネハリスゲ | Carex pauciflora Lightf. | 絶滅危惧Ⅱ類 | 絶滅危惧Ⅱ類 | |
| 364 | 維管束植物 | 単子葉植物 | カヤツリグサ科 | オオクグ | Carex rugulosa Kük. | 絶滅危惧Ⅱ類 | 絶滅危惧Ⅱ類 | |
| 365 | 維管束植物 | 単子葉植物 | カヤツリグサ科 | イワスゲ | Carex stenantha Franch. et Sav. var. stenantha | 絶滅危惧Ⅱ類 | 絶滅危惧Ⅱ類 | |
| 366 | 維管束植物 | 単子葉植物 | カヤツリグサ科 | オノエスゲ | Carex tenuiformis H.Lév. et Vaniot | 絶滅危惧Ⅱ類 | 絶滅危惧Ⅱ類 | |
| 367 | 維管束植物 | 単子葉植物 | カヤツリグサ科 | モエギスゲ | Carex tristachya Thunb. | 絶滅危惧Ⅱ類 | 絶滅危惧Ⅱ類 | |
| 368 | 維管束植物 | 単子葉植物 | カヤツリグサ科 | スイオスゲ | Carex vanheurckii Müll.Arg. | 絶滅危惧Ⅱ類 | 絶滅危惧Ⅱ類 | |
| 369 | 維管束植物 | 単子葉植物 | カヤツリグサ科 | イヌノハナヒゲ | Rhynchospora japonica Makino var. japonica | 絶滅危惧Ⅱ類 | 絶滅危惧Ⅱ類 | |
| 370 | 維管束植物 | 単子葉植物 | カヤツリグサ科 | コホタルイ | Schoenoplectiella komarovii (Roshev.) J.D.Jung et H.K.Choi | 絶滅危惧Ⅱ類 | 絶滅危惧Ⅱ類 | |
| 371 | 維管束植物 | 単子葉植物 | カヤツリグサ科 | シズイ | Schoenoplectus nipponicus (Makino) Soják | 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 | マツカサススキ | Scirpus mitsukurianus Makino | 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 | コシンジュガヤ | Scleria parvula Steud. | 未掲載 | 絶滅危惧Ⅱ類 | 新規追加 |
| 374 | 維管束植物 | 単子葉植物 | イネ科 | タテヤマカボ | Agrostis tateyamensis Tateoka | 絶滅危惧Ⅱ類 | 絶滅危惧Ⅱ類 | |
| 375 | 維管束植物 | 単子葉植物 | イネ科 | ヒナガリヤス | Calamagrostis nana Takeda subsp. nana | 絶滅危惧Ⅱ類 | 絶滅危惧Ⅱ類 | |
| 376 | 維管束植物 | 単子葉植物 | イネ科 | フサガヤ | Cinna latifolia (Trevir.) Griseb. | 絶滅危惧Ⅱ類 | 絶滅危惧Ⅱ類 | |
| 377 | 維管束植物 | 単子葉植物 | イネ科 | ウキガヤ | Glyceria depauperata Ohwi var. infirma (Ohwi) Ohwi | 絶滅危惧Ⅱ類 | 絶滅危惧Ⅱ類 | |
| 378 | 維管束植物 | 単子葉植物 | イネ科 | アオイチゴツナギ | Poa alta Hitchc. | 絶滅危惧Ⅱ類 | 絶滅危惧Ⅱ類 | |
| 379 | 維管束植物 | 単子葉植物 | イネ科 | ハイドジョウツナギ | Torreyochloa viridis (Honda) Church | 絶滅危惧Ⅱ類 | 絶滅危惧Ⅱ類 | |
| 380 | 維管束植物 | 真正双子葉植物 | マツモ科 | マツモ | Ceratophyllum demersum L. | 絶滅危惧Ⅱ類 | 絶滅危惧Ⅱ類 | |
| 381 | 維管束植物 | 真正双子葉植物 | ケシ科 | ミチノクエンゴサク | Corydalis capillipes Franch. | 絶滅危惧Ⅱ類 | 絶滅危惧Ⅱ類 | |
| 382 | 維管束植物 | 真正双子葉植物 | ケシ科 | オサバグサ | Pteridophyllum racemosum Siebold et Zucc. | 絶滅危惧Ⅱ類 | 絶滅危惧Ⅱ類 | |
| 383 | 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 | Aconitum jaluense Kom. subsp. iwatekense (Nakai) Kadota | 絶滅危惧Ⅱ類 | 絶滅危惧Ⅱ類 | |
| 384 | 維管束植物 | 真正双子葉植物 | キンボウゲ科 | ミヤマトリカブト | Aconitum nipponicum Nakai subsp. nipponicum var. nipponicum | 絶滅危惧Ⅱ類 | 絶滅危惧Ⅱ類 | |
| 385 | 維管束植物 | 真正双子葉植物 | キンボウゲ科 | フクジュソウ | Adonis ramosa Franch. | 絶滅危惧Ⅱ類 | 絶滅危惧Ⅱ類 | |
| 386 | 維管束植物 | 真正双子葉植物 | キンボウゲ科 | イチリンソウ | Anemone nikoensis Maxim. | 絶滅危惧Ⅱ類 | 絶滅危惧Ⅱ類 | |
| 387 | 維管束植物 | 真正双子葉植物 | キンボウゲ科 | サンリンソウ | Anemone stolonifera Maxim. | 絶滅危惧Ⅱ類 | 絶滅危惧Ⅱ類 | |
| 388 | 維管束植物 | 真正双子葉植物 | キンボウゲ科 | ミヤマハンショウヅル | Clematis alpina (L.) Mill. subsp. ochotensis (Pall.) Kuntze var. fusijamana Kuntze | 絶滅危惧Ⅱ類 | 絶滅危惧Ⅱ類 | |
| 389 | 維管束植物 | 真正双子葉植物 | キンボウゲ科 | バイカオウレン | Coptis quinquefolia Miq. | 絶滅危惧Ⅱ類 | 絶滅危惧Ⅱ類 | |
| 390 | 維管束植物 | 真正双子葉植物 | キンボウゲ科 | ミツバノバイカオウレン | Coptis trifoliolata (Makino) Makino | 絶滅危惧Ⅱ類 | 絶滅危惧Ⅱ類 | |
| 391 | 維管束植物 | 真正双子葉植物 | キンボウゲ科 | ツルキツネノボタン | Ranunculus hakkodensis Nakai | 絶滅危惧Ⅱ類 | 絶滅危惧Ⅱ類 | |
| 392 | 維管束植物 | 真正双子葉植物 | キンボウゲ科 | バイカモ | Ranunculus nipponicus Nakai var. submersus H.Hara | 絶滅危惧Ⅱ類 | 絶滅危惧Ⅱ類 | |
| 393 | 維管束植物 | 真正双子葉植物 | キンボウゲ科 | イトキンボウゲ | Ranunculus reptans L. | 絶滅危惧Ⅱ類 | 絶滅危惧Ⅱ類 | |
| 394 | 維管束植物 | 真正双子葉植物 | キンボウゲ科 | シナノキンバイ | Trollius japonicus Miq. | 絶滅危惧Ⅱ類 | 絶滅危惧Ⅱ類 | |
| 395 | 維管束植物 | 真正双子葉植物 | ボタン科 | ヤマシャクヤク | Paeonia japonica (Makino) Miyabe et Takeda | 絶滅危惧Ⅱ類 | 絶滅危惧Ⅱ類 | |
| 396 | 維管束植物 | 真正双子葉植物 | ユキノシタ科 | アラシグサ | Boykinia lycoctonifolia (Maxim.) Engl. | 絶滅危惧Ⅱ類 | 絶滅危惧Ⅱ類 | |
| 397 | 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 | Chrysosplenium echinus Maxim. | 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 | ユキノシタ科 | ホクリクネコノメ | Chrysosplenium fauriei Franch. | 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RL2017 (旧)カテゴリー | ふくしまRL2018 カテゴリー | 備考 |
|-----|-------|---------|---------|------------|--|------------------------|---------------------|---------|
| 399 | 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 | |
| 400 | 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 | |
| 401 | 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 | |
| 402 | 維管束植物 | 真正双子葉植物 | ベンケイソウ科 | 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 | |
| 403 | 維管束植物 | 真正双子葉植物 | アリトウグサ科 | タチモ | <i>Myriophyllum ussuriense</i> (Regel) Maxim. | 絶滅危惧Ⅱ類 | 絶滅危惧Ⅱ類 | |
| 404 | 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 | |
| 405 | 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 | |
| 406 | 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.Obashi & R.R.Mill subsp. <i>fallax</i> (Schindl.) H.Obashi & R.R.Mill | 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 | マメ科 | イタチササゲ | <i>Lathyrus davidii</i> Hance | 未掲載 | 絶滅危惧Ⅱ類 | 新規追加 |
| 408 | 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 | |
| 409 | 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 | |
| 410 | 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 | |
| 411 | 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 | |
| 412 | 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 | |
| 413 | 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 | |
| 414 | 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 | |
| 415 | 維管束植物 | 真正双子葉植物 | クロウメドキ科 | ミヤマクマヤナギ | <i>Berberchia pauciflora</i> Maxim. | 準絶滅危惧 | 絶滅危惧Ⅱ類 | カテゴリー変更 |
| 416 | 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. | 準絶滅危惧 | 絶滅危惧Ⅱ類 | カテゴリー変更 |
| 417 | 維管束植物 | 真正双子葉植物 | カバノキ科 | サクラバハノキ | <i>Alnus trabeculosa</i> Hand.-Mazz. | 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 | 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 | |
| 419 | 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 | |
| 420 | 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 | |
| 421 | 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 | |
| 422 | 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 fauriana</i> W.Becker | 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 | 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 | |
| 424 | 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.Obashi et H.Nakai | 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 | 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 | |
| 426 | 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 | |
| 427 | 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.Lév. | 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 | 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 | |
| 429 | 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 | |
| 430 | 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 | |
| 431 | 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 | |
| 432 | 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 | |
| 433 | 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 | |
| 434 | 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 | |
| 435 | 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 | |
| 436 | 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 | |

| | 生物群名 | 分類 | 科名 | 和名 | 学名 | ふくしまRL2017 (旧)カテゴリー | ふくしまRL2018 カテゴリー | 備考 |
|-----|-------|---------|----------|------------|---|------------------------|---------------------|----|
| 437 | 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 | |
| 438 | 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Ⅱ類 | 絶滅危惧Ⅱ類 | |
| 439 | 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 | |
| 440 | 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 | |
| 441 | 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 | |
| 442 | 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 | |
| 443 | 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 | |
| 444 | 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 | |
| 445 | 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 | |
| 446 | 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 | |
| 447 | 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) Toyok. | 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 | 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 | |
| 449 | 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 | |
| 450 | 維管束植物 | 真正双子葉植物 | リンドウ科 | 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 | |
| 451 | 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 | |
| 452 | 維管束植物 | 真正双子葉植物 | リンドウ科 | イスセンブリ | <i>Swertia tosaensis</i> Makino | 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 | リンドウ科 | テングノコヅチ | <i>Tripterospermum japonicum</i> (Siebold et Zucc.) Maxim. var. <i>involutibile</i> (N.Yonez.) J.Murata | 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 | 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 | |
| 455 | 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 | |
| 456 | 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 | |
| 457 | 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Ⅱ類 | 絶滅危惧Ⅱ類 | |
| 458 | 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 | |
| 459 | 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 | |
| 460 | 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 | |
| 461 | 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 | |
| 462 | 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 | |
| 463 | 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 | |
| 464 | 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 | |
| 465 | 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 | |
| 466 | 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 | |
| 467 | 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 | |
| 468 | 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> Kudô | 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 | 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 | |
| 470 | 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 Schldtl.) B.Fedtsch. | 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 | 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 | |
| 472 | 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 | |
| 473 | 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 | |
| 474 | 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 | |
| 475 | 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 | |

| | 生物群名 | 分類 | 科名 | 和名 | 学名 | ふくしまRL2017 (旧)カテゴリー | ふくしまRL2018 カテゴリー | 備考 |
|-----|-------|---------|-----------|-----------|---|------------------------|---------------------|------|
| 476 | 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 | |
| 477 | 維管束植物 | 真正双子葉植物 | キク科 | ウサギギク | <i>Arnica unalascensis</i> Less. var. <i>tschonoskyi</i> (Ijima) Kitam. et H.Hara | 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 | キク科 | オオガシラビソウ | <i>Carpesium macrocephalum</i> Franch. et Sav. | 未掲載 | 絶滅危惧Ⅱ類 | 新規追加 |
| 479 | 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 | |
| 480 | 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 | |
| 481 | 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 | |
| 482 | 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.) Tzvelev subsp. <i>ozense</i> (Sugim.) Yonek. | 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 | 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 | |
| 484 | 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 | |
| 485 | 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 | |
| 486 | 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 | |
| 487 | 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 | |
| 488 | 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>elatus</i> (Koso-Pol.) Kitag. | 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 | 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 | |
| 490 | 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 | |
| 491 | 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 | |
| 492 | 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 | |
| 493 | 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 | |
| 494 | 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 | |
| 495 | 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 | |
| 496 | 維管束植物 | シダ植物 | ウラジロ科 | コシダ | <i>Dicranopteris linearis</i> (Burm.f.) Underw. | 準絶滅危惧 | 準絶滅危惧 | |
| 497 | 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 | |
| 498 | 維管束植物 | シダ植物 | コバノイシカグマ科 | フジシダ | <i>Monachosorum maximowiczii</i> (Baker) Hayata | 準絶滅危惧 | 準絶滅危惧 | |
| 499 | 維管束植物 | シダ植物 | イノモトソウ科 | イノモトソウ | <i>Pteris multifida</i> Poir. | 準絶滅危惧 | 準絶滅危惧 | |
| 500 | 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 | |
| 501 | 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 | |
| 502 | 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 | |
| 503 | 維管束植物 | シダ植物 | チャセンシダ科 | コバノヒノキシダ | <i>Asplenium anogrammoides</i> Christ ex H.L.év. | 準絶滅危惧 | 準絶滅危惧 | |
| 504 | 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 | |
| 505 | 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 | |
| 506 | 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 | |
| 507 | 維管束植物 | シダ植物 | イワデンドラ科 | コガネシダ | <i>Woodsia macrochaena</i> Mett. ex Kuhn | 準絶滅危惧 | 準絶滅危惧 | |
| 508 | 維管束植物 | シダ植物 | メシダ科 | ホソハイヌワラビ | <i>Athyrium iseanum</i> Rosenst. | 準絶滅危惧 | 準絶滅危惧 | |
| 509 | 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 | |
| 510 | 維管束植物 | シダ植物 | メシダ科 | ヘラシダ | <i>Deparia lancea</i> (Thunb.) Fraser-Jenk. | 準絶滅危惧 | 準絶滅危惧 | |
| 511 | 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 | |
| 512 | 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 | |
| 513 | 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. | 未掲載 | 準絶滅危惧 | 新規追加 |
| 514 | 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 | |
| 515 | 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 | |

| | 生物群名 | 分類 | 科名 | 和名 | 学名 | ふくしまRL2017 (旧)カテゴリー | ふくしまRL2018 カテゴリー | 備考 |
|-----|-------|--------|----------|------------|---|------------------------|---------------------|------|
| 516 | 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 | |
| 517 | 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 | |
| 518 | 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 | |
| 519 | 維管束植物 | シダ植物 | オシダ科 | オオベニシダ | <i>Dryopteris hondoensis</i> Koidz. | 準絶滅危惧 | 準絶滅危惧 | |
| 520 | 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. | 未掲載 | 準絶滅危惧 | 新規追加 |
| 521 | 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 | |
| 522 | 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>mayebarae</i> (Tagawa) Sa.Kurata | 準絶滅危惧 | 準絶滅危惧 | |
| 523 | 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 | |
| 524 | 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 | |
| 525 | 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 | |
| 526 | 維管束植物 | 裸子植物 | マツ科 | ウラジロモミ | <i>Abies homolepis</i> Siebold et Zucc. | 準絶滅危惧 | 準絶滅危惧 | |
| 527 | 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 | |
| 528 | 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 | |
| 529 | 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 | |
| 530 | 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 | |
| 531 | 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 | |
| 532 | 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 | |
| 533 | 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 | |
| 534 | 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 | |
| 535 | 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 | |
| 536 | 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 | |
| 537 | 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 ikegamii</i> (F.Maek. ex Y.Maek.) T.Sugaw. | 準絶滅危惧 | 準絶滅危惧 | |
| 538 | 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 | |
| 539 | 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 | |
| 540 | 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 | |
| 541 | 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 | |
| 542 | 維管束植物 | 単子葉植物 | サトイモ科 | コウキクサ | <i>Lemna minor</i> L. | 準絶滅危惧 | 準絶滅危惧 | |
| 543 | 維管束植物 | 単子葉植物 | トチカガミ科 | ホッスモ | <i>Najas graminea</i> Delile | 準絶滅危惧 | 準絶滅危惧 | |
| 544 | 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 | |
| 545 | 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 | |
| 546 | 維管束植物 | 単子葉植物 | ホンゴウソウ科 | ホンゴウソウ | <i>Sciaphila nana</i> Blume | 未掲載 | 準絶滅危惧 | 新規追加 |
| 547 | 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 | |
| 548 | 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 | |
| 549 | 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 | |
| 550 | 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 | |
| 551 | 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 | |
| 552 | 維管束植物 | 単子葉植物 | ラン科 | アケボノシュラン | <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 | |
| 553 | 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 | |
| 554 | 維管束植物 | 単子葉植物 | ラン科 | トキソウ | <i>Pogonia japonica</i> Rchb.f. | 準絶滅危惧 | 準絶滅危惧 | |
| 555 | 維管束植物 | 単子葉植物 | ラン科 | ミヤマトキソウ | <i>Pogonia subalpina</i> T.Yukawa & Y.Yamashita | 未掲載 | 準絶滅危惧 | 新規追加 |

| | 生物群名 | 分類 | 科名 | 和名 | 学名 | ふくしまRL2017 (旧)カテゴリー | ふくしまRL2018 カテゴリー | 備考 |
|-----|-------|---------|---------|------------|--|------------------------|---------------------|------|
| 556 | 維管束植物 | 単子葉植物 | ラン科 | カヤラン | <i>Thrixspermum japonicum</i> (Miq.) Rchb.f. | 未掲載 | 準絶滅危惧 | 新規追加 |
| 557 | 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 | |
| 558 | 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 | |
| 559 | 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 | |
| 560 | 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 | |
| 561 | 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 | |
| 562 | 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 | |
| 563 | 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 | |
| 564 | 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 | |
| 565 | 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 | |
| 566 | 維管束植物 | 単子葉植物 | カヤツリグサ科 | チュウゼンジスゲ | <i>Carex longirostrata</i> C.A.Mey. var. <i>tenuistachya</i> (Nakai) Yonek. | 準絶滅危惧 | 準絶滅危惧 | |
| 567 | 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 | |
| 568 | 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 | |
| 569 | 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 | |
| 570 | 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 | |
| 571 | 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 | |
| 572 | 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 | |
| 573 | 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 | |
| 574 | 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 | |
| 575 | 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 | |
| 576 | 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 | |
| 577 | 維管束植物 | 単子葉植物 | イネ科 | メダケ | <i>Pleiblastus simonii</i> (Carrière) Nakai | 準絶滅危惧 | 準絶滅危惧 | |
| 578 | 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 | |
| 579 | 維管束植物 | 真正双子葉植物 | ツヅラフジ科 | ツヅラフジ | <i>Sinomenium acutum</i> (Thunb.) Rehder et E.H.Wilson | 準絶滅危惧 | 準絶滅危惧 | |
| 580 | 維管束植物 | 真正双子葉植物 | キンポウゲ科 | 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 | |
| 581 | 維管束植物 | 真正双子葉植物 | キンポウゲ科 | レンゲショウマ | <i>Anemonopsis macrophylla</i> Siebold et Zucc. | 準絶滅危惧 | 準絶滅危惧 | |
| 582 | 維管束植物 | 真正双子葉植物 | キンポウゲ科 | アズマシロカネソウ | <i>Dichocarpum nipponicum</i> (Franch.) W.T.Wang et P.K.Hsiao | 準絶滅危惧 | 準絶滅危惧 | |
| 583 | 維管束植物 | 真正双子葉植物 | キンポウゲ科 | タガラシ | <i>Ranunculus sceleratus</i> L. | 未掲載 | 準絶滅危惧 | 新規追加 |
| 584 | 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 | |
| 585 | 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 | |
| 586 | 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.Obashi | 準絶滅危惧 | 準絶滅危惧 | |
| 587 | 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.Obashi & R.R.Mill subsp. <i>podocarpum</i> | 準絶滅危惧 | 準絶滅危惧 | |
| 588 | 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 | |
| 589 | 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 | |
| 590 | 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 | |
| 591 | 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 | |
| 592 | 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 | |
| 593 | 維管束植物 | 真正双子葉植物 | バラ科 | キビナワシロイチゴ | <i>Rubus yoshinoi</i> Koidz. | 準絶滅危惧 | 準絶滅危惧 | |
| 594 | 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 | |
| 595 | 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 | |

| | 生物群名 | 分類 | 科名 | 和名 | 学名 | ふくしまRL2017 (旧)カテゴリー | ふくしまRL2018 カテゴリー | 備考 |
|-----|-------|---------|----------|-------------|--|------------------------|---------------------|----|
| 596 | 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 | |
| 597 | 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 | |
| 598 | 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 | |
| 599 | 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 | |
| 600 | 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 | |
| 601 | 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 | |
| 602 | 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 | |
| 603 | 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 | |
| 604 | 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 | |
| 605 | 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 | |
| 606 | 維管束植物 | 真正双子葉植物 | スミレ科 | オオバタチツボスミレ | <i>Viola langsfordii</i> Fisch. ex DC. subsp. <i>sachalinensis</i> W.Becker | 準絶滅危惧 | 準絶滅危惧 | |
| 607 | 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 | |
| 608 | 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 | |
| 609 | 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 | |
| 610 | 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 | |
| 611 | 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 | |
| 612 | 維管束植物 | 真正双子葉植物 | ムクロジ科 | オオイタヤマメグツ | <i>Acer shirasawanum</i> Koidz. | 準絶滅危惧 | 準絶滅危惧 | |
| 613 | 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 | |
| 614 | 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 | |
| 615 | 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 | |
| 616 | 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 | |
| 617 | 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 | |
| 618 | 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 | |
| 619 | 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 | |
| 620 | 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 | |
| 621 | 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 | |
| 622 | 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 | |
| 623 | 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 | |
| 624 | 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 | |
| 625 | 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 | |
| 626 | 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 | |
| 627 | 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 | |
| 628 | 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 | |
| 629 | 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 | |
| 630 | 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 | |
| 631 | 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 | |
| 632 | 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 | |
| 633 | 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 | |
| 634 | 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 | |
| 635 | 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RL2017 (旧)カテゴリー | ふくしまRL2018 カテゴリー | 備考 |
|-----|-------|---------|----------|--------------|---|------------------------|---------------------|----|
| 636 | 維管束植物 | 真正双子葉植物 | ツツジ科 | オオハツツジ | <i>Rhododendron nipponicum</i> Matsum. | 準絶滅危惧 | 準絶滅危惧 | |
| 637 | 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 | |
| 638 | 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 | |
| 639 | 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 | |
| 640 | 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 | |
| 641 | 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>Omphalodes krameri</i> Franch. et Sav. var. <i>laevisperma</i> (Nakai) Ohwi | 準絶滅危惧 | 準絶滅危惧 | |
| 642 | 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 | |
| 643 | 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 | |
| 644 | 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 | |
| 645 | 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 | |
| 646 | 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 | |
| 647 | 維管束植物 | 真正双子葉植物 | オオバコ科 | カワヂシャ | <i>Veronica undulata</i> Wall. | 準絶滅危惧 | 準絶滅危惧 | |
| 648 | 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 | |
| 649 | 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 | |
| 650 | 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 | |
| 651 | 維管束植物 | 真正双子葉植物 | シソ科 | タカマヒキオコシ | <i>Isodon shikokianus</i> (Makino) H.Hara var. <i>intermedius</i> (Kudô) Murata | 準絶滅危惧 | 準絶滅危惧 | |
| 652 | 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 | |
| 653 | 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 | |
| 654 | 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 | |
| 655 | 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 | |
| 656 | 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モドキ | <i>Ilex geniculata</i> Maxim. var. <i>glabra</i> Okuyama | 準絶滅危惧 | 準絶滅危惧 | |
| 657 | 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 | |
| 658 | 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 | |
| 659 | 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 | |
| 660 | 維管束植物 | 真正双子葉植物 | キク科 | シュウブソウ | <i>Aster verticillatus</i> (Reinw.) Brouillet, Semple et Y.L.Chen | 準絶滅危惧 | 準絶滅危惧 | |
| 661 | 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 | |
| 662 | 維管束植物 | 真正双子葉植物 | キク科 | キクタニギク | <i>Chrysanthemum seticuspe</i> (Maxim.) Hand.-Mazz. f. <i>boreale</i> (Makino) H.Obashi et Yonek. | 準絶滅危惧 | 準絶滅危惧 | |
| 663 | 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 | |
| 664 | 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 | |
| 665 | 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 | |
| 666 | 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 | |
| 667 | 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 | |
| 668 | 維管束植物 | 真正双子葉植物 | キク科 | オオモジガサ | <i>Miricacalia makinoana</i> (Yatabe) Kitam. | 準絶滅危惧 | 準絶滅危惧 | |
| 669 | 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 | |
| 670 | 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> (Kudô) Kadota | 準絶滅危惧 | 準絶滅危惧 | |
| 671 | 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 | |
| 672 | 維管束植物 | 真正双子葉植物 | ガマズミ科 | コバナガマズミ | <i>Viburnum erosum</i> Thunb. | 準絶滅危惧 | 準絶滅危惧 | |
| 673 | 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 | |

| | 生物群名 | 分類 | 科名 | 和名 | 学名 | ふくしまRL2017 (旧)カテゴリー | ふくしまRL2018 カテゴリー | 備考 |
|-----|-------|---------|---------|-------------|---|------------------------|---------------------|----|
| 674 | 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>emphylocalyx</i> (Maxim.) Nakai | 準絶滅危惧 | 準絶滅危惧 | |
| 675 | 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 | |
| 676 | 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 | |
| 677 | 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 | |
| 678 | 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 | |
| 679 | 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 | |
| 680 | 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 | |
| 681 | 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. | 準絶滅危惧 | 準絶滅危惧 | |
| 682 | 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 | |
| 683 | 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.P.Mart. | 情報不足 | 情報不足 | |
| 684 | 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 | |
| 685 | 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 | |
| 686 | 維管束植物 | シダ植物 | イノモトソウ科 | リシリンソブ | <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 | |
| 687 | 維管束植物 | シダ植物 | イワデンドコ科 | イヌイワデンドコ | <i>Woodsia commixta</i> Ching | 情報不足 | 情報不足 | |
| 688 | 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 | |
| 689 | 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 | |
| 690 | 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 | |
| 691 | 維管束植物 | シダ植物 | ウラボシ科 | クリハラシ | <i>Neocheilopteris ensata</i> (Thunb.) Ching | 情報不足 | 情報不足 | |
| 692 | 維管束植物 | シダ植物 | ウラボシ科 | オオエゾデンドコ | <i>Polypodium vulgare</i> L. | 情報不足 | 情報不足 | |
| 693 | 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 | |
| 694 | 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 | |
| 695 | 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 | |
| 696 | 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 | |
| 697 | 維管束植物 | 単子葉植物 | ラン科 | クゲスマラン | <i>Cephalanthera longifolia</i> (L.) Fritsch | 情報不足 | 情報不足 | |
| 698 | 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 | |
| 699 | 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 | |
| 700 | 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 | |
| 701 | 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 | 情報不足 | |
| 702 | 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 | |
| 703 | 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 | |
| 704 | 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 | |
| 705 | 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 | |
| 706 | 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 | |
| 707 | 維管束植物 | 単子葉植物 | イネ科 | ミズタカモジ | <i>Elymus humidus</i> (Ohwi et Sakam.) A.Löve | 情報不足 | 情報不足 | |
| 708 | 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 | |
| 709 | 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 | |
| 710 | 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 | |
| 711 | 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 | |
| 712 | 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 | |

| | 生物群名 | 分類 | 科名 | 和名 | 学名 | ふくしまRL2017 (旧)カテゴリー | ふくしまRL2018 カテゴリー | 備考 |
|-----|-------|---------|----------|--------------|--|------------------------|---------------------|---------|
| 713 | 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 | |
| 714 | 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 | |
| 715 | 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 | |
| 716 | 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 | |
| 717 | 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 | |
| 718 | 維管束植物 | 真正双子葉植物 | ケシ科 | ジロポウエンゴサク | <i>Corydalis decumbens</i> (Thunb.) Pers. | 情報不足 | 情報不足 | |
| 719 | 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 | |
| 720 | 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 | |
| 721 | 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 | |
| 722 | 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 | |
| 723 | 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 | |
| 724 | 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) Kudō | 情報不足 | 情報不足 | |
| 725 | 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 | |
| 726 | 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. | 絶滅危惧Ⅱ類 | 情報不足 | カテゴリー変更 |
| 727 | 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 | |
| 728 | 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 Sutō | 情報不足 | 情報不足 | |
| 729 | 維管束植物 | 真正双子葉植物 | ペンケイソウ科 | 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 | |
| 730 | 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 | |
| 731 | 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 | |
| 732 | 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. | 情報不足 | 情報不足 | |
| 733 | 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.Obashi var. <i>cuspidata</i> Maxim. | 情報不足 | 情報不足 | |
| 734 | 維管束植物 | 真正双子葉植物 | バラ科 | ミヤマモミジイチゴ | <i>Rubus pseudoacer</i> Makino | 情報不足 | 情報不足 | |
| 735 | 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 | |
| 736 | 維管束植物 | 真正双子葉植物 | クロウメモドキ科 | クロツバラ | <i>Rhamnus davurica</i> Pall. var. <i>nipponica</i> Makino | 情報不足 | 情報不足 | |
| 737 | 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 | |
| 738 | 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 | |
| 739 | 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 | |
| 740 | 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 | |
| 741 | 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 | |
| 742 | 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 | |
| 743 | 維管束植物 | 真正双子葉植物 | ミソハギ科 | ミズキカシグサ | <i>Rotala rosea</i> (Poir.) C.D.K.Cook | 情報不足 | 情報不足 | |
| 744 | 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 | |
| 745 | 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 | |
| 746 | 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. | 準絶滅危惧 | 情報不足 | カテゴリー変更 |
| 747 | 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 | |
| 748 | 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 | 絶滅危惧ⅠB類 | 情報不足 | カテゴリー変更 |
| 749 | 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 | |
| 750 | 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 | |
| 751 | 維管束植物 | 真正双子葉植物 | アブラナ科 | ハナハタザオ | <i>Dontostemon dentatus</i> (Bunge) Ledeb. | 情報不足 | 情報不足 | |

| | 生物群名 | 分類 | 科名 | 和名 | 学名 | ふくしまRL2017 (旧)カテゴリー | ふくしまRL2018 カテゴリー | 備考 |
|-----|-------|---------|---------|------------|---|------------------------|---------------------|---------|
| 752 | 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 | |
| 753 | 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 | |
| 754 | 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 | |
| 755 | 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 | |
| 756 | 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 | |
| 757 | 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 | |
| 758 | 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 | |
| 759 | 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 | |
| 760 | 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 | |
| 761 | 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 | |
| 762 | 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 | |
| 763 | 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 | |
| 764 | 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 | |
| 765 | 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 | |
| 766 | 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 | |
| 767 | 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 | |
| 768 | 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 | |
| 769 | 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 | |
| 770 | 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 | |
| 771 | 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 shearerii</i> (S.Moore) Maxim. | 情報不足 | 情報不足 | |
| 772 | 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 | |
| 773 | 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 | |
| 774 | 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 | |
| 775 | 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 | |
| 776 | 維管束植物 | 真正双子葉植物 | キク科 | ハツタチアザミ | <i>Cirsium yamauchii</i> Kadota | 情報不足 | 情報不足 | |
| 777 | 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 | |
| 778 | 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 | 準絶滅危惧 | 情報不足 | カテゴリー変更 |
| 779 | 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 | |
| 780 | 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 | |
| 781 | 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 | 準絶滅危惧 | 情報不足 | カテゴリー変更 |
| 782 | 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 | |
| 783 | 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 | |
| 784 | 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 coraeensis</i> Thunb. | 情報不足 | 情報不足 | |
| 785 | 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 | |
| 786 | 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 | |
| 787 | 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 | |
| 788 | 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 | |
| 789 | 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 | |
| 790 | 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 | |