

■富山県RL2025【維管束植物】

No.	科名	種名	学名	環境省2020カテゴリー	2012カテゴリー	今回カテゴリー	今回の変動	変動の理由等
1	イノモトソウ科	タキミシダ	<i>Antrophyum obovatum</i> Baker	絶滅危惧IB類	絶滅+野生絶滅	絶滅+野生絶滅		
2	ウラボシ科	アオネカズラ	<i>Goniophlebium niponicum</i> (Mett.) Bedd.	カテゴリー外	絶滅+野生絶滅	絶滅+野生絶滅		
3	ウラボシ科	クリハラソ	<i>Neolepisorus ensatus</i> (Thunb.) Ching	カテゴリー外	絶滅+野生絶滅	絶滅+野生絶滅		
4	オモダカ科	マルバオモダカ	<i>Caldesia parnassiifolia</i> (Bassi. ex L.) Parl.	絶滅危惧II類	絶滅+野生絶滅	絶滅+野生絶滅		
5	トチカガミ科	マルミスブタ	<i>Blyxa aubertii</i> Rich.	絶滅危惧II類	絶滅+野生絶滅	絶滅+野生絶滅		
6	トチカガミ科	イバラモ	<i>Najas marina</i> L.	カテゴリー外	絶滅+野生絶滅	絶滅+野生絶滅		
7	ヒルムシロ科	リュウノヒゲモ	<i>Potamogeton pectinatus</i> L.	準絶滅危惧	絶滅+野生絶滅	絶滅+野生絶滅		
8	ラン科	ツリシユスラン	<i>Goodyera pendula</i> Maxim.	カテゴリー外	情報不足	絶滅+野生絶滅	アップ	2003年には絶滅していることを確認。それ以降の生育情報は無い。
9	ラン科	イワチドリ	<i>Hemipilia keiskei</i> (Maxim. ex Franch. et Sav.) Y.Tang, H.Peng et T.Yukawa	絶滅危惧IB類	絶滅+野生絶滅	絶滅+野生絶滅		
10	ラン科	ムカゴソウ	<i>Herminium angustifolium</i> (Lindl.) Benth. et Hook.f.	絶滅危惧IB類	絶滅+野生絶滅	絶滅+野生絶滅		
11	キジカクシ科	スズラン	<i>Convallaria majalis</i> L. var. <i>manshurica</i> Kom.	カテゴリー外	絶滅+野生絶滅	絶滅+野生絶滅		
12	ホシクサ科	クロホシクサ	<i>Eriocaulon parvum</i> Körn.	絶滅危惧II類	情報不足	絶滅+野生絶滅	アップ	下新川郡の標本記録以降、50年以上県内記録がない。
13	イグサ科	イヌイ	<i>Juncus fauriei</i> H.Lév. et Vaniot	カテゴリー外	絶滅+野生絶滅	絶滅+野生絶滅		
14	カヤツリグサ科	シオクグ	<i>Carex scabrifolia</i> Steud.	カテゴリー外	絶滅+野生絶滅	絶滅+野生絶滅		
15	カヤツリグサ科	クロハリイ	<i>Eleocharis kamschatica</i> (C.A.Mey.) Kom. f. <i>reducta</i> (Ohwi) Ohwi	カテゴリー外	カテゴリー外	絶滅+野生絶滅	新規	クロヌマハリイと誤認されていた。氷見市蛇ヶ島の古い記録があるが、県内には現存しない。
16	カヤツリグサ科	コツブヌマハリイ	<i>Eleocharis parvinox</i> Ohwi	絶滅危惧II類	カテゴリー外	絶滅+野生絶滅	新規	クロヌマハリイと誤認されていた。上市町の標本以降、60年以上県内記録がない。
17	イネ科	アワガエリ	<i>Phleum paniculatum</i> Huds.	カテゴリー外	絶滅+野生絶滅	絶滅+野生絶滅		
18	マメ科	タンキリマメ	<i>Rhynchosia volubilis</i> Lour.	カテゴリー外	絶滅+野生絶滅	絶滅+野生絶滅		
19	マメ科	センダイハギ	<i>Thermopsis fabacea</i> (L.) DC.	カテゴリー外	絶滅+野生絶滅	絶滅+野生絶滅		
20	マメ科	オオバクサフジ	<i>Vicia pseudo-orobus</i> Fisch. et C.A.Mey.	カテゴリー外	絶滅+野生絶滅	絶滅+野生絶滅		
21	スミレ科	アケボノスミレ	<i>Viola rossii</i> Hemsl.	カテゴリー外	情報不足	絶滅+野生絶滅	アップ	1984年に発見された生育地が直後の工事で絶滅。その後の生育情報は無い。
22	タデ科	コギンギシ	<i>Rumex dentatus</i> L. subsp. <i>klotzschianus</i> (Meisn.) Rech.f.	絶滅危惧II類	絶滅+野生絶滅	絶滅+野生絶滅		
23	ナデシコ科	オオヤマフスマ	<i>Arenaria lateriflora</i> L.	カテゴリー外	絶滅+野生絶滅	絶滅+野生絶滅		
24	サクラソウ科	サワトラノオ	<i>Lysimachia leucantha</i> Miq.	絶滅危惧IB類	情報不足	絶滅+野生絶滅	アップ	1960年代の記録以降、生育情報が無い。
25	ツツジ科	アセビ	<i>Pieris japonica</i> (Thunb.) D.Don ex G.Don subsp. <i>japonica</i>	カテゴリー外	絶滅+野生絶滅	絶滅+野生絶滅		
26	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II類	絶滅+野生絶滅	絶滅+野生絶滅		
27	キョウチクトウ科	スズサイコ	<i>Vincetoxicum pycnostelma</i> Kitag.	準絶滅危惧	絶滅+野生絶滅	絶滅+野生絶滅		
28	ヒルガオ科	マメダオシ	<i>Cuscuta australis</i> R.Br.	絶滅危惧IA類	絶滅+野生絶滅	絶滅+野生絶滅		
29	オオバコ科	オオアブノメ	<i>Gratiola japonica</i> Miq.	絶滅危惧II類	情報不足	絶滅+野生絶滅	アップ	古い文献記録後、全く確認記録がない。
30	オオバコ科	ヒシモドキ	<i>Trapella sinensis</i> Oliv.	絶滅危惧IB類	絶滅+野生絶滅	絶滅+野生絶滅		
31	タヌキモ科	フサタヌキモ	<i>Utricularia dimorphantha</i> Makino	絶滅危惧IB類	情報不足	絶滅+野生絶滅	アップ	1936年十二町瀧の標本以降、生育記録が全くない。
32	キキョウ科	ヒナギキョウ	<i>Wahlenbergia marginata</i> (Thunb.) A.DC.	カテゴリー外	絶滅+野生絶滅	絶滅+野生絶滅		
33	キク科	ハマベノギク	<i>Aster arenarius</i> (Kitam.) Nemoto	カテゴリー外	絶滅+野生絶滅	絶滅+野生絶滅		
34	セリ科	ミシマサイコ	<i>Bupleurum stenophyllum</i> (Nakai) Kitag.	絶滅危惧II類	絶滅+野生絶滅	絶滅+野生絶滅		
35	ヒカゲノカズラ科	ヤチスギラン	<i>Lycopodiella inundata</i> (L.) Holub	カテゴリー外	カテゴリー外	絶滅危惧I類	新規	生育地が1カ所のみであり、急速な環境変化で容易に消滅するおそれがある。
36	ミズニラ科	ミズニラ	<i>Isoetes japonica</i> A.Braun	準絶滅危惧	絶滅危惧II類	絶滅危惧I類	アップ	生育地が局限されており、急速な環境変化で容易に消滅するおそれがある。
37	ハナヤスリ科	ミヤマハナワラビ	<i>Botrychium lanceolatum</i> (S.G.Gmel.) Ångstr.	絶滅危惧IA類	情報不足	絶滅危惧I類	アップ	生育地が局限されており、個体数もわずか。環境変化で容易に消滅するおそれがある。
38	サンショウモ科	サンショウモ	<i>Salvinia natans</i> (L.) All.	絶滅危惧II類	絶滅危惧I類	絶滅危惧I類		
39	チャセンシダ科	ヤマドリトラノオ	<i>Asplenium castaneoviride</i> Baker	絶滅危惧IA類	情報不足	絶滅危惧I類	アップ	生育地が局限されており、個体数もわずか。急激な環境変化で容易に消滅するおそれがある。
40	ウラボシ科	クラガリシダ	<i>Lepisorus miyoshianus</i> (Makino) Fraser-Jenk. et Subh.Chandra	絶滅危惧IB類	カテゴリー外	絶滅危惧I類	新規	生育地が1カ所のみで個体数もわずか。工事等で容易に消滅するおそれがある。

No.	科名	種名	学名	環境省2020カテゴリー	2012カテゴリー	今回カテゴリー	今回の変動	変動の理由等
41	ウラボシ科	ピロードシダ	<i>Pyrrosia linearifolia</i> (Hook.) Ching	カテゴリー外	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類		
42	ヒノキ科	ハイネズ	<i>Juniperus rigida</i> Siebold et Zucc. var. <i>conferta</i> (Parl.) Patschke	カテゴリー外	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類		
43	スレソ科	オニバス	<i>Euryale ferox</i> Salisb.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類		
44	スレソ科	サイコクヒメコウホネ	<i>Nuphar saikokuensis</i> Shiga et Kadono	カテゴリー外	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類		
45	サトイモ科	マイヅルテンナンショウ	<i>Arisaema heterophyllum</i> Blume	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類		
46	サトイモ科	ヒメカイウ	<i>Calla palustris</i> L.	準絶滅危惧	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類		
47	オモダカ科	サジオモダカ	<i>Alisma plantago-aquatica</i> L. var. <i>orientale</i> Sam.	カテゴリー外	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類		
48	トチカガミ科	セトヤナギスブタ	<i>Blyxa alternifolia</i> (Miq.) Hartog	絶滅危惧IB類	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類		
49	トチカガミ科	トチカガミ	<i>Hydrocharis dubia</i> (Blume) Backer	準絶滅危惧	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類		
50	トチカガミ科	トリゲモ	<i>Najas minor</i> All.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類		
51	トチカガミ科	オオトリゲモ	<i>Najas oguraensis</i> Miki	カテゴリー外	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類		
52	ヒルムシロ科	ヒロハノエビモ	<i>Potamogeton perfoliatus</i> L.	カテゴリー外	情報不足	絶滅危惧Ⅰ類	アップ	1958年の標本以降、生育記録が著しく少ない。ため池等に水鳥が種子を散布するが、流入農薬で生長しない。
53	ホンゴウソウ科	ホンゴウソウ	<i>Sciaphila nana</i> Blume	絶滅危惧Ⅱ類	カテゴリー外	絶滅危惧Ⅰ類	新規	生育地が局限されている上に個体数もわずか。急激な環境変化で容易に消滅するおそれがある。
54	ラン科	ムギラン	<i>Bulbophyllum inconspicuum</i> Maxim.	準絶滅危惧	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類		
55	ラン科	ナツエビネ	<i>Calanthe puberula</i> Lindl.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類		
56	ラン科	モイワラン	<i>Cremastra aphylla</i> T.Yukawa	絶滅危惧IA類	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類		
57	ラン科	コアツモリソウ	<i>Cypripedium debile</i> Rchb.f.	準絶滅危惧	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類		
58	ラン科	アツモリソウ	<i>Cypripedium macranthos</i> Sw. var. <i>speciosum</i> (Rolfe) Koidz.	絶滅危惧Ⅱ類	情報不足	絶滅危惧Ⅰ類	アップ	生育地が局限されており、個体数もわずか。採取や急激な環境変化で容易に消滅するおそれがある。
59	ラン科	サワラン	<i>Eleorchis japonica</i> (A.Gray) F.Maek. var. <i>japonica</i>	カテゴリー外	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類		
60	ラン科	カモメラン	<i>Galearis cyclochila</i> (Franch. et Sav.) Soó	準絶滅危惧	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類		
61	ラン科	シロテンマ	<i>Gastrodia elata</i> Blume var. <i>pallens</i> Kitag.	絶滅危惧IA類	情報不足	絶滅危惧Ⅰ類	アップ	40年以上記録がないことから、絶滅に近づいているおそれがある。
62	ラン科	ベニシュスラン	<i>Goodyera biflora</i> (Lindl.) Hook.f.	カテゴリー外	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類		
63	ラン科	サギソウ	<i>Habenaria radiata</i> (Thunb.) Spreng.	準絶滅危惧	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類		
64	ラン科	ミズトンボ	<i>Habenaria sagittifera</i> Rchb.f.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類		
65	ラン科	ヒナチドリ	<i>Hemipilia chidori</i> (Makino) Y.Tang, H.Peng et T.Yukawa	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類		
66	ラン科	コアニチドリ	<i>Hemipilia kinoshitae</i> (Makino) Y.Tang, H.Peng et T.Yukawa	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類		
67	ラン科	スズムシソウ	<i>Liparis makinoana</i> Schltr.	カテゴリー外	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類		
68	ラン科	ホザキイチヨウラン	<i>Malaxis monophyllos</i> (L.) Sw.	カテゴリー外	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類		
69	ラン科	ミズチドリ	<i>Platanthera hologlottis</i> Maxim.	カテゴリー外	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類		
70	ラン科	イヌマムカゴ	<i>Platanthera iinumae</i> (Makino) Makino	絶滅危惧IB類	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類		
71	ラン科	ヤマトキソウ	<i>Pogonia minor</i> (Makino) Makino	カテゴリー外	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類		
72	ラン科	カヤラン	<i>Thrixspernum japonicum</i> (Miq.) Rchb.f.	カテゴリー外	カテゴリー外	絶滅危惧Ⅰ類	新規	生育地が局限されている上に個体数もわずか。急激な環境変化で容易に消滅するおそれがある。
73	ラン科	キバナノショウキラン	<i>Yoania amagiensis</i> Nakai et F.Maek.	絶滅危惧IB類	情報不足	絶滅危惧Ⅰ類	アップ	生育地が局限されており、個体数もわずか。採取や急激な環境変化で容易に消滅するおそれがある。
74	アヤメ科	ヒオウギ	<i>Iris domestica</i> (L.) Goldblatt et Mabb.	カテゴリー外	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類		
75	キジカクシ科	コヤブラン	<i>Liriope spicata</i> Lour.	カテゴリー外	情報不足	絶滅危惧Ⅰ類	アップ	既知生育地は1カ所のみで個体数も少ない。工事等で生育環境が消滅する危険性がある。
76	イグサ科	エゾイトイ	<i>Juncus potaninii</i> Buchenau	絶滅危惧IA類	情報不足	絶滅危惧Ⅰ類	アップ	生育地が局限されており、急激な環境変化で容易に消滅するおそれがある。
77	イグサ科	タカネイ	<i>Juncus triglumis</i> L.	準絶滅危惧	情報不足	絶滅危惧Ⅰ類	アップ	生育地が局限されており、急激な環境変化で容易に消滅するおそれがある。
78	カヤツリグサ科	イトテンツキ	<i>Bulbostylis densa</i> (Wall.) Hand.-Mazz. var. <i>capitata</i> (Miq.) Ohwi	準絶滅危惧	絶滅+野生絶滅	絶滅危惧Ⅰ類	ダウン	県東部の既知産地で現存する可能性がある。

No.	科名	種名	学名	環境省2020カテゴリー	2012カテゴリー	今回カテゴリー	今回の変動	変動の理由等
79	カヤツリグサ科	タカネシバスグ	<i>Carex capillaris</i> L. subsp. <i>chlorostachys</i> (Steven) A.Löve, D.Löve et Raymond	絶滅危惧IB類	絶滅危惧II類	絶滅危惧I類	アップ	既知産地は高山帯の1カ所のみ。60年以上記録がないが、現存可能性は大。
80	カヤツリグサ科	オニスグ	<i>Carex dickinsii</i> Franch. et Sav.	カテゴリー外	絶滅危惧I類	絶滅危惧I類		
81	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II類	絶滅危惧I類	絶滅危惧I類		
82	カヤツリグサ科	オオアゼテンツキ	<i>Fimbristylis bisumbellata</i> (Forssk.) Bubani	カテゴリー外	絶滅危惧I類	絶滅危惧I類		
83	カヤツリグサ科	ピロードテンツキ	<i>Fimbristylis sericea</i> (Poir.) R.Br.	カテゴリー外	絶滅危惧I類	絶滅危惧I類		
84	カヤツリグサ科	イトイヌノハナヒゲ	<i>Rhynchospora faberi</i> C.B.Clarke	カテゴリー外	絶滅危惧I類	絶滅危惧I類		
85	カヤツリグサ科	ハタバカンガレイ	<i>Schoenoplectus gemmifer</i> C.Sato, T.Maeda et Uchino	絶滅危惧II類	絶滅危惧I類	絶滅危惧I類		
86	カヤツリグサ科	シズイ	<i>Schoenoplectus nipponicus</i> (Makino) Soják	カテゴリー外	絶滅危惧I類	絶滅危惧I類		
87	カヤツリグサ科	マネキシンジユガヤ	<i>Scleria rugosa</i> R.Br. var. <i>oneoi</i> (Franch. et Sav.) Yonek.	カテゴリー外	情報不足	絶滅危惧I類	アップ	生育地が1カ所に局限されており、乾燥等の環境変化で容易に消滅するおそれがある。
88	イネ科	ヌマカゼクサ	<i>Eragrostis aquatica</i> Honda	カテゴリー外	絶滅危惧I類	絶滅危惧I類		
89	イネ科	ヒゲナガコムススキ	<i>Ptilagrostis alpina</i> (F.Schmidt) Sipliv.	絶滅危惧IB類	情報不足	絶滅危惧I類	アップ	1960年代の記録以降、生育情報がない。ただし、調査の及ばない地域に生育する可能性はある。
90	メギ科	トガクシソウ	<i>Ranzania japonica</i> (T.Itô ex Maxim.) T.Itô	準絶滅危惧	情報不足	絶滅危惧I類	アップ	生育地が局限されており、個体数もわずか。急激な環境変化で容易に消滅するおそれがある。
91	キンボウゲ科	ハンショウヅル	<i>Clematis japonica</i> Thunb.	カテゴリー外	カテゴリー外	絶滅危惧I類	新規	生育地が局限されている上に個体数もわずか。急激な環境変化で容易に消滅するおそれがある。
92	キンボウゲ科	カザグルマ	<i>Clematis patens</i> C.Morren et Decne.	準絶滅危惧	カテゴリー外	絶滅危惧I類	新規	生育地が局限されている上に個体数もわずか。急激な環境変化で容易に消滅するおそれがある。
93	キンボウゲ科	オキナグサ	<i>Pulsatilla cernua</i> (Thunb.) Berchtold et J.Presl	絶滅危惧II類	絶滅危惧I類	絶滅危惧I類		
94	キンボウゲ科	タカネキンボウゲ	<i>Ranunculus altaicus</i> Laxm. subsp. <i>shinanoalpinus</i> (Ohwi) Kadota	絶滅危惧IB類	絶滅危惧I類	絶滅危惧I類		
95	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II類	情報不足	絶滅危惧I類	アップ	生育地が局限されており、個体数もわずか。急激な環境変化で容易に消滅するおそれがある。
96	キンボウゲ科	キンバイソウ	<i>Trollius hondoensis</i> Nakai	カテゴリー外	カテゴリー外	絶滅危惧I類	新規	生育地が1カ所のみで個体数もわずかあり、採取、環境変化で容易に消滅するおそれがある。
97	ボタン科	ヤマシャクヤク	<i>Paeonia japonica</i> (Makino) Miyabe et Takeda	準絶滅危惧	絶滅危惧I類	絶滅危惧I類		
98	ボタン科	ベニバナヤマシャクヤク	<i>Paeonia obovata</i> Maxim.	絶滅危惧II類	絶滅危惧I類	絶滅危惧I類		
99	コキノシタ科	マルバネコノメソウ	<i>Chrysosplenium ramosum</i> Maxim.	カテゴリー外	カテゴリー外	絶滅危惧I類	新規	生育地が局限されている上に個体数もわずか。急激な環境変化で容易に消滅するおそれがある。
100	ベンケイソウ科	アオベンケイ	<i>Hylotelephium viride</i> (Makino) H.Ohba	カテゴリー外	絶滅危惧I類	絶滅危惧I類		
101	アリノトウグサ科	タチモ	<i>Myriophyllum ussuriense</i> (Regel) Maxim.	準絶滅危惧	絶滅危惧I類	絶滅危惧I類		
102	マメ科	モモンヅル	<i>Astragalus reflexistipulus</i> Miq.	カテゴリー外	絶滅危惧II類	絶滅危惧I類	アップ	1990年代の記録以降、生育情報がない。ただし、調査の及ばない地域に生育する可能性はある。
103	マメ科	タヌキマメ	<i>Crotalaria sessiliflora</i> L.	カテゴリー外	絶滅危惧I類	絶滅危惧I類		
104	マメ科	イタチササゲ	<i>Lathyrus davidii</i> Hance	カテゴリー外	情報不足	絶滅危惧I類	アップ	1950年代の記録以降、生育情報がない。ただし、調査の及ばない地域に生育する可能性はある。
105	マメ科	ヒロハクサフジ	<i>Vicia japonica</i> A.Gray	カテゴリー外	情報不足	絶滅危惧I類	アップ	1990年代の記録以降、生育情報がない。ただし、調査の及ばない地域に生育する可能性はある。
106	ヒメハギ科	ヒナノカンザシ	<i>Salomonina ciliata</i> (L.) DC.	カテゴリー外	絶滅危惧I類	絶滅危惧I類		
107	オトギリソウ科	トモエソウ	<i>Hypericum ascyron</i> L. subsp. <i>ascyron</i> var. <i>ascyron</i>	カテゴリー外	絶滅危惧I類	絶滅危惧I類		
108	オトギリソウ科	アゼオトギリ	<i>Hypericum oliganthum</i> Franch. et Sav.	絶滅危惧IB類	情報不足	絶滅危惧I類	アップ	1990年代の記録以降、生育情報がない。ただし、調査の及ばない地域に生育する可能性はある。
109	スミレ科	イソスミレ	<i>Viola grayi</i> Franch. et Sav.	絶滅危惧II類	絶滅危惧I類	絶滅危惧I類		
110	スミレ科	アナマスマレ	<i>Viola mandshurica</i> W.Becker f. <i>crassa</i> (Tatew.) F.Maek.	カテゴリー外	絶滅危惧I類	絶滅危惧I類		
111	トウダイグサ科	ノウルシ	<i>Euphorbia adenochlora</i> C.Morren et Decne.	準絶滅危惧	絶滅危惧I類	絶滅危惧I類		

No.	科名	種名	学名	環境省2020カテゴリー	2012カテゴリー	今回カテゴリー	今回の変動	変動の理由等
112	トウダイグサ科	トウダイグサ	<i>Euphorbia helioscopia</i> L.	カテゴリー外	準絶滅危惧	絶滅危惧Ⅰ類	アップ	2カ所残っていた生育地のうち1カ所で絶滅。管理放棄により絶滅する危険性がある。
113	ミソハギ科	ミズカシグサ	<i>Rotala rosea</i> (Poir.) C.D.K.Cook	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類		
114	ミソハギ科	ヒメビシ	<i>Trapa incisa</i> Siebold et Zucc.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類		
115	オオバヤドリギ科	ホザキヤドリギ	<i>Loranthus tanakae</i> Franch. et Sav.	カテゴリー外	情報不足	絶滅危惧Ⅰ類	アップ	現存する個体が着生している樹は1本のみであり、雪崩など自然災害による倒木により容易に消滅するおそれがある。
116	タデ科	クリンユキフデ	<i>Bistorta suffulta</i> (Maxim.) H.Gross	カテゴリー外	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類		
117	タデ科	ヒメタデ	<i>Persicaria erectominor</i> (Makino) Nakai	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類		
118	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Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類		
119	モウセンゴケ科	トウカイコモウセンゴケ	<i>Drosera tokaiensis</i> (Komiya et C.Shibata) T.Nakam. et K.Ueda subsp. <i>tokaiensis</i>	カテゴリー外	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類		
120	ナデシコ科	カンチャチハコベ	<i>Stellaria calycantha</i> (Ledeb.) Bong.	絶滅危惧IA類	情報不足	絶滅危惧Ⅰ類	アップ	生育地が局限されており、環境変化で容易に消滅するおそれがある。
121	ヒユ科	ハマアカザ	<i>Atriplex subcordata</i> Kitag.	カテゴリー外	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類		
122	サクラソウ科	クサレダマ	<i>Lysimachia vulgaris</i> L. subsp. <i>davurica</i> (Ledeb.) Tatem.	カテゴリー外	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類		
123	ツツジ科	エゾイチヤクソウ	<i>Pyrola minor</i> L.	絶滅危惧IB類	カテゴリー外	絶滅危惧Ⅰ類	新規	2004年初記録種。生育地が局限されており、個体数の減少が続いている。
124	ツツジ科	シヤシヤンボ	<i>Vaccinium bracteatum</i> Thunb.	カテゴリー外	絶滅+野生絶滅	絶滅危惧Ⅰ類	ダウン	1995年産の標本が発見され、わずかに現存している可能性があるかと判断した。
125	キョウチクトウ科	チョウジソウ	<i>Amsonia elliptica</i> (Thunb.) Roem. et Schult.	準絶滅危惧	絶滅+野生絶滅	絶滅危惧Ⅰ類	ダウン	近年、自生地が1カ所発見されたが、環境変化で容易に消滅するおそれがある。
126	キョウチクトウ科	ツルガシワ	<i>Vincetoxicum macrophyllum</i> Siebold et Zucc. var. <i>nikoense</i> Maxim.	カテゴリー外	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅰ類	アップ	生育地が局限されており、うち複数の生育地で消滅した。環境変化で容易に消滅するおそれがある。
127	オオバコ科	ピロードトラノオ	<i>Veronica ovata</i> Nakai subsp. <i>miyabei</i> (Nakai et Honda) Albach var. <i>villosa</i> (Furumi) Albach	カテゴリー外	情報不足	絶滅危惧Ⅰ類	アップ	生育地が局限されており、個体数の減少が急速に進行している。
128	タヌキモ科	ノタヌキモ	<i>Utricularia aurea</i> Lour.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類		
129	タヌキモ科	ミミカキグサ	<i>Utricularia bifida</i> L.	カテゴリー外	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類		
130	タヌキモ科	ホザキノミミカキグサ	<i>Utricularia caerulea</i> L.	カテゴリー外	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類		
131	タヌキモ科	ムラサキミミカキグサ	<i>Utricularia uliginosa</i> Vahl	準絶滅危惧	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類		
132	シソ科	ミズネコノオ	<i>Pogostemon stellatus</i> (Lour.) Kuntze	準絶滅危惧	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類		
133	シソ科	ミソウジュ	<i>Salvia plebeia</i> R.Br.	準絶滅危惧	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類		
134	シソ科	テイネニガクサ	<i>Teucrium teinense</i> Kudô	準絶滅危惧	カテゴリー外	絶滅危惧Ⅰ類	新規	生育地が1カ所のみで個体数もわずかり、採取、環境変化で容易に消滅するおそれがある。
135	シソ科	カリガネソウ	<i>Tripora divaricata</i> (Maxim.) P.D.Cantino	カテゴリー外	カテゴリー外	絶滅危惧Ⅰ類	新規	生育地が1カ所のみで個体数もわずかり、採取、環境変化で容易に消滅するおそれがある。
136	ハマウツボ科	オニク	<i>Boschniakia rossica</i> (Cham. et Schltldl.) B.Fedtsch.	カテゴリー外	情報不足	絶滅危惧Ⅰ類	アップ	生育地が局限されており、個体数もわずかり。環境変化で容易に消滅するおそれがある。
137	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Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類		
138	ミツガシワ科	ガガブタ	<i>Nymphoides indica</i> (L.) Kuntze	準絶滅危惧	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類		
139	ミツガシワ科	アサザ	<i>Nymphoides peltata</i> (S.G.Gmel.) Kuntze	準絶滅危惧	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類		
140	キク科	オゼミズギク	<i>Inula ciliaris</i> (Miq.) Maxim. var. <i>glandulosa</i> Kitam.	カテゴリー外	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類		
141	キク科	ミヤコアザミ	<i>Saussurea maximowiczii</i> Herder	カテゴリー外	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類		
142	セリ科	ホタルサイコ	<i>Bupleurum longiradiatum</i> Turcz. var. <i>elatius</i> (Koso-Pol.) Kitag.	カテゴリー外	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類		
143	ヒカゲノカズラ科	ミズギ	<i>Lycopodiella cernua</i> (L.) Pic.Serm.	カテゴリー外	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類		
144	ゼンマイ科	ヤシャゼンマイ	<i>Osmunda lancea</i> Thunb.	カテゴリー外	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類		
145	コケシノブ科	ウチウゴケ	<i>Crepidomanes minutum</i> (Blume) K.Iwats.	カテゴリー外	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類		
146	サンショウモ科	オオアカウキクサ	<i>Azolla japonica</i> (Franch. et Sav.) Franch. et Sav. ex Nakai	絶滅危惧IB類	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類		
147	コバノイシカグマ科	オオフジシダ	<i>Monachosorum nipponicum</i> Makino	カテゴリー外	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類		
148	イノモトソウ科	ハコネシダ	<i>Adiantum monochlamys</i> D.C.Eaton	カテゴリー外	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類		
149	ナヨシダ科	ヤマヒメワラビ	<i>Cystopteris sudetica</i> A.Braun et Milde	カテゴリー外	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類		
150	イワヤシダ科	イワヤシダ	<i>Diplaziosis cavaleriana</i> (H.Christ) C.Chr.	カテゴリー外	情報不足	絶滅危惧Ⅱ類	アップ	生育地が局限されている上に個体数も少ない。環境変化で容易に消滅するおそれがある。

No.	科名	種名	学名	環境省2020カテゴリー	2012カテゴリー	今回カテゴリー	今回の変動	変動の理由等
151	メシダ科	サキモリヌワラビ	<i>Athyrium oblitescens</i> Sa.Kurata	カテゴリー外	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類		
152	メシダ科	ミヤマノコギリシダ	<i>Diplazium mettenianum</i> (Miq.) C.Chr.	カテゴリー外	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類		
153	ウラボシ科	ヒメノキシノブ	<i>Lepisorus onoei</i> (Franch. et Sav.) Ching	カテゴリー外	カテゴリー外	絶滅危惧Ⅱ類	新規	生育地が局限されている上に個体数もわずか。環境変化で容易に消滅するおそれがある。
154	ウラボシ科	イワオモダカ	<i>Pyrrhosia hastata</i> (Houtt.) Ching	カテゴリー外	情報不足	絶滅危惧Ⅱ類	アップ	生育地が局限されている上に個体数も少ない。環境変化で容易に消滅するおそれがある。
155	スイレン科	ヒツジグサ	<i>Nymphaea tetragona</i> Georgi	カテゴリー外	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類		
156	ドクダミ科	ハンゲショウ	<i>Saururus chinensis</i> (Lour.) Baill.	カテゴリー外	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類		
157	ウマノスズクサ科	マルバウマノスズクサ	<i>Aristolochia contorta</i> Bunge	絶滅危惧Ⅱ類	情報不足	絶滅危惧Ⅱ類	アップ	生育地が局限されている上に個体数も少ない。環境変化で容易に消滅するおそれがある。
158	オモダカ科	アギナシ	<i>Sagittaria aginashi</i> Makino	準絶滅危惧	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類		
159	トチカガミ科	ヤマトウミヒルモ	<i>Halophila nipponica</i> John Kuo	カテゴリー外	カテゴリー外	絶滅危惧Ⅱ類	新規	生育地が局限されており、減少しつつある。
160	トチカガミ科	クロモ	<i>Hydrilla verticillata</i> (L.f.) Royle	カテゴリー外	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類		
161	ヒルムシロ科	イトモ	<i>Potamogeton berchtoldii</i> Fieber	準絶滅危惧	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類		
162	ユリ科	アマナ	<i>Amana edulis</i> (Miq.) Honda	カテゴリー外	準絶滅危惧	絶滅危惧Ⅱ類	アップ	里山農地の消滅に伴い生育地の減少が続いている。
163	ラン科	キンセイラン	<i>Calanthe nipponica</i> Makino	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅱ類	ダウン	生育地が局限されており、環境変化で容易に消滅するおそれがある。
164	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	絶滅危惧Ⅱ類		
165	ラン科	クウシュンラン	<i>Cephalanthera subaphylla</i> Miyabe et Kudô	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類		
166	ラン科	クマガイソウ	<i>Cyrtopodium japonicum</i> Thunb.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類		
167	ラン科	アオチドリ	<i>Dactylorhiza viridis</i> (L.) R.M.Bateman, A.M.Pridgeton & M.W.Chase	カテゴリー外	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類		
168	ラン科	イチヨウラン	<i>Dactylostalix ringens</i> Rchb.f.	カテゴリー外	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類		
169	ラン科	タカネイチヨウラン	<i>Dactylostalix uniflora</i> (Finet) Suetsugu	カテゴリー外	カテゴリー外	絶滅危惧Ⅱ類	新規	生育地が局限されている上に個体数もわずか。環境変化、採集で容易に消滅するおそれがある。
170	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IB類	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類		
171	ラン科	エソズラン	<i>Epipactis papillosa</i> Franch. et Sav.	カテゴリー外	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類		
172	ラン科	ヒメヤママズラ	<i>Goodyera repens</i> (L.) R.Br.	カテゴリー外	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類		
173	ラン科	ミヤマモジズリ	<i>Hemipilia cucullata</i> (L.) Y.Tang, H.Peng et T.Yukawa	カテゴリー外	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類		
174	ラン科	ウチヨウラン	<i>Hemipilia graminifolia</i> (Rchb.f.) Y.Tang, H.Peng et T.Yukawa var. <i>graminifolia</i>	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類		
175	ラン科	ニヨホウチドリ	<i>Hemipilia joo-iokiana</i> (Makino) Y.Tang, H.Peng et T.Yukawa	準絶滅危惧	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類		
176	ラン科	ホクリクムヨウラン	<i>Lecanorchis hokurikuensis</i> Masam.	カテゴリー外	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類		
177	ラン科	ムヨウラン	<i>Lecanorchis japonica</i> Blume	カテゴリー外	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類		
178	ラン科	ギボウシラン	<i>Liparis auriculata</i> Blume ex Miq.	絶滅危惧IB類	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類		
179	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Ⅱ類	カテゴリー外	絶滅危惧Ⅱ類	新規	生育地が局限されている上に個体数もわずか。乱獲により消滅するおそれがある。
180	ラン科	アキタスズムシソウ	<i>Liparis longiracemosa</i> Tsutsumi, T.Yukawa et M.Kato	カテゴリー外	カテゴリー外	絶滅危惧Ⅱ類	新規	県内新確認。生育地ごくわずか。個体数も少ない。
181	ラン科	セイタカスズムシソウ	<i>Liparis makinoana</i> Schltr.	カテゴリー外	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類		
182	ラン科	アオフタバラン	<i>Neottia makinoana</i> (Ohwi) Szlach.	カテゴリー外	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類		
183	ラン科	アリドオシラン	<i>Odontochilus japonicus</i> (Rchb.f.) T.Yukawa	カテゴリー外	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類		
184	ラン科	ハクウンラン	<i>Odontochilus nakaianus</i> (F.Maek.) T.Yukawa	カテゴリー外	カテゴリー外	絶滅危惧Ⅱ類	新規	生育地が局限されている上に個体数もわずか。環境変化で容易に消滅するおそれがある。
185	ラン科	タカネトンボ	<i>Platanthera chorisiana</i> (Cham.) Rchb.f.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類		
186	ラン科	ジンバイソウ	<i>Platanthera florentii</i> Franch. et Sav.	カテゴリー外	準絶滅危惧	絶滅危惧Ⅱ類	アップ	生育地が局限されており、環境変化で容易に消滅するおそれがある。
187	ラン科	ツレサギソウ	<i>Platanthera japonica</i> (Thunb.) Lindl.	カテゴリー外	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類		
188	ラン科	タカネサギソウ	<i>Platanthera mandarinorum</i> Rchb.f. subsp. <i>maximowicziana</i> (Schltr.) K.Inoue var. <i>maximowicziana</i> (Schltr.) Ohwi	カテゴリー外	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類		
189	ラン科	トキソウ	<i>Pogonia japonica</i> Rchb.f.	準絶滅危惧	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類		

No.	科名	種名	学名	環境省2020カテゴリー	2012カテゴリー	今回カテゴリー	今回の変動	変動の理由等
190	ラン科	ヒトツボクロ	<i>Tipularia japonica</i> Matsum.	カテゴリー外	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類		
191	アヤメ科	カキツバタ	<i>Iris laevigata</i> Fisch.	準絶滅危惧	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類		
192	ガマ科	ヤマトミクリ	<i>Sparganium fallax</i> Graebn.	準絶滅危惧	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類		
193	カヤツリグサ科	ミコシガヤ	<i>Carex neurocarpa</i> Maxim.	カテゴリー外	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類		
194	カヤツリグサ科	カラフトイワスゲ	<i>Carex rupestris</i> Bellardi ex All.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類		
195	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	絶滅危惧Ⅱ類		
196	カヤツリグサ科	ヒメモエギスゲ	<i>Carex tristachya</i> Thunb. var. <i>pocilliformis</i> (Boott) Kük.	カテゴリー外	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類		
197	カヤツリグサ科	モエギスゲ	<i>Carex tristachya</i> Thunb. var. <i>tristachya</i>	カテゴリー外	準絶滅危惧	絶滅危惧Ⅱ類	アップ	生育地が限られており、個体数も少ない。
198	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	絶滅危惧Ⅱ類		
199	カヤツリグサ科	コアゼテンツキ	<i>Fimbristylis aestivalis</i> (Retz.) Vahl	カテゴリー外	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類		
200	カヤツリグサ科	アオテンツキ	<i>Fimbristylis dipsacea</i> (Rottb.) C.B.Clarke	カテゴリー外	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類		
201	カヤツリグサ科	ロツククイ	<i>Schoenoplectus mucronatus</i> (L.) Palla var. <i>ishizawae</i> K.Kohno, Iokawa et Daigobo	絶滅危惧Ⅱ類	カテゴリー外	絶滅危惧Ⅱ類	新規	生育地が局限されており、乾燥等の環境変化で容易に消滅するおそれがある。
202	カヤツリグサ科	フトイ	<i>Schoenoplectus tabernaemontani</i> (C.C.Gmel.) Palla	カテゴリー外	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類		
203	カヤツリグサ科	コシンジユガヤ	<i>Scleria parvula</i> Steud.	カテゴリー外	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類		
204	イネ科	オガルカヤ	<i>Cymbopogon tortilis</i> (L.Presl) A.Camus var. <i>goeringii</i> (Steud.) Hand.-Mazz.	カテゴリー外	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類		
205	イネ科	ウキガヤ	<i>Glyceria depauperata</i> Ohwi var. <i>infirmata</i> (Ohwi) Ohwi	カテゴリー外	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類		
206	イネ科	テンキグサ	<i>Leymus mollis</i> (Trin. ex Spreng.) Pilg.	カテゴリー外	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類		
207	イネ科	タカナタチイチゴツナギ	<i>Poa glauca</i> Vahl	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類		
208	イネ科	メガルカヤ	<i>Themeda barbata</i> (Desf.) Veldkamp	カテゴリー外	情報不足	絶滅危惧Ⅱ類	アップ	生育地が局限されており、環境変化で消滅することが続いている。
209	マツモ科	マツモ	<i>Ceratophyllum demersum</i> L.	カテゴリー外	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類		
210	ケシ科	ナガミノツルケマン	<i>Corydalis raddeana</i> Regel	カテゴリー外	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類		
211	キンボウゲ科	フクジュソウ	<i>Adonis ramosa</i> Franch.	カテゴリー外	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅱ類	ダウン	生育地が限られており、採取により減少する恐れがある。自生環境は保護されている。
212	キンボウゲ科	クモマキンボウゲ	<i>Ranunculus pygmaeus</i> Wahlenb.	絶滅危惧Ⅰ類	情報不足	絶滅危惧Ⅱ類	アップ	生育地が局限されている上に、雪田が早期に消滅しつつあることにより群落が縮小するおそれがある。
213	キンボウゲ科	マンセンカラマツ	<i>Thalictrum aquilegifolium</i> L. var. <i>sibiricum</i> Regel et Tiling	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類		
214	キンボウゲ科	シキンカラマツ	<i>Thalictrum rochebrunianum</i> Franch. et Sav.	カテゴリー外	情報不足	絶滅危惧Ⅱ類	アップ	生育地が局限されている上に個体数も少ない。環境変化で容易に消滅するおそれがある。
215	スグリ科	ザリコミ	<i>Ribes maximowiczianum</i> Kom.	カテゴリー外	カテゴリー外	絶滅危惧Ⅱ類	新規	県内新確認。生育地ごくわずか。個体数も極めて少ない。植生遷移で自然消滅の危険性がある。
216	ユキノシタ科	タテヤママイワブキ	<i>Micranthes nelsoniana</i> (D.Don) Small var. <i>tateyamensis</i> (H.Ohba) S.Akiyama et H.Ohba	カテゴリー外	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類		
217	ユキノシタ科	ムカゴユキノシタ	<i>Saxifraga cernua</i> L.	カテゴリー外	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類		
218	ベンケイソウ科	エッチウミセバヤ	<i>Hylotelephium sieboldii</i> (Sweet ex Hook.) H.Ohba var. <i>ettyuense</i> (Tomida) H.Ohba	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類		
219	マメ科	イヌハギ	<i>Lespedeza tomentosa</i> (Thunb.) Siebold ex Maxim.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類		
220	バラ科	チョウセンキンミズヒキ	<i>Cleistogenes hackelii</i> (Honda) Honda	絶滅危惧Ⅱ類	カテゴリー外	絶滅危惧Ⅱ類	新規	生育地が局限されている上に個体数もわずか。環境変化で容易に消滅するおそれがある。
221	バラ科	ミツモトソウ	<i>Potentilla cryptotaeniae</i> Maxim.	カテゴリー外	情報不足	絶滅危惧Ⅱ類	アップ	生育地が限られ、個体数も少ない。過去20年以上、生育確認記録がない。
222	バラ科	ハマナス	<i>Rosa rugosa</i> Thunb.	カテゴリー外	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類		
223	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	絶滅危惧Ⅱ類		
224	クロウメモドキ科	ヨコグラノキ	<i>Berchemiella berchemiifolia</i> (Makino) Nakai	カテゴリー外	情報不足	絶滅危惧Ⅱ類	アップ	崩壊性環境にまれに生育。どの生育地でも個体数はごくわずか。
225	イラクサ科	ニオウヤブマオ	<i>Boehmeria holosericea</i> Blume	カテゴリー外	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類		
226	スミレ科	ヒゴスミレ	<i>Viola chaerophylloides</i> (Regel) W.Becker var. <i>sieboldiana</i> (Maxim.) Makino	カテゴリー外	情報不足	絶滅危惧Ⅱ類	アップ	1981年以後、確実な生育情報がない
227	スミレ科	エイザンスミレ	<i>Viola eizanensis</i> (Makino) Makino	カテゴリー外	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類		
228	スミレ科	マルバスマレ	<i>Viola keiskei</i> Miq.	カテゴリー外	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類		
229	スミレ科	アカネスマレ	<i>Viola phalacrocarpa</i> Maxim.	カテゴリー外	情報不足	絶滅危惧Ⅱ類	アップ	1980年代以降、確実な生育情報がない。

No.	科名	種名	学名	環境省2020カテゴリー	2012カテゴリー	今回カテゴリー	今回の変動	変動の理由等
230	スミレ科	ヒカゲスミレ	<i>Viola yezoensis</i> Maxim.	カテゴリー外	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類		
231	アカバナ科	ムクゲアカバナ	<i>Epilobium parviflorum</i> Schreb.	カテゴリー外	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類		
232	アブラナ科	タチスズシロソウ	<i>Arabisopsis kamchatica</i> (DC.) K.Shimizu et Kudoh subsp. <i>kawasakiana</i> (Makino) K.Shimizu et Kudoh	絶滅危惧ⅠB類	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類		
233	アブラナ科	ミズタガラシ	<i>Cardamine lyrata</i> Bunge	カテゴリー外	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類		
234	アブラナ科	クモナズナ	<i>Draba sakuraii</i> Makino var. <i>nipponica</i> (Makino) Takeda	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類		
235	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	絶滅危惧Ⅱ類		
236	オオバヤドリギ科	マツグミ	<i>Taxillus kaempferi</i> (DC.) Danser	カテゴリー外	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅱ類	ダウン	新たな生育地が見つかった。個体数も多く、10年後の絶滅危険性は小さい。
237	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	絶滅危惧Ⅱ類		
238	タデ科	マダイオウ	<i>Rumex madaio</i> Makino	カテゴリー外	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類		
239	ハナシノブ科	ミヤマハナシノブ	<i>Polemonium caeruleum</i> L. subsp. <i>yezoense</i> (Miyabe et Kudō) H.Hara var. <i>nipponicum</i> (Kitam.) Kojii Ito	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類		
240	サクラソウ科	ハイハマボス	<i>Samolus parviflorus</i> Raf.	準絶滅危惧	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類		
241	ツツジ科	マルバノイチヤクソウ	<i>Pyrola nephrophylla</i> (Andres) Andres	カテゴリー外	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類		
242	リンドウ科	オノエリンドウ	<i>Gentiana amarella</i> (L.) Börner subsp. <i>takedae</i> (Kitam.) Toyok.	絶滅危惧ⅠB類	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類		
243	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	絶滅危惧Ⅱ類		
244	ムラサキ科	スナビキソウ	<i>Heliotropium japonicum</i> A.Gray	カテゴリー外	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類		
245	ムラサキ科	ホタルカズラ	<i>Lithospermum zollingeri</i> A.DC.	カテゴリー外	準絶滅危惧	絶滅危惧Ⅱ類	アップ	生育地が限られており、個体数の減少が続いている。
246	オオバコ科	アブメ	<i>Dopatrium junceum</i> (Roxb.) Buch.-Ham. ex Benth.	カテゴリー外	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類		
247	オオバコ科	シソクサ	<i>Limnophila chinensis</i> (Osbeck) Merr. subsp. <i>aromatica</i> (Lam.) T.Yamaz.	カテゴリー外	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類		
248	オオバコ科	エチゴトラノオ	<i>Veronica ovata</i> Nakai subsp. <i>maritima</i> (Nakai) Albach	カテゴリー外	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類		
249	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Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類		
250	オオバコ科	カワヂシャ	<i>Veronica undulata</i> Wall.	準絶滅危惧	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類		
251	ゴマノハグサ科	エゾヒナノウスツボ	<i>Scrophularia alata</i> A.Gray	カテゴリー外	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類		
252	アゼナ科	ヒロハスズメノトウガラシ	<i>Bonnaya verbenifolia</i> Spreng.	カテゴリー外	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅱ類	ダウン	水田に希産する種であるが、新たな生育地が見つかる可能性もあり、絶滅危険性は絶滅危惧Ⅰ類よりやや低いと判断した。
253	シソ科	キセウタ	<i>Leonurus macranthus</i> Maxim.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類		
254	シソ科	ミストラノオ	<i>Pogostemon yatabeanus</i> (Makino) Press	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類		
255	シソ科	ヒメナミキ	<i>Scutellaria dependens</i> Maxim.	カテゴリー外	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類		
256	オオバコ科	スズメノハコベ	<i>Microcarpaea minima</i> (K.D.Koenig ex Retz.) Merr.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類		
257	ハマウツボ科	ハマウツボ	<i>Orobanche coerulescens</i> Stephan ex Willd.	絶滅危惧Ⅱ類	情報不足	絶滅危惧Ⅱ類	アップ	確認例が少なく、生育環境である海浜の縮小が続いている。
258	ハマウツボ科	キヨシミウツボ	<i>Phacellanthus tubiflorus</i> Siebold et Zucc.	カテゴリー外	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類		
259	キキョウ科	サウギキョウ	<i>Lobelia sessilifolia</i> Lamb.	カテゴリー外	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類		
260	キク科	シマカンギク	<i>Chrysanthemum indicum</i> L.	カテゴリー外	情報不足	絶滅危惧Ⅱ類	アップ	イエギクとの交雑がさらに進行し、純粋な個体が消えつつある。
261	キク科	オオイワインチン	<i>Chrysanthemum pallasianum</i> (Fisch. ex Besser) Kom.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類		
262	キク科	ヒダキセルアザミ	<i>Cirsium hidapaludosum</i> Kadota et Nagase	カテゴリー外	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類		
263	キク科	ヒダアザミ	<i>Cirsium tashiroi</i> Kitam. var. <i>hidaense</i> (Kitam.) Kadota	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類		
264	キク科	オグルマ	<i>Inula britannica</i> L. subsp. <i>japonica</i> (Thunb.) Kitam.	カテゴリー外	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類		
265	キク科	ノニガナ	<i>Ixeris polycephala</i> Cass.	カテゴリー外	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類		
266	キク科	アキノハハコグサ	<i>Pseudognaphalium hypoleucum</i> (DC.) Hilliard et B.L.Burtt	絶滅危惧ⅠB類	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類		
267	キク科	オナモミ	<i>Xanthium strumarium</i> L. subsp. <i>sibiricum</i> (Patrin ex Widder) Greuter	絶滅危惧Ⅱ類	情報不足	絶滅危惧Ⅱ類	アップ	生育地がわずかで、管理放棄により消滅する危険性がある。
268	レンブクソウ科	レンブクソウ	<i>Adoxa moschatellina</i> L.	カテゴリー外	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅱ類	ダウン	新たな生育地が複数見つかった。
269	スイカズラ科	ナベナ	<i>Dipsacus japonicus</i> Miq.	カテゴリー外	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類		
270	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>emphyllcalyx</i> (Maxim.) Nakai	カテゴリー外	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類		

No.	科名	種名	学名	環境省2020カテゴリー	2012カテゴリー	今回カテゴリー	今回の変動	変動の理由等
271	スイカズラ科	ダイセンヒョウタンボク	<i>Lonicera strophiphora</i> Franch. var. <i>glabra</i> Nakai	カテゴリー外	カテゴリー外	絶滅危惧Ⅱ類	新規	県内新確認、生育地が限られ、個体数もわずか。採取や工事等により減少するおそれがある。
272	スイカズラ科	アラゲヒョウタンボク	<i>Lonicera strophiphora</i> Franch. var. <i>strophiphora</i>	カテゴリー外	カテゴリー外	絶滅危惧Ⅱ類	新規	県内新確認、生育地が限られ、個体数もわずか。採取や工事等により減少するおそれがある。
273	スイカズラ科	オミナエシ	<i>Patrinia scabiosifolia</i> Link	カテゴリー外	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類		
274	セリ科	ハマウド	<i>Angelica japonica</i> A.Gray	カテゴリー外	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類		
275	セリ科	ツボクサ	<i>Centella asiatica</i> (L.) Urb.	カテゴリー外	カテゴリー外	絶滅危惧Ⅱ類	新規	生育地が限られており、個体数も減少しつつある。
276	ヒカゲノカズラ科	スギラン	<i>Phlegmariurus cryptomerinus</i> (Maxim.) Satou	絶滅危惧Ⅱ類	準絶滅危惧	準絶滅危惧		
277	ハナヤスリ科	ヒメハナワラビ	<i>Botrychium lunaria</i> (L.) Sw.	絶滅危惧Ⅱ類	準絶滅危惧	準絶滅危惧		
278	ハナヤスリ科	ヒロハハナヤスリ	<i>Ophioglossum petiolatum</i> Hook.	カテゴリー外	準絶滅危惧	準絶滅危惧		
279	ハナヤスリ科	ヒロハハナヤスリ	<i>Ophioglossum vulgatum</i> L.	カテゴリー外	準絶滅危惧	準絶滅危惧		
280	ナヨシダ科	ナヨシダ	<i>Cystopteris fragilis</i> (L.) Bernh.	カテゴリー外	準絶滅危惧	準絶滅危惧		
281	チャセンシダ科	イチョウシダ	<i>Asplenium ruta-muraria</i> L.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	準絶滅危惧		
282	ヒメシダ科	タチヒメワラビ	<i>Thelypteris bukoensis</i> (Tagawa) Ching	カテゴリー外	準絶滅危惧	準絶滅危惧		
283	イワデンダ科	トガクシデンダ	<i>Woodsia glabella</i> R.Br.	カテゴリー外	情報不足	準絶滅危惧	アップ	高山帯に稀に生育するが、絶滅の危険性はあまり高くない。
284	メシダ科	テバコワラビ	<i>Athyrium atkinsonii</i> Bedd.	絶滅危惧Ⅱ類	準絶滅危惧	準絶滅危惧		
285	オシダ科	シロウマイタチシダ	<i>Dryopteris shiroumensis</i> Sa.Kurata et T.Nakam.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	準絶滅危惧		
286	ジュンサイ科	ジュンサイ	<i>Brasenia schreberi</i> J.F.Gmel.	カテゴリー外	準絶滅危惧	準絶滅危惧		
287	ウマノスズクサ科	ミヤマアオイ	<i>Asarum fauriei</i> Franch. var. <i>nakaianum</i> (F.Maek.) Ohwi ex T.Sugaw.	絶滅危惧Ⅱ類	情報不足	準絶滅危惧	アップ	亜高山帯の生育地では比較的安定しているが、採取により減少する恐れがある。
288	サトイモ科	スズカマムシグサ	<i>Arisaema pseudoangustatum</i> Seriz. var. <i>suzukaense</i> Seriz.	カテゴリー外	カテゴリー外	準絶滅危惧	新規	生育地が限られており、個体数も少ない。工事等により減少するおそれがある。
289	サトイモ科	ナベクラザゼンソウ	<i>Symplocarpus nabekuraensis</i> Otsuka et K.Inoue	絶滅危惧Ⅱ類	情報不足	準絶滅危惧	アップ	生育地が限られており、個体数も少ない。工事等により減少するおそれがある。
290	サトイモ科	ヒメザゼンソウ	<i>Symplocarpus nipponicus</i> Makino	カテゴリー外	準絶滅危惧	準絶滅危惧		
291	チシマゼキショウ科	ハナゼキショウ	<i>Tofieldia nuda</i> Maxim. var. <i>nuda</i>	カテゴリー外	準絶滅危惧	準絶滅危惧		
292	トチカガミ科	スプタ	<i>Blyxa echinosperma</i> (C.B.Clarke) Hook.f.	絶滅危惧Ⅱ類	準絶滅危惧	準絶滅危惧		
293	トチカガミ科	ヤナギスプタ	<i>Blyxa japonica</i> (Miq.) Maxim. ex Asch. et Gürke	カテゴリー外	準絶滅危惧	準絶滅危惧		
294	トチカガミ科	イトトリゲモ	<i>Najas gracillima</i> (A.Braun ex Engelm.) Magnus	準絶滅危惧	絶滅危惧Ⅱ類	準絶滅危惧	ダウン	新池や泥土が攪乱された池に一時的に出ては数年後に消える生態を示すことから、絶滅の危険性はやや低いものと判定した。
295	トチカガミ科	ホツモ	<i>Najas graminea</i> Delile	カテゴリー外	準絶滅危惧	準絶滅危惧		
296	トチカガミ科	ミズオオバコ	<i>Ottelia alismoides</i> (L.) Pers.	絶滅危惧Ⅱ類	準絶滅危惧	準絶滅危惧		
297	トチカガミ科	セキショウモ	<i>Vallisneria natans</i> (Lour.) H.Hara	カテゴリー外	準絶滅危惧	準絶滅危惧		
298	アマモ科	コアマモ	<i>Zostera japonica</i> Asch. et Graebn.	カテゴリー外	カテゴリー外	準絶滅危惧	新規	自生地の開発が進んだため生育面積が減少している。
299	アマモ科	アマモ	<i>Zostera marina</i> L.	カテゴリー外	カテゴリー外	準絶滅危惧	新規	自生地の開発が進んだため生育面積が減少している。
300	ヒルムシロ科	センニンモ	<i>Potamogeton maackianus</i> A.Benn.	カテゴリー外	情報不足	準絶滅危惧	アップ	生育地が限られており、個体数も少ない。工事等により減少するおそれがある。
301	シュロソウ科	ミヤマエンレイソウ	<i>Trillium tschonoskii</i> Maxim.	カテゴリー外	準絶滅危惧	準絶滅危惧		
302	サルトリイバラ科	マルバサンキライ	<i>Smilax stans</i> Maxim.	カテゴリー外	準絶滅危惧	準絶滅危惧		
303	ユリ科	ヤマジノホトトギス	<i>Tricyrtis affinis</i> Makino	カテゴリー外	準絶滅危惧	準絶滅危惧		
304	ラン科	エビネ	<i>Calanthe discolor</i> Lindl.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	準絶滅危惧		
305	ラン科	サルメンエビネ	<i>Calanthe tricarinata</i> Lindl.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	準絶滅危惧	ダウン	生育地、個体数ともに少なく、採取等により減少するおそれがある。その一方で、近年新たな生育地も見つかっている。
306	ラン科	ギンラン	<i>Cephalanthera erecta</i> (Thunb.) Blume	カテゴリー外	準絶滅危惧	準絶滅危惧		
307	ラン科	カキラン	<i>Epipactis thunbergii</i> A.Gray	カテゴリー外	準絶滅危惧	準絶滅危惧		
308	ラン科	クロヤツシロラン	<i>Gastrodia pubilabiata</i> Y.Sawa	カテゴリー外	絶滅危惧Ⅱ類	準絶滅危惧	ダウン	生育地、個体数ともに少なく、採取等により減少するおそれがある。その一方で、近年新たな生育地も見つかっている。

No.	科名	種名	学名	環境省2020カテゴリー	2012カテゴリー	今回カテゴリー	今回の変動	変動の理由等
309	ラン科	ジガバチソウ	<i>Liparis krameri</i> Franch. et Sav. var. <i>krameri</i>	カテゴリー外	絶滅危惧Ⅱ類	準絶滅危惧	ダウン	生育地、個体数ともに少なく、採取等により減少するおそれがある。その一方で、近年新たな生育地も見つかっている。
310	ラン科	シテンクモクリ	<i>Liparis purpureovittata</i> Tsutsumi, Yukawa et M.Kato	カテゴリー外	絶滅危惧Ⅱ類	準絶滅危惧	ダウン	生育地、個体数ともに少なく、採取等により減少するおそれがある。その一方で、近年新たな生育地も見つかっている。
311	ラン科	ミヤマフタバラン	<i>Neottia nipponica</i> (Makino) Szlach.	カテゴリー外	準絶滅危惧	準絶滅危惧		
312	ラン科	タカネフタバラン	<i>Neottia puberula</i> (Maxim.) Szlach.	カテゴリー外	準絶滅危惧	準絶滅危惧		
313	ラン科	シロウマチドリ	<i>Platanthera convallariifolia</i> Lindl.	絶滅危惧Ⅱ類	準絶滅危惧	準絶滅危惧		
314	ラン科	ヤマサギソウ	<i>Platanthera mandarinorum</i> Rehb.f. subsp. <i>mandarinorum</i> var. <i>oreades</i> (Franch. et Sav.) Koidz.	カテゴリー外	準絶滅危惧	準絶滅危惧		
315	ラン科	オオヤマサギソウ	<i>Platanthera sachalinensis</i> F.Schmidt	カテゴリー外	準絶滅危惧	準絶滅危惧		
316	ラン科	ミヤマトキソウ	<i>Pogonia subalpina</i> T.Yukawa et Y.Yamashita	カテゴリー外	カテゴリー外	準絶滅危惧	新規	生育地が限られ個体数も場所によっては減少している。人の踏みつけ、園芸採取、工事等により生育環境が消滅する危険性がある。
317	アヤメ科	ノハナショウブ	<i>Iris ensata</i> Thunb. var. <i>spontanea</i> (Makino) Nakai ex Makino et Nemoto	カテゴリー外	準絶滅危惧	準絶滅危惧		
318	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	準絶滅危惧		
319	ウスレグサ科	ノカンソウ	<i>Hemerocallis fulva</i> L. var. <i>disticha</i> (Donn ex Ker Gawl.) M.Hotta	カテゴリー外	準絶滅危惧	準絶滅危惧		
320	ミズアオイ科	ミズアオイ	<i>Monochoria korsakowii</i> Regel et Maack	準絶滅危惧	準絶滅危惧	準絶滅危惧		
321	ガマ科	エゾミクリ	<i>Sparganium emersum</i> Rehmman	カテゴリー外	情報不足	準絶滅危惧	アップ	生育地が限られ、個体数も少ない。工事等で生育環境が消滅する危険性がある。
322	ガマ科	タマミクリ	<i>Sparganium glomeratum</i> (Beurl. ex Laest.) L.M.Newman	準絶滅危惧	準絶滅危惧	準絶滅危惧		
323	ガマ科	ヒメミクリ	<i>Sparganium subglobosum</i> Morong	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	準絶滅危惧	ダウン	生育地、個体数ともに少なく、工事や乾燥化等により減少するおそれがある。その一方で、近年新たな生育地も見つかっている。
324	イグサ科	ドロイ	<i>Juncus gracillimus</i> (Buchenau) V.I.Krecz. et Gontsch.	カテゴリー外	情報不足	準絶滅危惧	アップ	生育地が限られ、個体数も少ない。工事等で生育環境が消滅する危険性がある。
325	イグサ科	エゾミクリゼキショウ	<i>Juncus mertensianus</i> Bong.	絶滅危惧IB類	情報不足	準絶滅危惧	アップ	生育地が限られ、個体数も少ない。湿地の乾燥化等の環境変化で減少するおそれがある。
326	カヤツリグサ科	イトハナビテンツキ	<i>Bulbostylis densa</i> (Wall.) Hand.-Mazz. var. <i>densa</i>	カテゴリー外	準絶滅危惧	準絶滅危惧		
327	カヤツリグサ科	クロボスゲ	<i>Carex atrata</i> L. subsp. <i>japonalpina</i> (T.Koyama) T.Koyama	カテゴリー外	準絶滅危惧	準絶滅危惧		
328	カヤツリグサ科	チャンバスゲ	<i>Carex caryophylla</i> Latour. var. <i>microtricha</i> (Franch.) Kük.	カテゴリー外	準絶滅危惧	準絶滅危惧		
329	カヤツリグサ科	ホスゲ	<i>Carex deweyana</i> Schwein. subsp. <i>senanensis</i> (Ohwi) T.Koyama	カテゴリー外	準絶滅危惧	準絶滅危惧		
330	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	カテゴリー外	準絶滅危惧	準絶滅危惧		
331	カヤツリグサ科	タカネヤガミスゲ	<i>Carex lachenalii</i> Schkuhr	準絶滅危惧	準絶滅危惧	準絶滅危惧		
332	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Ⅱ類	準絶滅危惧	準絶滅危惧		
333	カヤツリグサ科	ヒゲハリスゲ	<i>Carex myosuroides</i> Vill.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	準絶滅危惧		
334	カヤツリグサ科	オタルスゲ	<i>Carex otaruensis</i> Franch.	カテゴリー外	準絶滅危惧	準絶滅危惧		
335	カヤツリグサ科	タカネナルコ	<i>Carex siroumensis</i> Koidz.	絶滅危惧Ⅱ類	準絶滅危惧	準絶滅危惧		
336	カヤツリグサ科	ノテンツキ	<i>Fimbristylis complanata</i> (Retz.) Link	カテゴリー外	準絶滅危惧	準絶滅危惧		
337	カヤツリグサ科	タカネクロスゲ	<i>Scirpus maximowiczii</i> C.B.Clarke	絶滅危惧Ⅱ類	準絶滅危惧	準絶滅危惧		
338	イネ科	ハネガヤ	<i>Achnatherum pekinense</i> (Hance) Ohwi	カテゴリー外	準絶滅危惧	準絶滅危惧		
339	イネ科	ユキクラヌカボ	<i>Agrostis hideoi</i> Ohwi	絶滅危惧IB類	情報不足	準絶滅危惧	アップ	生育地が限られ、個体数も少ないが、生育環境は比較的安定している。
340	イネ科	フサガヤ	<i>Cinna latifolia</i> (Trevir.) Griseb.	カテゴリー外	準絶滅危惧	準絶滅危惧		
341	イネ科	ヒナザサ	<i>Coelachne japonica</i> Hack.	準絶滅危惧	情報不足	準絶滅危惧	アップ	生育地が限られている上に、乾燥化により減少するおそれがある。
342	イネ科	ヤマオウシノケガサ	<i>Festuca hondoensis</i> (Ohwi) Ohwi	絶滅危惧IB類	準絶滅危惧	準絶滅危惧		
343	イネ科	タカネソモソモ	<i>Festuca takedana</i> Ohwi	絶滅危惧Ⅱ類	準絶滅危惧	準絶滅危惧		
344	イネ科	ヒロハノドジョウツナギ	<i>Glyceria leptolepis</i> Ohwi	カテゴリー外	準絶滅危惧	準絶滅危惧		
345	イネ科	ハイチゴザサ	<i>Isachne nipponensis</i> Ohwi	カテゴリー外	準絶滅危惧	準絶滅危惧		
346	イネ科	カモノハシ	<i>Ischaemum aristatum</i> L. var. <i>crassipes</i> (Steud.) Yonek.	カテゴリー外	準絶滅危惧	準絶滅危惧		
347	イネ科	タソノヒゲ	<i>Neomolinia japonica</i> (Franch. et Sav.) Honda	カテゴリー外	準絶滅危惧	準絶滅危惧		

No.	科名	種名	学名	環境省2020カテゴリー	2012カテゴリー	今回カテゴリー	今回の変動	変動の理由等
348	イネ科	イトイチゴツナギ	<i>Poa matsumurae</i> Hack.	カテゴリー外	準絶滅危惧	準絶滅危惧		
349	イネ科	ミヤマカニツリ	<i>Trisetum koidzumianum</i> Ohwi	絶滅危惧II類	情報不足	準絶滅危惧	アップ	生育地に限られ、個体数も少ないが、生育環境は比較的安定している。
350	イネ科	チシマカニツリ	<i>Trisetum sibiricum</i> Rupr.	カテゴリー外	情報不足	準絶滅危惧	アップ	生育地に限られ、個体数も少ないが、生育環境は比較的安定している。
351	イネ科	リシリカニツリ	<i>Trisetum spicatum</i> (L.) K.Richt. subsp. <i>alascanum</i> (Nash) Hultén	絶滅危惧II類	絶滅危惧II類	準絶滅危惧	ダウン	生育地は高山帯に限定されているが、新たな生育地が見つかり、減少する危険性は小さくなった。
352	イネ科	スナシバ	<i>Zoysia × hondana</i> Ohwi	カテゴリー外	準絶滅危惧	準絶滅危惧		
353	キンボウゲ科	アズマレイジンソウ	<i>Aconitum pterocaulum</i> Koidz.	カテゴリー外	準絶滅危惧	準絶滅危惧		
354	キンボウゲ科	アズマイチゲ	<i>Anemone raddeana</i> Regel	カテゴリー外	準絶滅危惧	準絶滅危惧		
355	キンボウゲ科	シラネアオイ	<i>Glaucidium palmatum</i> Siebold et Zucc.	カテゴリー外	準絶滅危惧	準絶滅危惧		
356	キンボウゲ科	ミスミソウ	<i>Hepatica nobilis</i> Schreb. var. <i>japonica</i> Nakai	準絶滅危惧	準絶滅危惧	準絶滅危惧		
357	キンボウゲ科	ツクモグサ	<i>Pulsatilla nipponica</i> (Takeda) Ohwi	絶滅危惧IB類	準絶滅危惧	準絶滅危惧		
358	キンボウゲ科	イブキキンボウゲ	<i>Ranunculus japonicus</i> Thunb. var. <i>ibukiensis</i> Tamura	カテゴリー外	準絶滅危惧	準絶滅危惧		
359	スグリ科	ヤシバシヤク	<i>Ribes ambiguum</i> Maxim.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	準絶滅危惧		
360	ベンケイソウ科	ツムレンゲ	<i>Orostachys japonica</i> (Maxim.) A.Berger	準絶滅危惧	準絶滅危惧	準絶滅危惧		
361	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	準絶滅危惧		
362	アリノトウグサ科	フサモ	<i>Myriophyllum verticillatum</i> L.	カテゴリー外	情報不足	準絶滅危惧	アップ	限られた生育地がさらに減少している。河川工事等により消滅するおそれがある。
363	マメ科	リシリオウギ	<i>Astragalus frigidus</i> (L.) A.Gray	絶滅危惧II類	準絶滅危惧	準絶滅危惧		
364	ヒメハギ科	ヒメハギ	<i>Polygala japonica</i> Houtt.	カテゴリー外	カテゴリー外	準絶滅危惧	新規	発見される頻度が近年急減している。
365	バラ科	ハゴロモグサ	<i>Alchemilla japonica</i> Nakai et H.Hara	絶滅危惧II類	準絶滅危惧	準絶滅危惧		
366	バラ科	イワキンバイ	<i>Potentilla ancistrifolia</i> Bunge var. <i>dickinsii</i> (Franch. et Sav.) Koidz.	カテゴリー外	準絶滅危惧	準絶滅危惧		
367	バラ科	ウラジロキンバイ	<i>Potentilla nivea</i> L.	絶滅危惧II類	準絶滅危惧	準絶滅危惧		
368	バラ科	タテヤマキンバイ	<i>Sibbaldia procumbens</i> L.	カテゴリー外	準絶滅危惧	準絶滅危惧		
369	イラクサ科	コミヤマミズ	<i>Pilea notata</i> C.H.Wright	カテゴリー外	準絶滅危惧	準絶滅危惧		
370	ニシキギ科	イワウメツル	<i>Celastrus flagellaris</i> Rupr.	カテゴリー外	準絶滅危惧	準絶滅危惧		
371	スミレ科	ウスバスミレ	<i>Viola blandiformis</i> Nakai	カテゴリー外	情報不足	準絶滅危惧	アップ	生育地が1箇所に限られているが、生育環境は比較的安定している。
372	ヤナギ科	コマイワヤナギ	<i>Salix rupifraga</i> Koidz.	絶滅危惧II類	カテゴリー外	準絶滅危惧	新規	生育地に限られている。ただし、生育環境は比較的安定している。
373	トウダイグサ科	ニシキノ	<i>Euphorbia humifusa</i> Willd. ex Schldt.	カテゴリー外	準絶滅危惧	準絶滅危惧		
374	フウロソウ科	グンナイフウロ	<i>Geranium onoei</i> Franch. et Sav. var. <i>onoei</i>	カテゴリー外	情報不足	準絶滅危惧	アップ	生育地に限られ、個体数も少ないが、生育環境は比較的安定している。
375	ミソハギ科	ミズマツバ	<i>Rotala mexicana</i> Cham. et Schldt.	絶滅危惧II類	準絶滅危惧	準絶滅危惧		
376	アカバナ科	ホソバアカバナ	<i>Epilobium palustre</i> L.	カテゴリー外	情報不足	準絶滅危惧	アップ	生育地に限られ、個体数も少ないが、生育環境は比較的安定している。
377	ムクロジ科	カジカエデ	<i>Acer diabolicum</i> Blume ex K.Koch	カテゴリー外	準絶滅危惧	準絶滅危惧		
378	ムクロジ科	カラコギカエデ	<i>Acer tataricum</i> L. subsp. <i>aiduense</i> (Franch.) P.C.de Jong	カテゴリー外	準絶滅危惧	準絶滅危惧		
379	ジンチョウゲ科	ナニワズ	<i>Daphne jezoensis</i> Maxim.	カテゴリー外	情報不足	準絶滅危惧	アップ	生育地に限られており、個体数も減少している。
380	アブラナ科	クモイナズナ	<i>Arabis tanakana</i> Makino	絶滅危惧II類	準絶滅危惧	準絶滅危惧		
381	アブラナ科	シロウマナズナ	<i>Draba shiroumana</i> Makino	絶滅危惧IB類	準絶滅危惧	準絶滅危惧		
382	アブラナ科	オオユリワサビ	<i>Eutrema okinosimensense</i> Taken.	カテゴリー外	準絶滅危惧	準絶滅危惧		
383	タデ科	オオツルイタドリ	<i>Fallopia dentatoalata</i> (F.Schmidt) Holub	カテゴリー外	準絶滅危惧	準絶滅危惧		
384	タデ科	ホソバノウナギツカミ	<i>Persicaria praetermissa</i> (Hook.f.) H.Hara	カテゴリー外	準絶滅危惧	準絶滅危惧		
385	ナデシコ科	ホソバミナグサ	<i>Cerastium rubescens</i> Mattf. var. <i>koreanum</i> (Nakai) E.Miki	絶滅危惧II類	準絶滅危惧	準絶滅危惧		
386	ナデシコ科	ハマナデシコ	<i>Dianthus japonicus</i> Thunb.	カテゴリー外	情報不足	準絶滅危惧	アップ	海浜の砂の移動が少なくなっているに伴い、個体数が減少している。
387	ナデシコ科	フシグロセンノウ	<i>Lychnis miqueliana</i> Rohrb.	カテゴリー外	準絶滅危惧	準絶滅危惧		
388	ナデシコ科	チシマツメクサ	<i>Sagina saginoides</i> (L.) H.Karst.	絶滅危惧IA類	準絶滅危惧	準絶滅危惧		
389	ナデシコ科	シコタンハコベ	<i>Stellaria ruscifolia</i> Willd. ex Schldt.	絶滅危惧II類	準絶滅危惧	準絶滅危惧		

No.	科名	種名	学名	環境省2020カテゴリー	2012カテゴリー	今回カテゴリー	今回の変動	変動の理由等
390	サクラソウ科	ギンレイカ	<i>Lysimachia acroadenia</i> Maxim.	カテゴリー外	情報不足	準絶滅危惧	アップ	生育地が限られており、個体数も減少している。
391	ツツジ科	ヒメジャクナゲ	<i>Andromeda polifolia</i> L.	カテゴリー外	準絶滅危惧	準絶滅危惧		
392	ツツジ科	サラサドウダン	<i>Enkianthus campanulatus</i> (Miq.) G.Nicholson	カテゴリー外	絶滅危惧Ⅱ類	準絶滅危惧	ダウン	生育地は1箇所に限られているが、樹木であり一定の個体数もあることから、10～20年先の絶滅危険度は小さい。
393	ツツジ科	シヤクジョウソウ	<i>Hypopitys monotropa</i> Crantz	カテゴリー外	準絶滅危惧	準絶滅危惧		
394	ツツジ科	サツキ	<i>Rhododendron indicum</i> (L.) Sweet	カテゴリー外	準絶滅危惧	準絶滅危惧		
395	ツツジ科	レンゲツツジ	<i>Rhododendron molle</i> (Blume) G.Don subsp. japonicum (A.Gray) K.Kron	カテゴリー外	準絶滅危惧	準絶滅危惧		
396	ツツジ科	バイカツツジ	<i>Rhododendron semibarbatum</i> Maxim.	カテゴリー外	カテゴリー外	準絶滅危惧	新規	生育地は1箇所に限られており、個体数も少ない。生育地の環境変化により減少するおそれがある。
397	ツツジ科	チョウジコメツツジ	<i>Rhododendron tschonoskii</i> Maxim. var. tetramerum (Makino) Komatsu	カテゴリー外	情報不足	準絶滅危惧	アップ	生育地が限られている上に個体数も少ないが、生育環境は比較的安定している。
398	リンドウ科	シロウマリンドウ	<i>Gentianopsis yabei</i> (Takeda et H.Hara) Ma ex Toyok.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	準絶滅危惧		
399	リンドウ科	ハナイカリ	<i>Halenia corniculata</i> (L.) Cornaz	カテゴリー外	絶滅危惧Ⅱ類	準絶滅危惧	ダウン	高山帯の風衝地に稀に生育するが、環境も安定していることから絶滅危険性は小さいと判断した。
400	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	準絶滅危惧	準絶滅危惧		
401	キョウチクトウ科	コイケマ	<i>Cynanchum wilfordii</i> (Maxim.) Hook.f.	カテゴリー外	カテゴリー外	準絶滅危惧	新規	生育地が限られており、個体数も少ない。工事等で生育環境が消滅する危険性がある。
402	ナス科	マルバノホロシ	<i>Solanum maximowiczii</i> Koidz.	カテゴリー外	準絶滅危惧	準絶滅危惧		
403	ナス科	オオマルバノホロシ	<i>Solanum megacarpum</i> Koidz.	カテゴリー外	準絶滅危惧	準絶滅危惧		
404	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Ⅱ類	準絶滅危惧	準絶滅危惧		
405	ゴマノハグサ科	ヒナノスツボ	<i>Scrophularia duplicatoserrata</i> (Miq.) Makino	カテゴリー外	準絶滅危惧	準絶滅危惧		
406	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	準絶滅危惧		
407	シソ科	メハジキ	<i>Leonurus japonicus</i> Houtt.	カテゴリー外	準絶滅危惧	準絶滅危惧		
408	シソ科	コバノタツナミ	<i>Scutellaria indica</i> L. var. <i>parvifolia</i> (Makino) Makino	カテゴリー外	準絶滅危惧	準絶滅危惧		
409	シソ科	デウノタツナミソウ	<i>Scutellaria muramatsui</i> H.Hara	カテゴリー外	準絶滅危惧	準絶滅危惧		
410	シソ科	ナミキソウ	<i>Scutellaria strigillosa</i> Hemsl.	カテゴリー外	絶滅危惧Ⅰ類	準絶滅危惧	ダウン	海浜の砂の移動の減少により生育域が小さくなっているが、波浪による砂浜攪乱後には再生する性質がある。
411	ハマウツボ科	オニシオガマ	<i>Pedicularis nipponica</i> Makino	カテゴリー外	準絶滅危惧	準絶滅危惧		
412	キク科	アサギリソウ	<i>Artemisia schmidtiana</i> Maxim.	カテゴリー外	準絶滅危惧	準絶滅危惧		
413	キク科	シユウブソウ	<i>Aster verticillatus</i> (Reinw.) Brouillet, Semple et Y.L.Chen	カテゴリー外	情報不足	準絶滅危惧	アップ	生育地が限られており、個体数も減少している。
414	キク科	オケラ	<i>Atractylodes ovata</i> (Thunb.) DC.	カテゴリー外	準絶滅危惧	準絶滅危惧		
415	キク科	タカサブロウ	<i>Eclipta thermalis</i> Bunge	カテゴリー外	カテゴリー外	準絶滅危惧	新規	生育環境が競合する外来種のアメリカタカサブロウに押され、個体数が減少している。
416	キク科	ホソバムカシヨモギ	<i>Erigeron acris</i> L. var. <i>linearifolius</i> (Koidz.) Kitam.	絶滅危惧Ⅱ類	準絶滅危惧	準絶滅危惧		
417	キク科	ヤナギタンポポ	<i>Hieracium umbellatum</i> L.	カテゴリー外	準絶滅危惧	準絶滅危惧		
418	キク科	オオニガナ	<i>Nabalus tanakae</i> Franch. et Sav. ex Y.Tanaka et Ono	カテゴリー外	準絶滅危惧	準絶滅危惧		
419	キク科	ヤブレガサ	<i>Syneilesis palmata</i> (Thunb.) Maxim.	カテゴリー外	準絶滅危惧	準絶滅危惧		
420	キク科	タカネウリソウ	<i>Tephrosia flammea</i> (Turcz. ex DC.) Holub subsp. <i>flammea</i>	準絶滅危惧	準絶滅危惧	準絶滅危惧		
421	キク科	サウオグルマ	<i>Tephrosia pierotii</i> (Miq.) Holub	カテゴリー外	準絶滅危惧	準絶滅危惧		
422	レンブクソウ科	オトコヨウメ	<i>Viburnum phlebotrichum</i> Siebold et Zucc.	カテゴリー外	準絶滅危惧	準絶滅危惧		
423	スイカズラ科	コウグイスカグラ	<i>Lonicera ramosissima</i> Franch. et Sav. ex Maxim. var. <i>ramosissima</i>	カテゴリー外	準絶滅危惧	準絶滅危惧		
424	セリ科	ヒユウガセンキュウ	<i>Angelica minamitanii</i> T.Yamaz.	絶滅危惧ⅠA類	カテゴリー外	準絶滅危惧	新規	生育地が県東部に限られており、個体数も減少しつつある。
425	セリ科	ドクゼリ	<i>Cicuta virosa</i> L.	カテゴリー外	絶滅危惧Ⅱ類	準絶滅危惧	ダウン	湿地環境の減少に伴い生育地が少なくなっているが、河川敷の湧水地には普通に生育することがある。
426	セリ科	ハマゼリ	<i>Cnidium japonicum</i> Miq.	カテゴリー外	準絶滅危惧	準絶滅危惧		
427	セリ科	ムカゴニンジン	<i>Sium ninsi</i> L.	カテゴリー外	準絶滅危惧	準絶滅危惧		
428	ユリ科	ヒメサユリ	<i>Lilium rubellum</i> Baker	準絶滅危惧	情報不足	情報不足		

No.	科名	種名	学名	環境省2020カテゴリー	2012カテゴリー	今回カテゴリー	今回の変動	変動の理由等
429	ユリ科	ホトトギス	<i>Tricyrtis hirta</i> (Thunb.) Hook.	カテゴリー外	情報不足	情報不足		
430	ラン科	ヒメムユウラン	<i>Neottia acuminata</i> Schltr.	絶滅危惧Ⅱ類	情報不足	情報不足		
431	カヤツリグサ科	シロガヤツリ	<i>Cyperus pacificus</i> (Ohwi) Ohwi	カテゴリー外	情報不足	情報不足		
432	イネ科	オオタチカモジ	<i>Elymus</i> × <i>mayebaranus</i> (Honda) S.L.Chen	カテゴリー外	情報不足	情報不足		
433	イネ科	タチネズミガヤ	<i>Muhlenbergia hakonensis</i> (Hack.) Makino	カテゴリー外	情報不足	情報不足		
434	マンサク科	マルバノキ	<i>Disanthus cercidifolius</i> Maxim.	カテゴリー外	情報不足	情報不足		
435	バラ科	シロバナノヘビイチゴ	<i>Fragaria nipponica</i> Makino	カテゴリー外	情報不足	情報不足		
436	ブナ科	ツクバネガシ	<i>Quercus sessilifolia</i> Blume	カテゴリー外	準絶滅危惧	情報不足	ダウン	標本はオオツクバネガシであった。ただし、大半の図鑑類には本県が北限とされるため、今後の調査が必要。
437	ツツジ科	イワンテン	<i>Leucothoe keiskei</i> Miq.	カテゴリー外	情報不足	情報不足		
438	アカネ科	ミヤマムグラ	<i>Galium paradoxum</i> Maxim. subsp. <i>franchetianum</i> Ehrend. et Schönbn.-Tem.	カテゴリー外	情報不足	情報不足		
439	タヌキモ科	タヌキモ	<i>Utricularia japonica</i> Makino	準絶滅危惧	情報不足	情報不足		
440	キク科	イワンチン	<i>Chrysanthemum rupestre</i> Matsum. et Koidz.	カテゴリー外	情報不足	情報不足		

■富山県RL2025【蘚苔類】

No.	科名	種名	学名	環境省2020カテゴリー	2012カテゴリー	今回カテゴリー	今回の変動	変動の理由等
1	クジャクゴケ科	コキシノオゴケ	<i>Cyathophorum hookerianum</i> (Griff.) Mitt.	準絶滅危惧	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅+野生絶滅	アップ	生育地は1カ所であり、2002年以降、本種は見つかっていない。
2	カワゴケ科	クロカワゴケ	<i>Fontinalis antipyretica</i> Hedw.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅+野生絶滅	アップ	県内の生育地は調べられており、そのすべてで生育確認ができなくなり、消失した。
3	ナンジャモンジャゴケ科	ナンジャモンジャゴケ	<i>Takakia lepidozioioides</i> S.Hatt. & Inoue	絶滅危惧Ⅰ類	情報不足	絶滅危惧Ⅰ類	アップ	既知産地を確認したが、生育量は少ない。
4	キヌシッポゴケ科	オリンピックゴケ	<i>Brachydontium olympicum</i> (E.Britton) T.T.McIntosh & J.R.Spence	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	-	
5	シッポゴケ科	チャボナガダイゴケ	<i>Trematodon asanoi</i> Tuzibe	カテゴリー外	情報不足	絶滅危惧Ⅰ類	アップ	生育地が2カ所はあるが、2024年はその1カ所を調査したが生育確認できない。
6	カサゴケ科	ツブツバヘチマゴケ	<i>Pohlia drummondii</i> (Müll.Hal.) A.L.Andrews	絶滅危惧Ⅰ類	情報不足	絶滅危惧Ⅰ類	アップ	生育地は国立公園内の特別保護地区や第1種特別地域ながらも、歩道沿いであり、歩道改修によって生育地を失いやすい。
7	カワゴケ科	カワゴケ	<i>Fontinalis hypnoides</i> Hartm.	絶滅危惧Ⅱ類	準絶滅危惧	絶滅危惧Ⅰ類	アップ	限られている生育地（水路の範囲）が半分に減っている。
8	ヌマシノブゴケ科	カラフトシノブゴケ	<i>Echinophyllum sachalinense</i> (Lindb.) T.J.O'Brien	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅰ類	アップ	既知産地以外からの生育が見つかっていない。
9	ハイヒモゴケ科	イトゴケ	<i>Neodicradiella pendula</i> (Sull.) W.R.Buck	カテゴリー外	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	-	
10	ハイゴケ科	コウライイチイゴケ	<i>Taxiphyllum alternans</i> (Cardot) Z.Iwats.	カテゴリー外	情報不足	絶滅危惧Ⅰ類	アップ	既知産地の記録は古く、産地は現在、街中であり、見つかる可能性はきわめて低い。県内の他所からも近年は見つかっていない。
11	サナダゴケ科	オオサナダゴケ	<i>Plagiothecium neckeroideum</i> Schimp.	絶滅危惧Ⅱ類	情報不足	絶滅危惧Ⅰ類	アップ	既知産地の記録は古く、詳細な生育地の特定は難しいため調査できていない。県内の他所から、近年は見つかっていない。
12	ヒゲゴケ科	レイシゴケ	<i>Myurella sibirica</i> (Müll.Hal.) Reimers	絶滅危惧Ⅱ類	情報不足	絶滅危惧Ⅰ類	アップ	1954年に報告された既知産地の調査を行ったが本種は見つかっていない。調査はより必要。
13	コマチゴケ科	キレハコマチゴケ	<i>Haplomitrium hookeri</i> (Lyell ex Sm.) Nees	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	-	
14	ミゾゴケ科	エゾヒメソロイゴケ	<i>Cryptocoleopsis imbricata</i> Amakawa	絶滅危惧Ⅱ類	情報不足	絶滅危惧Ⅰ類	アップ	既知の室堂は調査したが、見つけることができていない。
15	サトミヨツデゴケ科	サトミヨツデゴケ	<i>Pseudolepicolea andoi</i> (R.M. Schust.) Inoue	絶滅危惧Ⅰ類	情報不足	絶滅危惧Ⅰ類	アップ	既知の産地の近辺ではごくわずかな生育を確認した。（既知産地への歩道は廃道となっているもよう）
16	クサリゴケ科	サワクサリゴケ	<i>Lejeunea aquatica</i> Horik. var. <i>aquatica</i>	カテゴリー外	カテゴリー外	絶滅危惧Ⅰ類	新規	湧水由来の排水路での生育がわかったが、その後、見られなくなり、県内では他に見つかっていない。県内において湧水が多く流れる水路は少ない。
17	イシツチゴケ科	イシツチゴケ	<i>Oedipodium griffithianum</i> (Dicks.) Schwägr.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	-	
18	キヌシッポゴケ科	キヌシッポゴケモドキ	<i>Brachydontium trichodes</i> (F.Weber) Milde	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	-	
19	カワゴケ科	コンノヤバネゴケ	<i>Dichelyma japonicum</i> Cardot	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	-	
20	イワダレゴケ科	ヒヨクゴケ	<i>Hylocomiastrum umbratum</i> (Hedw.) M.Fleisch. ex Broth.	準絶滅危惧	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	-	
21	チヂレヤハズゴケ科	チヂレヤハズゴケ	<i>Moerckia blytii</i> (Mørch) Brockm.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	-	
22	ヤマトヤハズゴケ科	ヤマトヤハズゴケ	<i>Sandoeothallus japonicus</i> (Inoue) Crand.-Stotl. & Stotler	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	-	

No.	科名	種名	学名	環境省2020カテゴリー	2012カテゴリー	今回カテゴリー	今回の変動	変動の理由等
23	アミバゴケ科	ミツデモミジゴケ	<i>Neorhizocaulis floerkei</i> (F. Weber & D. Mohr) L.Söderstr., De Roo & Hedd.	絶滅危惧Ⅱ類	情報不足	絶滅危惧Ⅱ類	アップ	室堂ほかで生育が見つかった。
24	ヤバネゴケ科	シロヤバネゴケ	<i>Fuscocephaliopsis albescens</i> (Hook.) Váňa & Söderstr.	カテゴリー外	カテゴリー外	絶滅危惧Ⅱ類	新規	富山での生育が新たにわかり（2カ所）、全国的にも生育地少ない。
25	ミゾゴケ科	ヤケミゾゴケ	<i>Gymnomitrium adustum</i> Nees	カテゴリー外	カテゴリー外	絶滅危惧Ⅱ類	新規	富山での生育が新たにわかり（1カ所）、全国的にも生育地少ない。
26	ミゾゴケ科	シロウマミゾゴケ	<i>Gymnomitrium alpinum</i> (Gottsche ex Husn.) Schiffn.	カテゴリー外	カテゴリー外	絶滅危惧Ⅱ類	新規	富山での生育が新たにわかり（1カ所）、全国的にも生育地少ない。
27	キノボリツノゴケ科	アナナシツノゴケ	<i>Megaceros flagellaris</i> (Mitt.) Steph.	カテゴリー外	カテゴリー外	絶滅危惧Ⅱ類	新規	猛暑の年には生育が確認できず、今後の生育が不確定である。
28	クロゴケ科	ガッサンクロゴケ	<i>Andreaea nivalis</i> Hook.	絶滅危惧Ⅱ類	準絶滅危惧	準絶滅危惧	-	
29	ヒカリゴケ科	ヒカリゴケ	<i>Schistostega pennata</i> (Hedw.) F.Weber & D.Mohr	準絶滅危惧	準絶滅危惧	準絶滅危惧	-	
30	ウキゴケ科	イチョウウキゴケ	<i>Ricciolepis natans</i> (L.) Corda	準絶滅危惧	準絶滅危惧	準絶滅危惧	-	
31	ホウオウゴケ科	ジョウレンホウオウゴケ	<i>Fissidens geppii</i> M.Fleisch.	絶滅危惧Ⅱ類	情報不足	情報不足	-	本種と類似のホウオウゴケ属との区別が困難であり、情報不足とする。
32	ハリガネゴケ科	ヤスダゴケ	<i>Anomobryum yasudae</i> Broth.	準絶滅危惧	情報不足	情報不足	-	既知の産地調査ができていない。
33	チョウチンゴケ科	コシノシンジゴケ	<i>Schizymenium sasaokae</i> (Broth.) Tad.Suzuki	絶滅危惧Ⅱ類	情報不足	情報不足	-	既知の産地調査ができていない。
34	アミバゴケ科	タチクモマゴケ	<i>Anastrepta orcadensis</i> (Hook.) Schiffn.	絶滅危惧Ⅱ類	情報不足	情報不足	-	既知の産地調査ができていない。
35	コヤバネゴケ科	マルバイチョウゴケ	<i>Obtusifolium obtusum</i> (Lindb.) S.W.Arnell	情報不足	情報不足	情報不足	-	既知の産地調査ができていない。
36	ミゾゴケ科	アカサキジロゴケ	<i>Gymnomitrium mucronulatum</i> (N.Kitag.) N.Kitag.	カテゴリー外	カテゴリー外	情報不足	新規	立山で1959年に採取された標本（TNS）があることがわかったが、2024年の野外調査では見つからない。
37	ミゾゴケ科	ヒラウロコゴケ	<i>Nardia compressa</i> (Hook.) Gray	絶滅危惧Ⅱ類	情報不足	情報不足	-	既知の産地調査ができていない。
38	クリシマゴケ科	クリシマゴケ	<i>Herbertus aduncus</i> (Dicks.) Gray	カテゴリー外	カテゴリー外	情報不足	新規	暖地性の種で、全国的には絶滅危惧には該当しないが、富山での産地1カ所がわかり（HYO標本 1994年採取）、富山県内の調査が必要。

■除外した種（植物）

分類群	科名	種名	学名	RDBとやま2012カテゴリー	除外理由
維管束植物	カヤツリグサ科	クロヌマハリイ	<i>Eleocharis palustris</i> (L.) Roem. et Schult. var. <i>major</i> Sonder	絶滅+野生絶滅	クロハリイとコツブヌマハリイに同定変更し、いずれも絶滅+野生絶滅として掲載。
	チャセンシダ科	トキワトランオ	<i>Asplenium pekinense</i> Hance	絶滅危惧Ⅱ類	生育状況から国内外来（栽培逸出）と判断した。
	ラン科	オオハクウンラン	<i>Hosta sieboldiana</i> (Hook.) Engl. var. <i>sieboldiana</i>	絶滅危惧Ⅱ類	ハクウンランに同定変更し絶滅危惧Ⅱ類に掲載。
	ムクロジ科	エゾイタヤ	<i>Acer pictum</i> Thunb. subsp. <i>mono</i> (Maxim.) H. Ohashi	絶滅危惧Ⅱ類	一定の個体数のある樹木であり、10～20年先の絶滅危険性は低い。
	モクセイ科	シオジ	<i>Fraxinus platypoda</i> Oliv.	絶滅危惧Ⅱ類	同定誤りにつき除外した。
	スイカズラ科	マツムシソウ	<i>Scabiosa japonica</i> Miq. var. <i>japonica</i>	絶滅危惧Ⅱ類	本県には分布しない。本県産標本は全てタカネマツムシソウ（カテゴリー外）に同定変更された。
	ガマ科	ウキミクリ	<i>Sparganium gramineum</i> Georgi	準絶滅危惧種	本県には分布しない。本県産標本はタマミクリ（準絶滅危惧種）に同定変更された。
	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	準絶滅危惧種	高山帯に少ないが、10～20年先の絶滅危険性は小さい。
	カヤツリグサ科	ナガミヒメスゲ	<i>Carex oxyandra</i> (Franch. et Sav.) Kudô var. <i>lanceata</i> (Kük.) Ohwi	準絶滅危惧種	高山にやや稀であるが、減少要因はない。
	カヤツリグサ科	シラコスゲ	<i>Carex rhizopoda</i> Maxim.	準絶滅危惧種	山地帯に稀であるが、減少要因はない。
	カヤツリグサ科	キイトスゲ	<i>Carex sachalinensis</i> F.Schmidt var. <i>fulva</i> (Ohwi) Ohwi	準絶滅危惧種	亜高山に稀であるが、減少要因はない。
	カヤツリグサ科	クロアブラガヤ	<i>Scirpus sylvaticus</i> L. var. <i>maximowiczii</i> Regel	準絶滅危惧種	やや稀であるが、減少要因はない。
	イネ科	ヒロハノコヌカグサ	<i>Aniselytron treutleri</i> (Kunze) Soják var. <i>japonicum</i> (Hack.) N.X.Zhao	準絶滅危惧種	真川などに一定の個体数が生育。減少要因は少ない。
	イネ科	ネズミノオ	<i>Sporobolus fertilis</i> (Steud.) Clayton	準絶滅危惧種	県東部海岸には少なくない。
	バラ科	ツルキジムシロ	<i>Potentilla</i>	準絶滅危惧種	本県には分布しない。本県産標本はエチゴツルキジムシロ（カテゴリー外）に同定変更された。
	カバノキ科	アサダ	<i>Ostrya japonica</i> Sarg.	準絶滅危惧種	一定の個体数のある樹木であり、10～20年先の絶滅危険性は低い。
	フウロソウ科	ミツバフウロ	<i>Geranium wilfordii</i> Maxim.	準絶滅危惧種	本県には分布しない。本県産標本は外来種との交雑種（カテゴリー外）に同定変更された。
	タデ科	アキミチヤナギ	<i>Polygonum polyneuron</i> Franch. et Sav.	準絶滅危惧種	砂浜に少なからず生育している。
	リンドウ科	チシマセンプリ	<i>Swertia tetrapetala</i> Pall. subsp. <i>tetrapetala</i> var. <i>tetrapetala</i>	準絶滅危惧種	本県産標本はタカネセンプリ（カテゴリー外）に同定変更された。
	クマツヅラ科	クマツヅラ	<i>Verbena officinalis</i> L.	準絶滅危惧種	比較的多く生育する。時に路傍雑草として除草にも耐え定着している。
	トチカガミ科	ウミヒルモ	<i>Sanicula chinensis</i> Bunge	準絶滅危惧種	ヤマトウミヒルモに同定変更し絶滅危惧Ⅱ類に掲載。
	ヒカゲノカズラ科	ミヤマヒカゲノカズラ	<i>Lycopodium alpinum</i> L.	情報不足	高山にやや稀だが、減少要因はない。
	ハナヤスリ科	ヤマハナワラビ	<i>Botrychium multifidum</i> (S.G.Gmel.) Rupr. var. <i>multifidum</i>	情報不足	ヤマハナワラビの実態は不明であり、本県には分布しない。
	ウマノスズクサ科	ミチノクサイシン	<i>Asarum fauriei</i> Franch. var. <i>fauriei</i>	情報不足	本県には分布しない。本県産標本はミヤマアオイ（準絶滅危惧種）に同定変更された。
	ラン科	シラン	<i>Bletilla striata</i> (Thunb.) Rchb.f.	情報不足	本県に自生していた事実を確認できない。
	ヒガンバナ科	ヤマラッキョウ	<i>Allium thunbergii</i> G.Don	情報不足	本県に自生していた事実を確認できない。
	カヤツリグサ科	ヒメホタルイ	<i>Schoenoplectus lineolatus</i> (Franch. et Sav.) T.Koyama	情報不足	湿地にやや少ないが、絶滅の危険性は低い。
	イラクサ科	ラセイタソウ	<i>Boehmeria splitgerbera</i> Koidz.	情報不足	1950年代の文献記録。標本がないため類似種と識別されていたかの確認が不可能。
	ミソハギ科	エゾミソハギ	<i>Lythrum salicaria</i> L.	情報不足	池や湿地を造成すると自然発生するなど、危険性は小さい。
	アブラナ科	イヌナズナ	<i>Draba nemorosa</i> L.	情報不足	郊外の農地縁などに生育し、絶滅の危険性小さい。
イワタバコ科	イワギリソウ	<i>Oreocharis primuloides</i> (Miq.) Benth. et Hook.f. ex C.B.Clarke	情報不足	標本等資料がなく、本県に自生していた事実を確認できない。	
キキョウ科	ツルギキョウ	<i>Codonopsis javanica</i> (Blume) Hook.f. et Thomson subsp. <i>japonica</i> (Makino) Lammers	情報不足	本県には分布しない。文献記録はツルニンジン（カテゴリー外）の誤記と判断した。	
キク科	カセンソウ	<i>Inula salicina</i> L. var. <i>asiatica</i> Kitam.	情報不足	本県には分布しない。文献記録はオグルマ（絶滅危惧Ⅱ類）を誤認したものと判断した。	
キク科	ミヤマアキノノゲシ	<i>Lactuca triangulata</i> Maxim.	情報不足	本県には分布しない。目撃情報はヤマニガナ（カテゴリー外）を誤認したものと判断した。	
蘚苔類	ミズゴケ科	オオミズゴケ	<i>Sphagnum palustre</i> L.	準絶滅危惧	生育地が多い。
	ウキゴケ科	ウキゴケ（広義）	<i>Riccia fluitans</i> L., s.lat.	準絶滅危惧	R. fluitansは和名をウキウキゴケとする種であり、ここでのRiccia fluitans L., s.lat.は、R. fluitans, R. rhenana, R. stenophyllaの3種をいい、和名はウキゴケ（広義）を用いている。2012年版の富山県RDBでのウキゴケ（R. fluitans）は、3種が混在するウキゴケ（広義）であった。3種を区別し、それぞれの生育状況を調査、評価しなければならぬが、調査ができていないため今回のRDBからは除外した。