和名索引

動物索引

哺乳類	キバシリ(キバシリ科)不足	94
アズミトガリネズミ (トガリネズミ科) 不足43	クイナ (クイナ科) 不足	
オオカミ (イヌ科) 絶滅36	クマタカ (タカ科) Ⅱ類	
オコジョ(イタチ科)準絶42	クロガモ (カモ科) 準絶	
カグヤコウモリ (ヒナコウモリ科) 準絶41	クロサギ(サギ科) Ⅰ類	
カヤネズミ (ネズミ科) Ⅰ類37	クロツラヘラサギ (トキ科) 不足	
カワネズミ (トガリネズミ科) Ⅱ類38	ケリ (チドリ科) 準絶	
クビワコウモリ(ヒナコウモリ科)不足43	コアジサシ(カモメ科) I 類	56
コテングコウモリ(ヒナコウモリ科)Ⅱ類39	コクガン(カモ科) Ⅰ 類	
テングコウモリ(ヒナコウモリ科)Ⅱ類38	コシアカツバメ (ツバメ科) 不足	
ニホンアシカ(アシカ科)絶滅36	コジュリン(ホオジロ科)不足	
ニホンカワウソ(イタチ科)絶滅37	コチドリ (チドリ科) 準絶	
ニホンモモンガ (リス科) 準絶40	コノハズク(フクロウ科)Ⅱ類	70
ニホンヤマネ (ヤマネ科) 準絶40	コミミズク(フクロウ科)Ⅱ類	
ノレンコウモリ(ヒナコウモリ科)Ⅱ類39	コヨシキリ(ヨシキリ科)準絶	
ヒメホオヒゲコウモリ(ヒナコウモリ科)準絶42	ササゴイ(サギ科)Ⅱ類	65
ミズラモグラ (モグラ科) 準絶41	サシバ(タカ科)Ⅱ類	
モリアブラコウモリ(ヒナコウモリ科)不足44	サンカノゴイ(サギ科) I 類	56
ヤマコウモリ(ヒナコウモリ科)不足44	サンコウチョウ(カササギヒタキ科)準絶	84
	シノリガモ(カモ科)準絶	74
鳥類	ジュウイチ(カッコウ科)準絶	77
アオシギ(シギ科)準絶81	シロチドリ(チドリ科)準絶	80
アオバズク(フクロウ科)Ⅱ類69	ズグロカモメ(カモメ科)不足	89
アカショウビン(カワセミ科)準絶84	セイタカシギ(セイタカシギ科)不足	87
アカモズ(モズ科) I 類62	セッカ(セッカ科) Ⅰ 類	62
アジサシ(カモメ科)不足89	タカブシギ(シギ科)不足	88
イカルチドリ(チドリ科)準絶79	タマシギ(タマシギ科) I 類	55
イソシギ(シギ科)準絶82	チゴハヤブサ(ハヤブサ科) I 類	61
イヌワシ(タカ科) I 類59	チゴモズ(モズ科) Ⅰ 類	61
ウズラ(キジ科)不足86	チュウヒ(タカ科)I類	60
ウミアイサ(カモ科)準絶77	ツミ(タカ科)Ⅱ類	66
ウミガラス(ウミスズメ科)不足90	ツリスガラ(ツリスガラ科)不足	93
ウミスズメ(ウミスズメ科)不足90	ツルシギ(シギ科)不足	89
オオアカゲラ(キツツキ科)不足92	トキ (トキ科) 絶滅	53
オオコノハズク(フクロウ科)Ⅱ類70	トモエガモ(カモ科)Ⅱ類	64
オオジシギ(シギ科)不足	トラフズク(フクロウ科)Ⅱ類	71
オオソリハシシギ(シギ科)不足88	ノジコ(ホオジロ科)Ⅱ類	73
オオタカ(タカ科)Ⅱ類67	ハイイロチュウヒ(タカ科)準絶	83
オオハクチョウ(カモ科)準絶73	ハイタカ(タカ科)Ⅱ類	67
オオワシ (タカ科) Ⅱ類68	ハチクマ(タカ科)Ⅱ類	65
オシドリ (カモ科) 不足86	ハヤブサ(ハヤブサ科)Ⅱ類	72
オジロワシ(タカ科)Ⅱ類68	バン(クイナ科)準絶	78
カッコウ(カッコウ科)準絶78	ヒクイナ(クイナ科)I類	55

絶滅:絶滅+野生絶滅、I類:絶滅危惧 I類、 I類:絶滅危惧 I類、 準絶:準絶滅危惧、不足:情報不足、地域:地域個体群

ヒシクイ (カモ科) Ⅱ類 -------63

カンムリウミスズメ (ウミスズメ科) 不足…………91

ビロードキンクロ(カモ科)準絶75	ジュズカケハゼ(ハゼ科)Ⅱ類	121
フクロウ(フクロウ科)準絶83	シロウオ(ハゼ科)Ⅱ類	122
ブッポウソウ(ブッポウソウ科) I 類60	シンジコハゼ(ハゼ科)Ⅱ類	120
ヘラサギ(トキ科)不足91	ドジョウ (ドジョウ科)準絶	123
ホウロクシギ(シギ科)不足87	トミヨ属淡水型(トゲウオ科)Ⅱ類	118
ホオアカ (ホオジロ科) 準絶85	ドンコ (ドンコ科) 準絶	127
ホオジロガモ(カモ科)準絶76	ナマズ(ナマズ科)準絶	124
マガン(カモ科)Ⅱ類63	ニッコウイワナ(サケ科)地域	129
マダラウミスズメ(ウミスズメ科)不足90	ニホンイトヨ(トゲウオ科)絶滅	112
ミコアイサ(カモ科)準絶76	ニホンウナギ(ウナギ科)不足	128
ミサゴ (ミサゴ科) 準絶82	ビリンゴ(ハゼ科)準絶	127
ミゾゴイ(サギ科)I類57	ホトケドジョウ(ドジョウ科)絶滅	112
ヤイロチョウ(ヤイロチョウ科)不足93	ミナミアカヒレタビラ(コイ科) I類	115
ヤマシギ(シギ科)準絶81	ミナミスナヤツメ(ヤツメウナギ科)準絶	122
ヤマセミ(カワセミ科)Ⅱ類72	ヤリタナゴ(コイ科) I 類	114
ヨシガモ(カモ科)準絶74	ルリヨシノボリ(ハゼ科)Ⅱ類	121
ヨシゴイ(サギ科) I 類57		
ヨタカ(ヨタカ科)Ⅱ類64	昆虫類	
ライチョウ(キジ科) I 類54	アイヌハンミョウ(オサムシ科)Ⅱ類	184
	アオクチブトカメムシ(カメムシ科)不足	272
爬虫類・両生類	アオサナエ(サナエトンポ科) I 類	143
アカハライモリ(イモリ科)準絶103	アオマダラタマムシ (タマムシ科) 準絶	230
シロマダラ(ナミヘビ科)準絶102	アオモンギンセダカモクメ(ヤガ科) I 類	171
タカチホヘビ(タカチホヘビ科)準絶101	アオヤンマ(ヤンマ科)Ⅱ類	172
トノサマガエル(アカガエル科)準絶104	アカエゾゼミ(セミ科)準絶	222
ナガレタゴガエル(アカガエル科) II 類101	アカオビケラトリバチ(ギングチバチ科)Ⅱ類	203
ナガレヒキガエル(ヒキガエル科) I類100	アカジマトラカミキリ(カミキリムシ科)Ⅱ類	199
ニホンアカガエル(アカガエル科)準絶103	アカマダラセンチコガネ基亜種	
ニホンイシガメ(イシガメ科) I 類99	(アカマダラセンチコガネ科) 準絶	238
ニホンスッポン(スッポン科)不足104	アカマダラハナムグリ(コガネムシ科)準絶	236
ハクバサンショウウオ(サンショウウオ科) I 類99	アサヒナコマルガムシ(ガムシ科)Ⅱ類	189
ヒダサンショウウオ(サンショウウオ科)準絶102	アサマシジミ本州高地亜種(シジミチョウ科)Ⅱ類	205
ホクリクサンショウウオ(サンショウウオ科) I 類 100	アヤヘリハネナガウンカ(ハネナガウンカ科)準絶	221
	アヤモクメキリガ(ヤガ科)不足	305
淡水魚類	アラメハナカミキリ(カミキリムシ科)準絶	242
アカザ(アカザ科) I 類117	イトアメンボ(イトアメンボ科)不足	272
アジメドジョウ(ドジョウ科)準絶124	イネネクイハムシ(ハムシ科)準絶	250
アユカケ(カマキリ)(カジカ科) 準絶126	イブキコガシラウンカ(コガシラウンカ科)準絶	221
イタセンパラ(コイ科) I 類116	イボタサビカミキリ(カミキリムシ科)不足	286
カジカ大卵型(カジカ科)準絶126	ウエダオオズナガゴミムシ(オサムシ科)不足	277
カジカ中卵型(カジカ科)Ⅱ類119	ウスイロマグソコガネ(コガネムシ科)準絶	235
カワヤツメ(ヤツメウナギ科) I 類113	ウスバカマキリ(カマキリ科)Ⅱ類	175
カワヨシノボリ(ハゼ科)準絶128	ウスミミモンキリガ(ヤガ科)不足	306
カンキョウカジカ(カジカ科)Ⅱ類119	ウスリーマルハナバチ(ミツバチ科)準絶	255
キタスナヤツメ(ヤツメウナギ科) I 類114	ウマノオバチ(コマユバチ科)準絶	251
キタノメダカ(メダカ科)準絶125	ウラナミアカシジミ(シジミチョウ科)不足	298
クロヨシノボリ(ハゼ科) I 類 117	エサキアメンボ(アメンボ科) I 類	150
サクラマス(ヤマメ)(サケ科) 準絶125	エサキニセヒメガガンボ(ニセヒメガガンボ科)不足・	291
ジュウサンウグイ(コイ科)準絶123	エサキムカシハナバチ (ムカシハナバチ科) 準絶	253

エセチョウセンヤブカ(カ科)不足292
エゾハサミムシ (クギヌキハサミムシ科) 準絶292
エチゴハガタヨトウ (ヤガ科) 不足304 エルタテハ (タテハチョウ科) 不足300
オオアメンボ (アメンボ科) 準絶
オオイシアブ (ムシヒキアブ科) 不足
オオイチモンジ (タテハチョウ科) 準絶
オオイナズマヨコバイ (ヨコバイ科) 準絶233
オオウスバカゲロウ (ウスバカゲロウ科) I 類151
オオオサムシ (オサムシ科) II類
オオギンスジコウモリ (コウモリガ科) 準絶
オオコオイムシ (コオイムシ科) 準絶219
オオゴキブリ (オオゴキブリ科) 準絶
オオゴマシジミ (シジミチョウ科) Ⅱ類205
オオサカアオゴミムシ(オサムシ科) I 類158
オオサルハムシ (ハムシ科) 不足288
オオシモフリスズメ (スズメガ科) II類208
オオスジマグソコガネ (コガネムシ科) Ⅱ類193
オオセンチコガネ基亜種(センチコガネ科)地域306
オオチャイロハナムグリ (コガネムシ科) 準絶237
オオツノカメムシ (ツノカメムシ科) 不足273
オオツルアブ (アブ科) 不足294
オオトックリゴミムシ (オサムシ科) 準絶230
オオヒカゲ(タテハチョウ科)Ⅱ類207
オオマグソコガネ(コガネムシ科)Ⅱ類192
オオミズスマシ (ミズスマシ科) I 類152
オオムラサキ (タテハチョウ科) 準絶260
オオモリハマダラカ (カ科) 不足291
オオヨツボシゴミムシ (オサムシ科) Ⅰ類158
オオルリハムシ (ハムシ科) 不足287
オサムシモドキ (オサムシ科) 準絶229
オジロサナエ(サナエトンボ科)Ⅱ類173
オゼイトトンボ(イトトンボ科) I 類141
オツネントンボ(アオイトトンボ科) I 類141
オナガサナエ (サナエトンボ科) 準絶211
オナガミズアオ (ヤママユガ科) 準絶
オナガミズスマシ (ミズスマシ科) 準絶226
オニクワガタ基亜種 (クワガタムシ科) 準絶235
オニヒラタシデムシ(シデムシ科)Ⅱ類196
オレクギリンガ (コブガ科) 準絶264
オワラダルマガムシ(ダルマガムシ科)不足281
カギモンハナオイアツバ(ヤガ科) 準絶265
カクムネヒメハナカミキリ (カミキリムシ科) 不足284
カドマルエンマコガネ(コガネムシ科) II 類194
カトリヤンマ(ヤンマ科) I 類142
カノシマチビゲンゴロウ (ゲンゴロウ科) 準絶227
ガムシ(ガムシ科)Ⅱ類189
カヤコオロギ(マツムシ科) I 類147

カラスシジミ(シジミチョウ科)準絶258
カワラエンマコオロギ (エゾエンマコオロギ)
(コオロギ科) 準絶217
カワラゴミムシ(オサムシ科)Ⅱ類186
カワラスズ (ヒバリモドキ科) 準絶218
カワラバッタ (バッタ科) Ⅱ類176
カワラハンミョウ(オサムシ科)絶滅140
キアシハナダカバチモドキ (ハナダカバチ科) Ⅱ類202
キイロクチキムシ (ゴミムシダマシ科) 不足283
キイロサシガメ(サシガメ科)準絶224
キイロサナエ (サナエトンボ科) I類145
キイロミヤマカミキリ(カミキリムシ科)準絶246
キゴシジガバチ (アナバチ科) Ⅰ類166
キシタアツバ(ヤガ科) 準絶
キスジウスキヨトウ(ヤガ科)準絶267
キスジラクダムシ (キスジラクダムシ科) 不足273
キトンボ (トンボ科) 準絶214
キハダカノコ (ヒトリガ科) 準絶
キバネセセリ (セセリチョウ科) 不足296
キバネツノトンボ (ツノトンボ科) I類151
キバラハキリバチ (ハキリバチ科) 不足290
ギフチョウ (アゲハチョウ科) 不足 297
キベリカタビロハナカミキリ(カミキリムシ科)Ⅱ類197
キベリクロヒメゲンゴロウ (ゲンゴロウ科) II 類
キボシケシゲンゴロウ (ゲンゴロウ科) Ⅱ類183
キュウシュウマエアカシロヨトウ (ヤガ科) 不足304
ギンイチモンジセセリ (セセリチョウ科) II類203
キンイロネクイハムシ (ハムシ科) 準絶251
ギンボシツツトビケラ (ヒゲナガトビケラ科) 不足296
ギンボシヒョウモン本州亜種(タテハチョウ科)不足299
ギンモンアカヨトウ (ヤガ科) 不足305
クギヌキハサミムシ (クギヌキハサミムシ科) 不足269
クシヒゲカゲロウ (クシヒゲカゲロウ科) 不足274
クズハキリバチ (ハキリバチ科) 準絶254
クチキゴミムシ (オサムシ科) 不足276
クチキマグソコガネ (コガネムシ科) 不足280
クツワムシ(クツワムシ科)準絶217
クビアカハナカミキリ(カミキリムシ科)Ⅱ類198
クマコオロギ (コオロギ科) 不足270
クマスズムシ(コオロギ科)不足270
クモマツマキチョウ北アルプス・戸隠亜種
(シロチョウ科) I類167
クモマベニヒカゲ本州亜種(タテハチョウ科)不足301
クロオサムシ (オサムシ科) 準絶228
クロカナブン (コガネムシ科) 準絶236
クロキンメアブ (アブ科) 準絶255
クロケシタマムシ (タマムシ科) 不足278
the state of the s
クロゲンゴロウ (ゲンゴロウ科) I類153 クロゴミムシダマシ (ゴミムシダマシ科) 不足282

クロコモンタマムシ(タマムシ科) Ⅱ 類187
クロシジミ(シジミチョウ科) I 類168
クロジュウニホシテントウ (テントウムシ科) 不足283
クロツヤヒゲナガコバネカミキリ
(カミキリムシ科) 準絶247
クロテングスケバ (テングスケバ科) 準絶221
クロハサミムシ (クロハサミムシ科) 準絶216
クロバネツリアブ (ツリアブ科) 不足294
クロヒメヒラタタマムシ本州中部亜種
(タマムシ科) 不足277
クロホシコガシラミズムシ(コガシラミズムシ科)Ⅱ類… 180
クロホソコバネカミキリ本州亜種
(カミキリムシ科)Ⅱ類198
クロマダラタマムシ(タマムシ科) I 類159
クロマメゲンゴロウ(ゲンゴロウ科)準絶226
クワトゲエダシャク(シャクガ科)不足302
ケシゲンゴロウ(ゲンゴロウ科) I 類156
ケスジドロムシ(ヒメドロムシ科)Ⅱ類188
ケブカヒラタカミキリ(カミキリムシ科)Ⅱ類197
ケブトハナカミキリ (カミキリムシ科) 不足284
ゲンゴロウ(ゲンゴロウ科)絶滅139
ゲンジボタル (ホタル科) 不足279
コウヤホソハナカミキリ (カミキリムシ科) 準絶245
コオイムシ (コオイムシ科) Ⅰ類148
コオナガミズスマシ(ミズスマシ科)Ⅱ類182
コカスリウスバカゲロウ (ウスバカゲロウ科) 不足 274
コガタノゲンゴロウ (ゲンゴロウ科) 不足276
コガタノミズアブ (ミズアブ科) 不足293
コクロナガオサムシ (オサムシ科) 準絶228
コシロシタバ (ヤガ科) 準絶266
コセスジダルマガムシ(ダルマガムシ科)Ⅱ類195
コトラカミキリ (カミキリムシ科) Ⅱ類199
コバンムシ (コバンムシ科) 絶滅138
コヒョウモンモドキ (タテハチョウ科) Ⅰ類170
コマグソコガネ (コガネムシ科) Ⅱ類192
ゴマシジミ中部高地帯亜種(シジミチョウ科)Ⅱ類204
ゴマダラシャチホコ (シャチホコガ科) 不足
コマルケシゲンゴロウ (ゲンゴロウ科) I類155
ゴミアシナガサシガメ(サシガメ科)Ⅱ類180
コミズスマシ (ミズスマシ科) 不足275
コムラサキ黒色型(クロコムラサキ)
(タテハチョウ科) 準絶260
ササキリ (キリギリス科) 準絶
サメハダマルケシゲンゴロウ (ゲンゴロウ科) I 類155
シコクヒメコブハナカミキリ (カミキリムシ科) Ⅰ類163
シナノキチビタマムシ (タマムシ科) 準絶232
シナハマダラカ (カ科) 不足292
シバタニセヒラタコメツキ (コメツキムシ科) 準絶232
シマゲンゴロウ (ゲンゴロウ科) 絶滅140
. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

シャープゲンゴロウモドキ(ゲンゴロウ科) I 類153
ジュウシチホシハナムグリ(コガネムシ科)準絶237
ショウリョウバッタモドキ(バッタ科)準絶219
シラホシヒゲナガコバネカミキリ北海道亜種
(カミキリムシ科) 準絶246
シララカハナカミキリ(カミキリムシ科)不足285
シロヘリツチカメムシ(ツチカメムシ科)準絶225
シロホソバ(ヒトリガ科)不足303
シワナガキマワリ(ゴミムシダマシ科)準絶240
ズイムシハナカメムシ (ハナカメムシ科) 準絶224
スキバホウジャク(スズメガ科)準絶263
スジグロオオハムシ (ハムシ科) Ⅰ類165
スジグロチャバネセセリ名義タイプ亜種
(セセリチョウ科) 準絶257
スジヒラタガムシ(ガムシ科)準絶233
スナムグリヒョウタンゾウムシ(ゾウムシ科)準絶241
スナヨコバイ (ヨコバイ科) 準絶223
スネケブカヒロコバネカミキリ (カミキリムシ科) 不足…285
セアカオサムシ(オサムシ科)Ⅱ類184
セグロイナゴ(バッタ科)Ⅱ類176
セスジイトトンボ (イトトンボ科) 準絶210
セスジダルマガムシ(ダルマガムシ科)準絶239
タイコウチ(タイコウチ科)Ⅱ類177
タイリクアカネ (トンボ科) I 類146
タカイホソアワフキ(アワフキムシ科)準絶223
タカネキマダラセセリ飛騨山脈亜種
(セセリチョウ科) 準絶257
(セセリチョウ科) 準絶 ···········257 タカネクロヤマアリ(アリ科)不足 ······289 タカネヒカゲ飛騨山脈亜種(タテハチョウ科)Ⅱ 類 ·······206
(セセリチョウ科)準絶
(セセリチョウ科)準絶
(セセリチョウ科)準絶
(セセリチョウ科)準絶
(セセリチョウ科) 準絶
(セセリチョウ科) 準絶 257 タカネクロヤマアリ (アリ科) 不足 289 タカネヒカゲ飛騨山脈亜種 (タテハチョウ科) II類 206 タガメ (コオイムシ科) 絶滅 138 タケウチトゲアワフキ (トゲアワフキ科) 準絶 222 チャイロカメムシ (キンカメムシ科) 準絶 225 チョウトンボ (トンボ科) 準絶 289 ツヤクシケアリ (アリ科) 不足 289 ツヤクシケアリ (アリ科) 準絶 251 ツヤナガタマムシ (タマムシ科) I類 160 ツヤハダクワガタ中部近畿亜種 (クワガタムシ科) 準絶 …234 トオヤマシラホシナガタマムシ (タマムシ科) I類 159 トゲツノカメムシ (ツノカメムシ科) 準絶 226 トドマツカミキリ (カミキリムシ科) 準絶 241 トヤマオオミズクサハムシ (ハムシ科) I類 166 トヤマゴマフアブ (アブ科) 不足 294 トラフカミキリ本土亜種 (カミキリムシ科) 準絶 247
(セセリチョウ科) 準絶
(セセリチョウ科) 準絶
(セセリチョウ科) 準絶
(セセリチョウ科) 準絶

ナマリキシタバ (ヤガ科) 準絶266
ナミハンミョウ (オサムシ科) 【類157
ニセコウベツブゲンゴロウ (ゲンゴロウ科) 準絶227
ニセノコギリカミキリ (カミキリムシ科) Ⅱ類196
ニセマグソコガネダマシ (ゴミムシダマシ科) Ⅰ類162
ニセヤツボシカミキリ(カミキリムシ科)不足287
ニッポンカタスジナガタマムシ (タマムシ科) 準絶231
ニッポンハナダカバチ(ハナダカバチ科)Ⅱ類201
ニトベギングチ (バチ) (ギングチバチ科) Ⅱ類202
ニホンカワトンボ (カワトンボ科) 準絶209
ニホントビナナフシ (トビナナフシ科) 不足268
ヌマベウスキヨトウ(ヤガ科)不足303
ネアカヨシヤンマ(ヤンマ科) I 類142
ネクイハムシ (ハムシ科) Ⅱ類200
ネゴロメンハナバチ (ムカシハナバチ科) 不足290
ハイイロボクトウ(ボクトウガ科)不足301
ハクサンヤブカ(カ科)不足291
ハスオビカバエダシャク(シャクガ科) II 類207
ハッチョウトンボ(トンボ科)準絶214
ハネナシアメンボ(アメンボ科)Ⅱ類179
ハネナシセスジナガキマワリ (ゴミムシダマシ科) 準絶…240
ハネビロエゾトンボ (エゾトンボ科) Ⅰ類146
ババアメンボ(アメンボ科) I 類150
ババツマグロシリアゲ(シリアゲムシ科)不足288
ハマスズ(ヒバリモドキ科) I 類147
ハマスズ (ヒバリモドキ科) I 類147 ハマベニクバエ (ニクバエ科) 準絶256
ハマベニクバエ (ニクバエ科) 準絶256
ハマベニクバエ (ニクバエ科) 準絶256 ハラビロミズアブ (ミズアブ科) 不足293
ハマベニクバエ(ニクバエ科)準絶
ハマベニクバエ(ニクバエ科)準絶
ハマベニクバエ (ニクバエ科) 準絶 256 ハラビロミズアブ (ミズアブ科) 不足 293 ハルゼミ (セミ科) 準絶 222 ヒゲシロホソコバネカミキリ (カミキリムシ科) I 類 164 ヒゲナガカミキリ (カミキリムシ科) 準絶 248
ハマベニクバエ(ニクバエ科)準絶
ハマベニクバエ (ニクバエ科) 準絶 256 ハラビロミズアブ (ミズアブ科) 不足 293 ハルゼミ (セミ科) 準絶 222 ヒゲシロホソコバネカミキリ (カミキリムシ科) I 類 164 ヒゲナガカミキリ (カミキリムシ科) 準絶 248 ヒゲナガヒメルリカミキリ (カミキリムシ科) 準絶 250 ヒゲナガホラヒラタゴミムシ (オサムシ科) 不足 277 ヒゲナガモモブトカミキリ (カミキリムシ科) 準絶 249 ヒゲブトハナカミキリ (カミキリムシ科) 準絶 243 ヒサゴクサキリ (キリギリス科) 不足 269 ヒサマツミドリシジミ (シジミチョウ科) 不足 299 ヒトツメアオゴミムシ (オサムシ科) II 類 186
ハマベニクバエ (ニクバエ科) 準絶 256 ハラビロミズアブ (ミズアブ科) 不足 293 ハルゼミ (セミ科) 準絶 222 ヒゲシロホソコバネカミキリ (カミキリムシ科) I 類 164 ヒゲナガカミキリ (カミキリムシ科) 準絶 248 ヒゲナガヒメルリカミキリ (カミキリムシ科) 準絶 250 ヒゲナガホラヒラタゴミムシ (オサムシ科) 不足 277 ヒゲナガモモブトカミキリ (カミキリムシ科) 準絶 249 ヒゲブトハナカミキリ (カミキリムシ科) 準絶 243 ヒサゴクサキリ (キリギリス科) 不足 269 ヒサマツミドリシジミ (シジミチョウ科) 不足 299
ハマベニクバエ (ニクバエ科) 準絶 256 ハラビロミズアブ (ミズアブ科) 不足 293 ハルゼミ (セミ科) 準絶 222 ヒゲシロホソコバネカミキリ (カミキリムシ科) I 類 164 ヒゲナガカミキリ (カミキリムシ科) 準絶 248 ヒゲナガヒメルリカミキリ (カミキリムシ科) 準絶 250 ヒゲナガホラヒラタゴミムシ (オサムシ科) 不足 277 ヒゲナガモモブトカミキリ (カミキリムシ科) 準絶 249 ヒゲブトハナカミキリ (カミキリムシ科) 準絶 243 ヒサゴクサキリ (キリギリス科) 不足 269 ヒサマツミドリシジミ (シジミチョウ科) 不足 299 ヒトツメアオゴミムシ (オサムシ科) II 類 186
ハマベニクバエ (ニクバエ科) 準絶
ハマベニクバエ (ニクバエ科) 準絶 256 ハラビロミズアブ (ミズアブ科) 不足 293 ハルゼミ (セミ科) 準絶 222 ヒゲシロホソコバネカミキリ (カミキリムシ科) I 類 164 ヒゲナガカミキリ (カミキリムシ科) 準絶 248 ヒゲナガヒメルリカミキリ (カミキリムシ科) 準絶 250 ヒゲナガホラヒラタゴミムシ (オサムシ科) 本絶 247 ヒゲナガモモブトカミキリ (カミキリムシ科) 準絶 249 ヒゲブトハナカミキリ (カミキリムシ科) 準絶 243 ヒサゴクサキリ (キリギリス科) 不足 269 ヒサマツミドリシジミ (シジミチョウ科) 不足 299 ヒトツメアオゴミムシ (オサムシ科) II 類 186 ヒナカマキリ (カマキリ科) II 類 175 ヒメオオクワガタ基亜種 (クワガタムシ科) II 類 191 ヒメカマキリ (ヒメカマキリ科) 不足 268 ヒメカンショコガネ (コガネムシ科) 不足 281
ハマベニクバエ (ニクバエ科) 準絶 256 ハラビロミズアブ (ミズアブ科) 不足 293 ハルゼミ (セミ科) 準絶 222 ヒゲシロホソコバネカミキリ (カミキリムシ科) I 類 164 ヒゲナガカミキリ (カミキリムシ科) 準絶 248 ヒゲナガヒメルリカミキリ (カミキリムシ科) 準絶 250 ヒゲナガホラヒラタゴミムシ (オサムシ科) 準絶 247 ヒゲナガモモブトカミキリ (カミキリムシ科) 準絶 247 ヒゲブトハナカミキリ (カミキリムシ科) 準絶 243 ヒサゴクサキリ (キリギリス科) 不足 269 ヒサマツミドリシジミ (シジミチョウ科) 不足 299 ヒトツメアオゴミムシ (オサムシ科) II 類 186 ヒナカマキリ (カマキリ科) II 類 175 ヒメオオクワガタ基亜種 (クワガタムシ科) II 類 191 ヒメカマキリ (ヒメカマキリ科) 不足 268 ヒメカンショコガネ (コガネムシ科) 不足 281 ヒメコガシラミズムシ (コガシラミズムシ科) II 類 181
ハマベニクバエ (ニクバエ科) 準絶
ハマベニクバエ (ニクバエ科) 準絶 256 ハラビロミズアブ (ミズアブ科) 不足 293 ハルゼミ (セミ科) 準絶 222 ヒゲシロホソコバネカミキリ (カミキリムシ科) I 類 164 ヒゲナガカミキリ (カミキリムシ科) 準絶 250 ヒゲナガホラヒラタゴミムシ (オサムシ科) 準絶 247 ヒゲナガモモブトカミキリ (カミキリムシ科) 準絶 247 ヒゲナガモモブトカミキリ (カミキリムシ科) 準絶 247 ヒゲブトハナカミキリ (カミキリムシ科) 準絶 243 ヒサゴクサキリ (キリギリス科) 不足 269 ヒサマツミドリシジミ (シジミチョウ科) 不足 299 ヒトツメアオゴミムシ (オサムシ科) II 類 186 ヒナカマキリ (カマキリ科) II 類 175 ヒメオオクワガタ基亜種 (クワガタムシ科) II 類 191 ヒメカマキリ (ヒメカマキリ科) 不足 268 ヒメカンショコガネ (コガネムシ科) 不足 281 ヒメコガシラミズムシ (コガシラミズムシ科) II 類 181 ヒメサナエ (サナエトンポ科) I 類 144 ヒメシマチビゲンゴロウ (ゲンゴロウ科) 準絶 227
ハマベニクバエ (ニクバエ科) 準絶 256 ハラビロミズアブ (ミズアブ科) 不足 293 ハルゼミ (セミ科) 準絶 222 ヒゲシロホソコバネカミキリ (カミキリムシ科) I 類 164 ヒゲナガカミキリ (カミキリムシ科) 準絶 250 ヒゲナガホラヒラタゴミムシ (オサムシ科) 本絶 247 ヒゲナガモモブトカミキリ (カミキリムシ科) 準絶 247 ヒゲナガモモブトカミキリ (カミキリムシ科) 準絶 243 ヒザゴクサキリ (カミキリムシ科) 準絶 243 ヒサゴクサキリ (キリギリス科) 不足 269 ヒサマツミドリシジミ (シジミチョウ科) 不足 299 ヒトツメアオゴミムシ (オサムシ科) II 類 186 ヒナカマキリ (カマキリ科) II 類 175 ヒメオオクワガタ基亜種 (クワガタムシ科) II 類 191 ヒメカマキリ (ヒメカマキリ科) 不足 268 ヒメカンショコガネ (コガネムシ科) 不足 281 ヒメコガシラミズムシ (コガシラミズムシ科) II 類 181 ヒメサナエ (サナエトンボ科) I 類 144 ヒメシマチビゲンゴロウ (ゲンゴロウ科) 準絶 227 ヒメスズ (ヒバリモドキ科) 不足 271
ハマベニクバエ (ニクバエ科) 準絶 256 ハラビロミズアブ (ミズアブ科) 不足 293 ハルゼミ (セミ科) 準絶 222 ヒゲシロホソコバネカミキリ (カミキリムシ科) I 類 164 ヒゲナガカミキリ (カミキリムシ科) 準絶 250 ヒゲナガホラヒラタゴミムシ (オサムシ科) 準絶 277 ヒゲナガモモブトカミキリ (カミキリムシ科) 準絶 249 ヒゲブトハナカミキリ (カミキリムシ科) 準絶 249 ヒゲブトハナカミキリ (カミキリムシ科) 準絶 249 ヒゲブトハナカミキリ (カミキリムシ科) 単絶 249 ヒゲブトハナカミキリ (カミキリムシ科) 単絶 269 ヒサゴクサキリ (キリギリス科) 不足 269 ヒサマツミドリシジミ (シジミチョウ科) 不足 299 ヒトツメアオゴミムシ (オサムシ科) II 類 186 ヒナカマキリ (カマキリ科) II 類 175 ヒメオオクワガタ基亜種 (クワガタムシ科) II 類 191 ヒメカマキリ (ヒメカマキリ科) 不足 268 ヒメカンショコガネ (コガネムシ科) 不足 281 ヒメコガシラミズムシ (コガシラミズムシ科) II 類 181 ヒメサナエ (サナエトンポ科) I 類 144 ヒメシマチビゲンゴロウ (ゲンゴロウ科) 準絶 227 ヒメスズ (ヒバリモドキ科) 不足 271 ヒメヒラタシデムシ (シデムシ科) 準絶 239 ヒメフチケマグソコガネ (コガネムシ科) I 類 161
ハマベニクバエ (ニクバエ科) 準絶 256 ハラビロミズアブ (ミズアブ科) 不足 293 ハルゼミ (セミ科) 準絶 222 ヒゲシロホソコバネカミキリ (カミキリムシ科) I 類 164 ヒゲナガカミキリ (カミキリムシ科) 準絶 250 ヒゲナガホラヒラタゴミムシ (オサムシ科) 本絶 247 ヒゲナガモモブトカミキリ (カミキリムシ科) 準絶 247 ヒゲナガモモブトカミキリ (カミキリムシ科) 準絶 243 ヒザゴクサキリ (カミキリムシ科) 準絶 243 ヒサゴクサキリ (キリギリス科) 不足 269 ヒサマツミドリシジミ (シジミチョウ科) 不足 299 ヒトツメアオゴミムシ (オサムシ科) II 類 186 ヒナカマキリ (カマキリ科) II 類 175 ヒメオオクワガタ基亜種 (クワガタムシ科) II 類 191 ヒメカマキリ (ヒメカマキリ科) 不足 268 ヒメカンショコガネ (コガネムシ科) 不足 281 ヒメコガシラミズムシ (コガシラミズムシ科) II 類 181 ヒメサナエ (サナエトンボ科) I 類 144 ヒメシマチビゲンゴロウ (ゲンゴロウ科) 準絶 227 ヒメスズ (ヒバリモドキ科) 不足 271

ヒメミズカマキリ(ミズカマキリ科)Ⅱ類177
ヒメミズスマシ(ミズスマシ科) I 類152
ヒョウタンゴミムシ(オサムシ科)準絶229
ヒラタクワガタ本土亜種(クワガタムシ科)Ⅱ類191
ヒラタネクイハムシ(ハムシ科) I 類165
ヒラヤマコブハナカミキリ(カミキリムシ科)準絶242
ヒロバネカンタン(マツムシ科)準絶218
フカイオオドロバチ (ドロバチ科) 準絶252
フクイアナバチ (アナバチ科) 不足290
フジキオビ(アゲハモドキガ科)準絶262
フシキキシタバ(ヤガ科)Ⅱ類208
フジジガバチ(アナバチ科)Ⅱ類201
フタオセンブリ (センブリ科) 不足273
フタオビミドリトラカミキリ (カミキリムシ科) 準絶248
フタスジカタビロハナカミキリ (カミキリムシ科) Ⅰ類 …163
フタスジチョウ中部亜種(タテハチョウ科)不足300
ヘイケボタル (ホタル科) 不足279
ベニバハナカミキリ(カミキリムシ科)準絶245
ヘリグロチャバネセセリ(セセリチョウ科)準絶258
ヘリトゲコブスジコガネ (コブスジコガネ科) 準絶233
ボウズナガクチキ (ナガクチキムシ科) 不足282
ホシシリアゲ (シリアゲムシ科) 不足289
ホシベニカミキリ (カミキリムシ科) 準絶249
ホソクロナガタマムシ (タマムシ科) 不足278
ホソゴマフガムシ (ガムシ科) 不足280
ホソツツタマムシ (タマムシ科) 不足278
ホソバセセリ(セセリチョウ科)不足297
ホソハンミョウ (オサムシ科) 【類157
ホソヒメクロオサムシ (オサムシ科) 準絶228
ホッキョクモンヤガ(ヤガ科)Ⅱ類209
ホッケミズムシ (ミズムシ科) Ⅰ類149
ホンサナエ (サナエトンボ科) Ⅰ類145
マイコアカネ (トンボ科) Ⅱ類174
マエアカヒトリ (ヒトリガ科) Ⅰ類170
マグソクワガタ(クワガタムシ科) II 類190
マダラクワガタ基亜種(クワガタムシ科)準絶234
マダラヤンマ (ヤンマ科) Ⅰ類143
マメガムシ(ガムシ科) I 類161
マルエンマコガネ(コガネムシ科) I 類162
マルガタゲンゴロウ(ゲンゴロウ科)絶滅139
マルガタシマチビゲンゴロウ(ゲンゴロウ科) I 類154
マルクビツチハンミョウ(ツチハンミョウ科)準絶239
マルタンヤンマ (ヤンマ科) 準絶211
マルチビゲンゴロウ (ゲンゴロウ科) I類154
マルヒラタガムシ(ガムシ科)Ⅱ類190
マルミズムシ(マルミズムシ科) II 類179
ミズアブ (ミズアブ科) 不足293
ミズスマシ(ミズスマシ科)Ⅱ類181
ミゾナシミズムシ (ミズムシ科) 不足271

ミネトワダカワゲラ(トワダカワゲラ科)不足267	カワコザラガイ(ヒラマキガイ科)不足328
ミヤケミズムシ(ミズムシ科)I類149	キタノタガイ (新称) (イシガイ科) Ⅱ類323
ミヤマアカネ(トンボ科)準絶213	ドブシジミ(ドブシジミ科)準絶326
ミヤマカラスシジミ(シジミチョウ科)準絶259	ヌマガイ(イシガイ科)Ⅱ類324
ミヤマキシタバ(ヤガ科)準絶265	ヒラマキガイモドキ(ヒラマキガイ科)不足327
ミヤマサナエ(サナエトンボ科)準絶212	ヒラマキミズマイマイ(ヒラマキガイ科)不足327
ミヤマシジミ(シジミチョウ科) I 類169	フクイマメシジミ(ドブシジミ科)準絶325
ミヤマダイコクコガネ(コガネムシ科)Ⅱ類194	マシジミ (シジミ科) 不足329
ミヤマナカボソタマムシ(タマムシ科)準絶231	マツカサガイ(広域分布種)(イシガイ科) Ⅰ類321
ミヤマヒメハナカミキリ(カミキリムシ科)準絶243	マメシジミ (ドブシジミ科) 準絶326
ミヤマミズスマシ(ミズスマシ科)不足275	マメタニシ(エゾマメタニシ科)絶滅318
ミヤマモンキチョウ北アルプス亜種(シロチョウ科)Ⅱ類 204	マルタニシ(タニシ科)Ⅱ類322
ムカシトンボ(ムカシトンボ科)準絶210	ミズゴマツボ(ミズゴマツボ科)絶滅319
ムスジイトトンボ(イトトンボ科)Ⅱ類171	モノアラガイ(モノアラガイ科)Ⅱ類323
ムツアカネ(トンボ科)Ⅱ類174	ヤマトシジミ (シジミ科) 不足330
ムナミゾハナカミキリ(カミキリムシ科)準絶 244	ヨコハマシジラガイ(イシガイ科) I 類322
ムモンアカシジミ(シジミチョウ科)不足298	
ムモンベニカミキリ(カミキリムシ科)不足286	軟体動物(陸産貝類)
ムモンミズカメムシ(ミズカメムシ科)準絶220	ウラジロベッコウ(ベッコウマイマイ科)不足343
メススジゲンゴロウ(ゲンゴロウ科)Ⅱ類183	エチゼンビロウドマイマイ (ナンバンマイマイ科) 不足…346
モイワサナエ本州中部亜種(ヒラサナエ)(サナエトンボ科) Ⅰ類	オウミケマイマイ(ナンバンマイマイ科)Ⅱ類333
144	オオウスイロヘソカドガイ
モートンイトトンボ(イトトンボ科)Ⅱ類172	(カワザンショウガイ科) 準絶335
ヤコンオサムシ(オサムシ科) II 類 185	オオタキコギセル(キセルガイ科)準絶337
ヤスマツヒメハナバチ(ヒメハナバチ科)準絶254	オクガタギセル(キセルガイ科)不足341
ヤマトアオドウガネ(コガネムシ科)準絶238	カズマキベッコウ(ベッコウマイマイ科)不足344
ヤマトアシナガバチ(スズメバチ科)準絶252	カワザンショウガイ(カワザンショウガイ科)不足339
ヤマトキモンハナカミキリ(カミキリムシ科)準絶244	キセルガイモドキ(キセルモドキ科)不足340
ヤマトスナハキバチ(ハナダカバチ科)準絶253	キヌハダギセル(キセルガイ科)Ⅱ類333
ヤマトホソガムシ(ホソガムシ科) I類160	クリイロキセルガイモドキ(キセルモドキ科)準絶336
ヤマトマダラバッタ(ヤマトバッタ)(バッタ科) I 類 148	ケハダビロウドマイマイ(ナンバンマイマイ科)不足346
ヤマトモンシデムシ(シデムシ科)Ⅱ類195	コオオベソマイマイ (ナンバンマイマイ科) 不足347
ヨコヅナツチカメムシ(ツチカメムシ科)不足272	コガネマイマイ(ナンバンマイマイ科)不足347
ヨコミゾドロムシ(ヒメドロムシ科)Ⅱ類187	ココロマイマイ(ナンバンマイマイ科)不足345
ヨスジキンメアブ(アブ科)準絶256	コシタカコベソマイマイ (ナンバンマイマイ科) 不足345
ヨツボシカミキリ(カミキリムシ科) I類164	コンボウギセル(キセルガイ科)準絶336
ヨツボシマグソコガネ(コガネムシ科)Ⅱ類193	サドヤマトガイ(ヤマタニシ科)準絶334
ヨツモンカメムシ(クヌギカメムシ科)準絶224	タカキビ(ベッコウマイマイ科)不足342
ルイスツブゲンゴロウ(ゲンゴロウ科)I類156	タワラガイ(タワラガイ科)準絶338
ルリハダホソクロバ(マダラガ科)準絶261	ツノイロヒメベッコウ(ベッコウマイマイ科)不足342
	ナガオカモノアラガイ(オカモノアラガイ科) I 類332
軟体動物(淡水産貝類)	ナミコギセル(キセルガイ科)不足341
イグチモノアラガイ(モノアラガイ科)絶滅319	ナメクジ(ナメクジ科)不足344
イシガイ(イシガイ科) I 類321	ニクイロシブキツボ(イツマデガイ科)準絶335
イシマキガイ(アマオブネ科)準絶324	ハマシイノミガイ(オカミミガイ科)不足340
オオタニシ(タニシ科)準絶325	ホラアナゴマオカチグサ近似種
オバエボシガイ(イシガイ科)絶滅320	(カワザンショウガイ科)不足338
カタドブガイ(新称)(イシガイ科)不足328	ミドリベッコウ(ベッコウマイマイ科)不足343
カタハガイ(イシガイ科)絶滅320	ヤマキサゴ(ヤマキサゴ科)準絶334

ヤマタカマイマイ (ナンバンマイマイ科) 準絶	337
ヤマタニシ(ヤマタニシ科)Ⅱ類	332
ヤマトクビキレガイ (クビキレガイ科) 不足	339
ヤママメタニシ(イツマデガイ科) I 類	331

甲殼類

アカテガニ(ベンケイガニ科)Ⅱ類355
カイエビ (カイエビ 科) 不足357
カクベンケイガニ (ベンケイガニ科) Ⅰ類354
サワガニ (サワガニ科) 準絶356
タマカイエビ (タマカイエビ科) 不足358
テナガエビ(テナガエビ科) 準絶356
トヤマウミベワラジムシ (ウミベワラジムシ科) 不足359
ニッポンヒイロワラジムシ(ウシオワラジムシ科)不足…361
ニホンタマワラジムシ (タマワラジムシ科) 準絶355
ニホンハマワラジムシ (シオサイワラジムシ科) 不足360
ヌカエビ (ヌマエビ科) 不足362
ヌマエビ (ヌマエビ科) 不足362
ハナビロハマワラジムシ(シオサイワラジムシ科)不足…360
ハマダンンゴムシ(ハマダンゴムシ科)不足359
ヒメカイエビ属の一種(ヒメカイエビ科)不足358
ベンケイガニ (ベンケイガニ科) Ⅰ類354
ホウネンエビ (ホウネンエビ科) 不足357
ミゾレヌマエビ (ヌマエビ科) 不足

絶滅:絶滅+野生絶滅、 I 類:絶滅危惧 I 類、 II 類:絶滅危惧 II 類、

準絶: 準絶滅危惧、不足: 情報不足、地域: 地域個体群

植物索引

維管束植物

アオチドリ(ラン科)Ⅱ類	444
アオテンツキ(カヤツリグサ科)Ⅱ類	456
アオネカズラ(ウラボシ科)絶滅	370
アオフタバラン(ラン科)Ⅱ類	450
アオベンケイ (ベンケイソウ科) Ⅰ類	
アカネスミレ(スミレ科)Ⅱ類	466
アキタスズムシソウ(ラン科)Ⅱ類	449
アギナシ(オモダカ科)Ⅱ類	441
アキノハハコグサ(キク科)Ⅱ類	479
アケボノスミレ(スミレ科)絶滅	376
アサギリソウ(キク科)準絶	528
アサザ(ミツガシワ科) I 類	434
アズマイチゲ(キンポウゲ科)準絶	509
アズマレイジンソウ(キンポウゲ科)準絶	509
アゼオトギリ(オトギリソウ科) I 類	418
アセビ(ツツジ科)絶滅	378
アツモリソウ(ラン科) I 類	393
アナマスミレ(スミレ科) I 類	419
アブノメ(オオバコ科)Ⅱ類	471
アマナ (ユリ科) Ⅱ類	443
アマモ(アマモ科)準絶	490
アラゲヒョウタンボク(スイカズラ科)Ⅱ類	481
アリドオシラン(ラン科)Ⅱ類	450
アワガエリ(イネ科)絶滅	375
イイヌマムカゴ(ラン科)Ⅰ類	399
イソスミレ(スミレ科)I類	419
イタチササゲ(マメ科)I類	416
イチョウシダ(チャセンシダ科)準絶	483
イチヨウラン(ラン科)Ⅱ類	445
イトイチゴツナギ(イネ科)準絶	507
イトイヌノハナヒゲ(カヤツリグサ科) I 類	406
イトテンツキ(カヤツリグサ科) I 類	403
イトトリゲモ (トチカガミ科) 準絶	488
イトハナビテンツキ(カヤツリグサ科)準絶	499
イトモ(ヒルムシロ科)Ⅱ類	442
イヌイ(イグサ科)絶滅	374
イヌセンブリ(リンドウ科)Ⅱ類	470
イヌタヌキモ(タヌキモ科)準絶	526
イヌノフグリ(オオバコ科)Ⅱ類	472
イヌハギ(マメ科)Ⅱ類	462
イバラモ(トチカガミ科)絶滅	371
イブキキンポウゲ(キンポウゲ科)準絶	510
イワインチン(キク科)不足	537
イワウメヅル(ニシキギ科)準絶	
イワオモダカ(ウラボシ科)Ⅱ類	439
イワキンバイ(バラ科)準絶	513

イワチドリ(ラン科)絶滅	372
イワナンテン(ツツジ科)不足	536
イワヤシダ(イワヤシダ科)Ⅱ類	438
ウキガヤ(イネ科)Ⅱ類	458
ウスバスミレ(スミレ科)準絶	514
ウチョウラン(ラン科)Ⅱ類	447
ウチワゴケ(コケシノブ科)Ⅱ類	436
ウラジロキンバイ(バラ科)準絶	513
エイザンスミレ(スミレ科) II 類	465
エゾイチヤクソウ(ツツジ科) I 類	426
エゾイトイ(イグサ科) I 類	402
エゾスズラン(ラン科)Ⅱ類	446
エゾノミクリゼキショウ(イグサ科)準絶	499
エゾヒナノウスツボ(ゴマノハグサ科)Ⅱ類	473
エゾミクリ (ガマ科) 準絶	498
エチゴトラノオ(オオバコ科)Ⅱ類	472
エッチュウミセバヤ(ベンケイソウ科)Ⅱ類	462
エビネ(ラン科)準絶	491
エンシュウムヨウラン(ラン科) I 類	397
オオアカウキクサ(サンショウモ科)Ⅱ類	437
オオアゼテンツキ(カヤツリグサ科) I 類	405
オオアブノメ(オオバコ科)絶滅	379
オオイワインチン(キク科)Ⅱ類	
オオタチカモジ(イネ科)不足	
オオツルイタドリ(タデ科)準絶	
オオトリゲモ(トチカガミ科) I 類	
オオニガナ (キク科) 準絶	
オオバクサフジ(マメ科)絶滅	
オオフジシダ(コバノイシカグマ科)Ⅱ類	
オオマルバノホロシ (ナス科) 準絶	
オオヤマサギソウ (ラン科) 準絶	
オオヤマフスマ(ナデシコ科)絶滅	
オオユリワサビ (アブラナ科) 準絶	
オガルカヤ(イネ科)Ⅱ類	
オキナグサ(キンポウゲ科) Ⅰ類	
オグルマ(キク科)Ⅱ類	
オケラ(キク科) 準絶	
オゼミズギク(キク科) I 類	
オトコヨウゾメ (レンプクソウ科) 準絶	
オナモミ (キク科) Ⅱ類	
オニク (ハマウツボ科) I 類	
オニシオガマ (ハマウツボ科) 準絶	
オニスゲ (カヤツリグサ科) I 類	
オニバス (スイレン科) Ⅰ類	
オノエスゲ (カヤツリグサ科) Ⅱ類	
オノエリンドウ (リンドウ科) Ⅱ類	
	110

オミナエシ(スイカズラ科) [[類481
ガガブタ (ミツガシワ科) I 類
カキツバタ(アヤメ科)Ⅱ類453
カキラン (ラン科) 準絶
カザグルマ (キンポウゲ科) I類410
カジカエデ (ムクロジ科) 準絶516
カモノハシ(イネ科)準絶506
カモメラン(ラン科) I 類394
カヤラン (ラン科) Ⅰ類400
カラコギカエデ (ムクロジ科) 準絶517
カラフトイワスゲ (カヤツリグサ科) Ⅱ類454
カリガネソウ (シソ科) Ⅰ類432
カワヂシャ(オオバコ科)Ⅱ類473
カンチヤチハコベ(ナデシコ科) I 類 424
キキョウ (キキョウ科) I 類433
キセワタ(シソ科)Ⅱ類474
キバナノショウキラン(ラン科) I 類401
ギボウシラン (ラン科) II 類448
キヨスミウツボ (ハマウツボ科) II 類
キリガミネアサヒラン (ラン科) II類446
キンセイラン (ラン科) II類443
キンバイソウ (キンポウゲ科) I 類
キンラン (ラン科) Ⅱ類
ギンラン (ラン科) 準絶 492
ギンレイカ (サクラソウ科) 準絶521
クサレダマ (サクラソウ科) I類
クマガイソウ (ラン科) II類
クモイナズナ (アブラナ科) 準絶517
クモマキンポウゲ (キンポウゲ科) II 類
クモマナズナ (アブラナ科) II類
クラガリシダ(ウラボシ科) I 類
クリハラン (ウラボシ科) 絶滅370
クリンユキフデ (タデ科) I類
クロハリイ (カヤツリグサ科) 絶滅374
クロホシクサ (ホシクサ科) 絶滅
クロボスゲ (カヤツリグサ科) 準絶500
クロミノウグイスカグラ (スイカズラ科) Ⅱ類480
クロモ (二倍体) (トチカガミ科) Ⅱ類
クロヤツシロラン (ラン科) 準絶
コアゼテンツキ (カヤツリグサ科) Ⅱ類
コアツモリソウ (ラン科) Ⅰ類392
コアニチドリ (ラン科) I 類
コアマモ (アマモ科) 準絶
コイケマ (キョウチクトウ科) 準絶524
コウグイスカグラ (スイカズラ科) 準絶
コギシギシ (タデ科) 絶滅
コシンジュガヤ (カヤツリグサ科) II類
コツブヌマハリイ (カヤツリグサ科) 絶滅
コバノタツナミ (シソ科) 準絶527
227 TO THE

コヒロハハナヤスリ(ハナヤスリ科)準絶	482
コマイワヤナギ(ヤナギ科)準絶	515
コミヤマミズ(イラクサ科)準絶	514
コヤブラン(キジカクシ科) Ⅰ 類	402
サイコクヒメコウホネ (スイレン科) I類	386
サギソウ(ラン科)Ⅰ類	395
サキモリイヌワラビ(メシダ科)Ⅱ類	438
サジオモダカ(オモダカ科) 【類	
サツキ (ツツジ科) 準絶	
サナギイチゴ (バラ科) Ⅱ類	
サラサドウダン(ツツジ科) 準絶	
ザリコミ (スグリ科) Ⅱ類	
サルメンエビネ (ラン科) 準絶	
サワオグルマ(キク科)準絶	
サワギキョウ (キキョウ科) Ⅱ類	
サワトラノオ(サクラソウ科)絶滅	
サワラン(ラン科) I 類	
サンショウモ(サンショウモ科) I 類	
シオクグ(カヤツリグサ科)絶滅	
ジガバチソウ(ラン科)準絶	493
シキンカラマツ(キンポウゲ科)Ⅱ類	461
シコタンハコベ (ナデシコ科) 準絶	520
シズイ(カヤツリグサ科) I 類	407
シソクサ(オオバコ科)Ⅱ類	472
	102
シテンクモキリ(ラン科)準絶	493
シテンクモキリ (ラン科) 準絶 ···································	
	476
シマカンギク(六倍体)(キク科) II 類	476 522
シマカンギク(六倍体)(キク科)Ⅱ類 シャクジョウソウ(ツツジ科)準絶	476 522 426
シマカンギク(六倍体)(キク科) Ⅱ類	476 522 426 528
シマカンギク(六倍体)(キク科) Ⅱ類 シャクジョウソウ(ツツジ科)準絶 シャシャンボ(ツツジ科) Ⅰ類 シュウブンソウ(キク科)準絶	476 522 426 528 485
シマカンギク(六倍体)(キク科) Ⅱ類	476 522 426 528 485 509
シマカンギク(六倍体)(キク科) Ⅱ類 シャクジョウソウ (ツツジ科) 準絶 シャシャンボ (ツツジ科) Ⅰ類 シュウブンソウ (キク科) 準絶 ジュンサイ (ジュンサイ科) 準絶 シラネアオイ (キンポウゲ科) 準絶	476 522 426 528 485 509 485
シマカンギク(六倍体)(キク科) Ⅱ類 シャクジョウソウ(ツツジ科)準絶 シャシャンボ(ツツジ科) 耳類 シュウブンソウ(キク科)準絶 ジュンサイ(ジュンサイ科)準絶 シラネアオイ(キンボウゲ科)準絶・… シロウマイタチシダ(オシダ科) 準絶	476 522 426 528 485 509 485 494
シマカンギク(六倍体)(キク科)Ⅱ類	476 522 426 528 485 509 485 494 518
シマカンギク(六倍体)(キク科) Ⅱ類 シャクジョウソウ(ツツジ科)準絶 シャシャンボ(ツツジ科) Ⅰ類 シュウブンソウ(キク科)準絶 ジュンサイ(ジュンサイ科)準絶 シラネアオイ(キンポウゲ科)準絶 シロウマイタチシダ(オシダ科)準絶 シロウマチドリ(ラン科)準絶	476 522 426 528 485 509 485 494 518
シマカンギク (六倍体) (キク科) Ⅱ類	476 522 426 528 485 509 485 494 518 523 534
シマカンギク (六倍体) (キク科) Ⅱ類	476 522 426 528 485 509 485 494 518 523 534 394
シマカンギク (六倍体) (キク科) Ⅱ類	476 522 426 528 485 509 485 494 518 523 534 394 536
シマカンギク (六倍体) (キク科) Ⅱ類 シャクジョウソウ (ツツジ科) 準絶 シュウブンソウ (キク科) 準絶 ジュンサイ (ジュンサイ科) 準絶 シラネアオイ (キンポウゲ科) 準絶 シロウマイタチシダ (オシダ科) 準絶 シロウマチドリ (ラン科) 準絶 シロウマナズナ (アブラナ科) 準絶 シロウマリンドウ (リンドウ科) 準絶 シロウマリンドウ (リンドウ科) 準絶 シロフマリンドウ (リンドウ科) 準絶 シロフマリンドウ (リンドウ科) 準絶	476 522 426 528 485 509 485 494 518 523 534 394 536 452
シマカンギク (六倍体) (キク科) Ⅱ類	476 522 426 528 485 509 485 494 518 523 534 394 452 482
シマカンギク (六倍体) (キク科) II 類 シャクジョウソウ (ツツジ科) 準絶 シャシャンボ (ツツジ科) 単絶 シュウブンソウ (キク科) 準絶 ジュンサイ (ジュンサイ科) 準絶 シロウマイタチシダ (オシダ科) 準絶 シロウマチドリ (ラン科) 準絶 シロウマナズナ (アブラナ科) 準絶 シロウマリンドウ (リンドウ科) 準絶 シロガヤツリ (カヤツリグサ科) 不足 シロデンマ (ラン科) II 類 シロバナノヘビイチゴ (バラ科) 不足 ジンバイソウ (ラン科) II 類 スギラン (ヒカゲノカズラ科) 準絶 スジヌマハリイ (カヤツリグサ科) I 類	476 522 426 528 485 509 485 494 518 523 534 4394 536 452 482
シマカンギク (六倍体) (キク科) II類 シャクジョウソウ (ツツジ科) 準絶 シャシャンボ (ツツジ科) I類 シュウブンソウ (キク科) 準絶 ジュンサイ (ジュンサイ科) 準絶 シラネアオイ (キンポウゲ科) 準絶 シロウマイタチシダ (オシダ科) 準絶 シロウマチドリ (ラン科) 準絶 シロウマナズナ (アブラナ科) 準絶 シロウマリンドウ (リンドウ科) 準絶 シロガヤツリ (カヤツリグサ科) 不足 シロデンマ (ラン科) II類 シロバナノヘビイチゴ (バラ科) 不足 ジンバイソウ (ラン科) II類 スギラン (ヒカゲノカズラ科) 準絶 スジヌマハリイ (カヤツリグサ科) I類 スズカマムシグサ (サトイモ科) 準絶	476 522 426 528 485 509 485 518 523 534 452 482 405
シマカンギク (六倍体) (キク科) II 類 シャクジョウソウ (ツツジ科) 準絶 シャシャンボ (ツツジ科) 革絶 シュウブンソウ (キク科) 準絶 ジュンサイ (ジュンサイ科) 準絶 シラネアオイ (キンポウゲ科) 準絶 シロウマイタチシダ (オシダ科) 準絶 シロウマチドリ (ラン科) 準絶 シロウマナズナ (アブラナ科) 準絶 シロウマリンドウ (リンドウ科) 準絶 シロガヤツリ (カヤツリグサ科) 不足 シロデンマ (ラン科) I類 シロバナノヘビイチゴ (バラ科) 不足 ジンバイソウ (ラン科) II類 スギラン (ヒカゲノカズラ科) 準絶 スジヌマハリイ (カヤツリグサ科) I類 スズカマムシグサ (サトイモ科) 準絶 スズカマムシグサ (サトイモ科) 準絶	476 522 426 528 485 509 485 494 518 523 534 452 482 405 486 378
シマカンギク (六倍体) (キク科) II類 シャクジョウソウ (ツツジ科) 準絶 シャウャンボ (ツツジ科) 準絶 シュウブンソウ (キク科) 準絶 ジュンサイ (ジュンサイ科) 準絶 シロウマイタチシダ (オシダ科) 準絶 シロウマチドリ (ラン科) 準絶 シロウマナズナ (アブラナ科) 準絶 シロウマリンドウ (リンドウ科) 準絶 シロガヤツリ (カヤツリグサ科) 不足 シロデンマ (ラン科) II類 ンロバナノヘビイチゴ (バラ科) 不足 ジンバイソウ (ラン科) II類 スギラン (ヒカゲノカズラ科) 準絶 スジヌマハリイ (カヤツリグサ科) I類 スズカマムシグサ (サトイモ科) 準絶 スズサイコ (キョウチクトウ科) 絶滅 スズムシソウ (ラン科) I類	476 522 426 528 485 509 485 494 518 523 534 452 482 405 486 378 398
シマカンギク (六倍体) (キク科) II類 シャクジョウソウ (ツツジ科) 準絶 シュウブンソウ (キク科) 準絶 シュウブンソウ (キク科) 準絶 シラネアオイ (キンポウゲ科) 準絶 シロウマイタチシダ (オシダ科) 準絶 シロウマチドリ (ラン科) 準絶 シロウマナズナ (アブラナ科) 準絶 シロウマリンドウ (リンドウ科) 準絶 シロガヤツリ (カヤツリグサ科) 不足 シロデンマ (ラン科) I類 シロバナノヘビイチゴ (バラ科) 不足 ジンバイソウ (ラン科) II類 スギラン (ヒカゲノカズラ科) 準絶 スジヌマハリイ (カヤツリグサ科) I類 スズカマムシグサ (サトイモ科) 準絶 スズナイコ (キョウチクトウ科) 絶滅 スズムシソウ (ラン科) I類 スズムシソウ (ラン科) I類 スズメノハコベ (オオバコ科) II類	476 522 426 528 485 509 485 494 518 523 534 452 482 405 486 378 398 475
シマカンギク (六倍体) (キク科) II類 シャクジョウソウ (ツツジ科) 準絶 シャシャンボ (ツツジ科) 単絶 シュウブンソウ (キク科) 準絶 ジュンサイ (ジュンサイ科) 準絶 シロウマイタチシダ (オシダ科) 準絶 シロウマチドリ (ラン科) 準絶 シロウマナズナ (アブラナ科) 準絶 シロウマリンドウ (リンドウ科) 準絶 シロガヤツリ (カヤツリグサ科) 不足 シロデンマ (ラン科) I類 シロバナノヘビイチゴ (バラ科) 不足 ジンバイソウ (ラン科) II類 スギラン (ヒカゲノカズラ科) 準絶 スジヌマハリイ (カヤツリグサ科) I類 スズカマムシグサ (サトイモ科) 準絶 スズカイコ (キョウチクトウ科) 絶滅 スズメノハコベ (オオバコ科) II類 スズメノハコペ (オオバコ科) II類 スズラン (キジカクシ科) 絶滅	476 522 426 528 485 509 485 494 518 523 534 452 482 405 486 378 398 475 373
シマカンギク (六倍体) (キク科) II類 シャクジョウソウ (ツツジ科) 準絶 シャシャンボ (ツツジ科) 準絶 シュウブンソウ (キク科) 準絶 ジュンサイ (ジュンサイ科) 準絶 シロウマイタチシダ (オシダ科) 準絶 シロウマチドリ (ラン科) 準絶 シロウマナズナ (アブラナ科) 準絶 シロウマリンドウ (リンドウ科) 準絶 シロガヤツリ (カヤツリグサ科) 不足 シロデンマ (ラン科) I類 シロバナノヘビイチゴ (バラ科) 不足 ジンバイソウ (ラン科) II類 スギラン (ヒカゲノカズラ科) 準絶 スジヌマハリイ (カヤツリグサ科) I類 スズカマムシグサ (サトイモ科) 準絶 スズメノハコベ (オオバコ科) II類 スズメノハコベ (オオバコ科) II類 スズメノハコベ (オオバコ科) 絶滅 スプラン (キジカクシ科) 絶滅 スナシバ (イネ科) 準絶	476 522 426 528 485 509 485 518 518 534 4394 452 405 482 405 486 378 398 475 373 508
シマカンギク (六倍体) (キク科) II類 シャクジョウソウ (ツツジ科) 準絶 シャシャンボ (ツツジ科) 単絶 シュウブンソウ (キク科) 準絶 ジュンサイ (ジュンサイ科) 準絶 シロウマイタチシダ (オシダ科) 準絶 シロウマチドリ (ラン科) 準絶 シロウマナズナ (アブラナ科) 準絶 シロウマリンドウ (リンドウ科) 準絶 シロガヤツリ (カヤツリグサ科) 不足 シロデンマ (ラン科) I類 シロバナノヘビイチゴ (バラ科) 不足 ジンバイソウ (ラン科) II類 スギラン (ヒカゲノカズラ科) 準絶 スジヌマハリイ (カヤツリグサ科) I類 スズカマムシグサ (サトイモ科) 準絶 スズカイコ (キョウチクトウ科) 絶滅 スズメノハコベ (オオバコ科) II類 スズメノハコペ (オオバコ科) II類 スズラン (キジカクシ科) 絶滅	476 522 426 528 485 509 485 494 518 523 534 452 482 405 486 378 398 475 373 508

セイタカスズムシソウ(ラン科) II 類450
セキショウモ(トチカガミ科)準絶489
セトヤナギスブタ(トチカガミ科) I 類388
センダイハギ(マメ科)絶滅376
センニンモ(ヒルムシロ科) II 類
ダイセンヒョウタンボク(スイカズラ科)Ⅱ類480
タカサブロウ(キク科)Ⅱ類478
タカネイ(イグサ科) I 類403
タカネイチヨウラン (ラン科) Ⅱ類445
タカネキンポウゲ(キンポウゲ科) I 類411
タカネクロスゲ(カヤツリグサ科)準絶503
タカネコウリンカ(キク科)準絶530
タカネサギソウ(ラン科)Ⅱ類452
タカネシバスゲ(カヤツリグサ科) I 類404
タカネソモソモ (イネ科) 準絶505
タカネタチイチゴツナギ(イネ科)Ⅱ類458
タカネトンボ(ラン科)Ⅱ類451
タカネナルコ(カヤツリグサ科)準絶502
タカネフタバラン(ラン科)準絶494
タカネヤガミスゲ(カヤツリグサ科)準絶501
タキミシダ (イノモトソウ科) 絶滅370
ダケスゲ(カヤツリグサ科)準絶501
タコノアシ (タコノアシ科) 準絶511
タチスズシロソウ (アブラナ科) Ⅱ類467
タチネズミガヤ (イネ科) 不足
タチヒメワラビ(ヒメシダ科) 準絶
タチモ (アリノトウグサ科) I 類
タツノヒゲ (イネ科) 準絶
タテヤマイワブキ (ユキノシタ科) Ⅱ類
タメキマメ (マメ料) 1 類
タマミクリ (ガマ科) 準絶
タンキリマメ (マメ科) 絶滅
チシマカニツリ (イネ科) 準絶
チシマツメクサ (ナデシコ科) 準絶
チャシバスゲ(カヤツリグサ科)準絶
チャシバスゲ (カヤツリグサ科) 準絶500 チョウジコメツツジ (ツツジ科) 準絶523
チャシバスゲ (カヤツリグサ科) 準絶
チャシバスゲ (カヤツリグサ科) 準絶 500 チョウジコメツツジ (ツツジ科) 準絶 523 チョウジソウ (キョウチクトウ科) I類 427 チョウセンキンミズヒキ (バラ科) II類 463
チャシバスゲ (カヤツリグサ科) 準絶 500 チョウジコメツツジ (ツツジ科) 準絶 523 チョウジソウ (キョウチクトウ科) I類 427 チョウセンキンミズヒキ (バラ科) II類 463 ツクバネガシ (ブナ科) 不足 536
チャシバスゲ (カヤツリグサ科) 準絶 500 チョウジコメツツジ (ツツジ科) 準絶 523 チョウジソウ (キョウチクトウ科) I類 427 チョウセンキンミズヒキ (バラ科) II類 463 ツクバネガシ (ブナ科) 不足 536 ツクモグサ (キンボウゲ科) 準絶 510
チャシバスゲ (カヤツリグサ科) 準絶 500 チョウジコメツツジ (ツツジ科) 準絶 523 チョウジソウ (キョウチクトウ科) I 類 427 チョウセンキンミズヒキ (バラ科) II 類 463 ツクバネガシ (ブナ科) 不足 536 ツクモグサ (キンポウゲ科) 準絶 510 ツボクサ (セリ科) 準絶 532
チャシバスゲ (カヤツリグサ科) 準絶 500 チョウジコメツツジ (ツツジ科) 準絶 523 チョウジソウ (キョウチクトウ科) I類 427 チョウセンキンミズヒキ (バラ科) II類 463 ツクバネガシ (ブナ科) 不足 536 ツクモグサ (キンポウゲ科) 準絶 510 ツボクサ (セリ科) 準絶 532 ツメレンゲ (ベンケイソウ科) 準絶 511
チャシバスゲ (カヤツリグサ科) 準絶 500 チョウジコメツツジ (ツツジ科) 準絶 523 チョウジソウ (キョウチクトウ科) I 類 427 チョウセンキンミズヒキ (バラ科) II 類 463 ツクバネガシ (ブナ科) 不足 536 ツクモグサ (キンポウゲ科) 準絶 510 ツボクサ (セリ科) 準絶 532
チャシバスゲ (カヤツリグサ科) 準絶 500 チョウジコメツツジ (ツツジ科) 準絶 523 チョウジソウ (キョウチクトウ科) I 類 427 チョウセンキンミズヒキ (バラ科) II 類 463 ツクバネガシ (ブナ科) 不足 536 ツクモグサ (キンポウゲ科) 準絶 510 ツボクサ (セリ科) 準絶 532 ツメレンゲ (ベンケイソウ科) 準絶 511 ツリシュスラン (ラン科) 絶滅 372
チャシバスゲ (カヤツリグサ科) 準絶 500 チョウジコメツツジ (ツツジ科) 準絶 523 チョウジソウ (キョウチクトウ科) I 類 427 チョウセンキンミズヒキ (バラ科) II類 463 ツクバネガシ (ブナ科) 不足 536 ツクモグサ (キンポウゲ科) 準絶 510 ツボクサ (セリ科) 準絶 532 ツメレンゲ (ベンケイソウ科) 準絶 511 ツリシュスラン (ラン科) 絶滅 372 ツルガシワ (キョウチクトウ科) I 類 427
チャシバスゲ (カヤツリグサ科) 準絶 500 チョウジコメツツジ (ツツジ科) 準絶 523 チョウジソウ (キョウチクトウ科) I 類 427 チョウセンキンミズヒキ (バラ科) II類 463 ツクバネガシ (ブナ科) 不足 536 ツクモグサ (キンポウゲ科) 準絶 510 ツボクサ (セリ科) 準絶 532 ツメレンゲ (ベンケイソウ科) 準絶 511 ツリシュスラン (ラン科) 絶滅 372 ツルガシワ (キョウチクトウ科) I 類 427 ツレサギソウ (ラン科) II類 452

テンキグサ(イネ科)Ⅱ類	458
トウカイコモウセンゴケ(モウセンゴケ科) I 類	424
トウダイグサ(トウダイグサ科) I 類	420
トガクシソウ(メギ科) I 類	409
トガクシデンダ(イワデンダ科)準絶	484
トキソウ(ラン科)Ⅱ類	453
ドクゼリ(セリ科)準絶	532
トチカガミ(トチカガミ科)I類	388
トモエソウ(オトギリソウ科) I 類	418
トリゲモ(トチカガミ科)I類	389
ドロイ(イグサ科)準絶	
ナガミノツルケマン(ケシ科)Ⅱ類	
ナツエビネ (ラン科) I類	
ナニワズ (ジンチョウゲ科) 準絶	
ナベクラザゼンソウ(サトイモ科)準絶	
ナベナ(スイカズラ科) II 類	
ナミキソウ (シソ科) 準絶	
ナヨシダ(ナヨシダ科)準絶	
ニオウヤブマオ(イラクサ科)Ⅱ類	
ニシキソウ (トウダイグサ科) 準絶	
ニョホウチドリ(ラン科)Ⅱ類	
ヌイオスゲ(カヤツリグサ科)Ⅱ類	
ヌカボタデ(タデ科)Ⅱ類	
ヌマカゼクサ(イネ科) I 類	
ノウルシ(トウダイグサ科) I 類	420
ノカラマツ(キンポウゲ科)I類	
ノカラマツ(キンポウゲ科) I 類 ノカンゾウ(ワスレグサ科)準絶	
	497
ノカンゾウ(ワスレグサ科)準絶	497 428
ノカンゾウ(ワスレグサ科)準絶 ノタヌキモ(タヌキモ科) I 類	497 428 503
ノカンゾウ(ワスレグサ科)準絶	497 428 503 478
ノカンゾウ(ワスレグサ科)準絶 ノタヌキモ(タヌキモ科) I 類 ノテンツキ(カヤツリグサ科)準絶 ノニガナ(キク科) II 類	497 428 503 478
ノカンゾウ(ワスレグサ科)準絶····································	497 503 478 496 523
ノカンゾウ (ワスレグサ科) 準絶 ノタヌキモ (タヌキモ科) I 類 ノテンツキ (カヤツリグサ科) 準絶 ノニガナ (キク科) II 類 ノハナショウブ (アヤメ科) 準絶… バイカツツジ (ツツジ科) 準絶…	497 428 503 478 496 523 506
ノカンゾウ(ワスレグサ科)準絶····· ノタヌキモ(タヌキモ科) I 類 ····· ノテンツキ(カヤツリグサ科)準絶 ···· ノニガナ(キク科) II 類 ···· ノハナショウブ(アヤメ科)準絶 ···· バイカツツジ(ツツジ科)準絶 ···· ハイチゴザサ(イネ科)準絶 ····	497 428 503 478 496 523 506
ノカンゾウ (ワスレグサ科) 準絶 ノタヌキモ (タヌキモ科) I 類 ノテンツキ (カヤツリグサ科) 準絶… ノニガナ (キク科) II 類 バイカツツジ (ツツジ科) 準絶… ハイチゴザサ (イネ科) 準絶… ハイネズ (ヒノキ科) I 類	497 428 503 478 496 523 506 385 469
ノカンゾウ(ワスレグサ科)準絶 ノタヌキモ(タヌキモ科) I 類 ノテンツキ(カヤツリグサ科)準絶 ノニガナ(キク科) II 類 バイカツツジ(ツツジ科)準絶 バイカヴザサ(イネ科)準絶 ハイネズ(ヒノキ科) I 類 ハイハマボッス(サクラソウ科) II 類	497 428 503 478 496 523 506 385 469
ノカンゾウ (ワスレグサ科) 準絶 ノタヌキモ (タヌキモ科) I 類 ノテンツキ (カヤツリグサ科) 準絶 ノニガナ (キク科) II 類 バイカツツジ (アヤメ科) 準絶 バイカツツジ (ツツジ科) 準絶 ハイチゴザサ (イネ科) 単絶 ハイネズ (ヒノキ科) I 類 ハイハマボッス (サクラソウ科) II 類 ハクウンラン (ラン科) II 類 ハコネシダ (イノモトソウ科) II 類	497 428 503 478 523 506 385 469 437
ノカンゾウ (ワスレグサ科) 準絶 ノタヌキモ (タヌキモ科) I 類 ノテンツキ (カヤツリグサ科) 準絶 ノニガナ (キク科) II 類 ノハナショウブ (アヤメ科) 準絶 バイカツツジ (ツツジ科) 準絶 ハイチゴザサ (イネ科) 単絶 ハイネズ (ヒノキ科) I 類 ハイハマボッス (サクラソウ科) II 類 ハウウンラン (ラン科) II 類 ハコネシダ (イノモトソウ科) II 類 ハゴロモグサ (バラ科) 準絶	497428503478523506385469451437
ノカンゾウ (ワスレグサ科) 準絶 ノタヌキモ (タヌキモ科) I 類 ノテンツキ (カヤツリグサ科) 準絶 ノニガナ (キク科) II 類 バイカツツジ (アヤメ科) 準絶 バイカツツジ (ツツジ科) 準絶 ハイチゴザサ (イネ科) 単絶 ハイネズ (ヒノキ科) I 類 ハイハマボッス (サクラソウ科) II 類 ハクウンラン (ラン科) II 類 ハコネシダ (イノモトソウ科) II 類	497428503478523506385469451437513407
ノカンゾウ (ワスレグサ科) 準絶 ノタヌキモ (タヌキモ科) I 類 ノテンツキ (カヤツリグサ科) 準絶 ノニガナ (キク科) II 類 ノハナショウブ (アヤメ科) 準絶 バイカツツジ (ツツジ科) 準絶 ハイチゴザサ (イネ科) 革絶 ハイネズ (ヒノキ科) I 類 ハイハマボッス (サクラソウ科) II 類 ハクウンラン (ラン科) II 類 ハコネシダ (イノモトソウ科) II 類 ハゴロモグサ (バラ科) 準絶 ハタベカンガレイ (カヤツリグサ科) I 類 ハナイカリ (リンドウ科) 準絶	497428503478496523506385469437513407524
ノカンゾウ (ワスレグサ科) 準絶 ノタヌキモ (タヌキモ科) I 類 ノテンツキ (カヤツリグサ科) 準絶 ノニガナ (キク科) II 類 バイカツッジ (アヤメ科) 準絶 バイカツッジ (ツッジ科) 準絶 ハイチゴザサ (イネ科) 準絶 ハイネズ (ヒノキ科) I 類 ハイハマボッス (サクラソウ科) II 類 ハクウンラン (ラン科) II 類 ハコネシダ (イノモトソウ科) I 類 ハゴロモグサ (バラ科) 準絶 ハタベカンガレイ (カヤツリグサ科) I 類… ハナイカリ (リンドウ科) 準絶… ハナゼキショウ (チシマゼキショウ科) 準絶… ハナゼキショウ (チシマゼキショウ科) 準絶…	497428503478523506385469451437513407524
ノカンゾウ (ワスレグサ科) 準絶 ノタヌキモ (タヌキモ科) I 類 ノテンツキ (カヤツリグサ科) 準絶 ノニガナ (キク科) II 類 ノハナショウブ (アヤメ科) 準絶 バイカツツジ (ツツジ科) 準絶 ハイチゴザサ (イネ科) 準絶 ハイネズ (ヒノキ科) I 類… ハイハマボッス (サクラソウ科) II 類… ハクウンラン (ラン科) II 類… ハコネシダ (イノモトソウ科) I 類… ハゴロモグサ (バラ科) 準絶 ハタベカンガレイ (カヤツリグサ科) I 類… ハナイカリ (リンドウ科) 準絶 ハナゼキショウ (チシマゼキショウ科) 準絶 ハネガヤ (イネ科) 準絶	497428503478524506385469437513407524487
ノカンゾウ (ワスレグサ科) 準絶 ノタヌキモ (タヌキモ科) I 類 ノテンツキ (カヤツリグサ科) 準絶 ノニガナ (キク科) II 類 バイカツツジ (アヤメ科) 準絶 バイカツツジ (ツツジ科) 準絶 ハイチゴザサ (イネ科) 革絶 ハイネズ (ヒノキ科) I 類 ハイハマボッス (サクラソウ科) II 類 ハウウンラン (ラン科) II 類 ハコネシダ (イノモトソウ科) I 類 ハゴロモグサ (バラ科) 準絶 ハタベカンガレイ (カヤツリグサ科) I 類… ハナイカリ (リンドウ科) 準絶… ハナゼキショウ (チシマゼキショウ科) 準絶… ハネガヤ (イネ科) 準絶 ハマアカザ (ヒユ科) I 類…	497428503478496523506385469437513407524487504
ノカンゾウ (ワスレグサ科) 準絶 ノタヌキモ (タヌキモ科) I 類 ノテンツキ (カヤツリグサ科) 準絶 ノニガナ (キク科) II 類 ノハナショウブ (アヤメ科) 準絶 バイカツツジ (ツツジ科) 準絶 ハイチゴザサ (イネ科) 準絶 ハイネズ (ヒノキ科) I 類 ハイハマボッス (サクラソウ科) II 類 ハクウンラン (ラン科) II 類 ハコネシダ (イノモトソウ科) 単絶… ハタベカンガレイ (カヤツリグサ科) I 類… ハナゼキショウ (チシマゼキショウ科) 準絶 ハネガヤ (イネ科) 準絶 ハネガヤ (イネ科) 準絶 ハマアカザ (ヒユ科) I 類… ハマウツボ (ハマウツボ科) II 類…	497428503478523506469451437513407524487504425
ノカンゾウ (ワスレグサ科) 準絶 ノタヌキモ (タヌキモ科) I 類 ノテンツキ (カヤツリグサ科) 準絶 ノニガナ (キク科) II 類 ノハナショウブ (アヤメ科) 準絶 バイカツツジ (ツツジ科) 準絶 ハイチゴザサ (イネ科) 準絶 ハイネズ (ヒノキ科) I 類… ハイハマボッス (サクラソウ科) II 類… ハコネシダ (イノモトソウ科) I 類… ハゴロモグサ (バラ科) 準絶… ハタベカンガレイ (カヤツリグサ科) I 類 ハナゼキショウ (チシマゼキショウ科) 準絶 ハネガヤ (イネ科) 準絶 ハマアカザ (ヒユ科) I 類 ハマウツボ (ハマウツボ科) II 類 ハマウド (セリ科) II 類	497428503496523506385469437513407524487504425481
ノカンゾウ (ワスレグサ科) 準絶 ノタヌキモ (タヌキモ科) I 類 ノニガナ (キク科) II 類 ノニガナ (キク科) II 類 バイカツツジ (アヤメ科) 準絶 バイカツツジ (ツツジ科) 準絶 ハイネゴザサ (イネ科) 革絶 ハイネズ (ヒノキ科) I 類 ハイハマボッス (サクラソウ科) II 類 ハコネシダ (イノモトソウ科) I 類 ハゴロモグサ (バラ科) 準絶 ハタベカンガレイ (カヤツリグサ科) I 類 ハナイカリ (リンドウ科) 準絶 ハオガヤ (イネ科) 準絶 ハマアカザ (ヒユ科) I 類… ハマウツボ (ハマウツボ科) II 類… ハマウド (セリ科) II 類… ハマゼリ (セリ科) 準絶…	497428503478496523506385469437513407524487425475481
ノカンゾウ (ワスレグサ科) 準絶 ノタヌキモ (タヌキモ科) I 類 ノテンツキ (カヤツリグサ科) 準絶 ノニガナ (キク科) II 類 ノハナショウブ (アヤメ科) 準絶 バイカツツジ (ツツジ科) 準絶 ハイチゴザサ (イネ科) 準絶 ハイネズ (ヒノキ科) I 類 ハイハマボッス (サクラソウ科) II 類 ハクウンラン (ラン科) II 類 ハコネシダ (イノモトソウ科) 単絶… ハタベカンガレイ (カヤツリグサ科) I 類… ハナゼキショウ (チシマゼキショウ科) 準絶 ハネガヤ (イネ科) 準絶 ハマアカザ (ヒユ科) I 類… ハマウツボ (ハマウツボ科) II 類… ハマゼリ (セリ科) 準絶 ハマゼリ (セリ科) II 類… ハマゼリ (セリ科) II 類… ハマゼリ (セリ科) II 類…	497428503478523506385469451437513407524487504425475481533
ノカンゾウ (ワスレグサ科) 準絶 ノタヌキモ (タヌキモ科) I 類 ノニガナ (キク科) II 類 ノニガナ (キク科) II 類 バイカツツジ (アヤメ科) 準絶 バイカツツジ (ツツジ科) 準絶 ハイネゴザサ (イネ科) 革絶 ハイネズ (ヒノキ科) I 類 ハイハマボッス (サクラソウ科) II 類 ハコネシダ (イノモトソウ科) I 類 ハゴロモグサ (バラ科) 準絶 ハタベカンガレイ (カヤツリグサ科) I 類 ハナイカリ (リンドウ科) 準絶 ハオガヤ (イネ科) 準絶 ハマアカザ (ヒユ科) I 類… ハマウツボ (ハマウツボ科) II 類… ハマウド (セリ科) II 類… ハマゼリ (セリ科) 準絶…	497428503496523469437513407524487504425481533463519

ハンゲショウ (ドクダミ科) Ⅱ類440
ハンショウヅル(キンポウゲ科) I 類410
ヒオウギ (アヤメ科) 【類401
ヒカゲスミレ (スミレ科) Ⅱ類466
ヒゲナガコメススキ (イネ科) I 類409
ヒゲハリスゲ (カヤツリグサ科) 準絶502
ヒゴスミレ (スミレ科) II類
ヒシモドキ (オオバコ科) 絶滅
ヒダアザミ(キク科) II 類
ヒダキセルアザミ(キク科)II類
ヒツジグサ (スイレン科) II類440
ヒトツボクロ (ラン科) II類
ヒナギキョウ (キキョウ科) 絶滅
とナザサ (イネ科) 準絶
ヒナチドリ (ラン科) I類
ヒナノウスツボ (ゴマノハグサ科) 準絶
ヒナノカンザシ (ヒメハギ科) 【類417
ヒメカイウ (サトイモ科) I類
ヒメザゼンソウ (サトイモ科) 準絶
ヒメサユリ (ユリ科) 不足533
ヒメシャガ(アヤメ科) 準絶497
ヒメシャクナゲ(ツツジ科)準絶521
ヒメタデ(タデ科) I 類423
ヒメナミキ(シソ科)Ⅱ類474
ヒメノキシノブ(ウラボシ科)Ⅱ類439
ヒメハギ(ヒメハギ科)準絶512
ヒメハナワラビ(ハナヤスリ科)準絶482
ヒメビシ(ミソハギ科) I 類421
ヒメミクリ(ガマ科)準絶498
ヒメミヤマウズラ(ラン科) II 類446
ヒメムヨウラン(ラン科)不足534
ヒメムヨウラン(ラン科)不足534
ヒメムヨウラン(ラン科)不足534 ヒメモエギスゲ(カヤツリグサ科)準絶503
ヒメムヨウラン (ラン科) 不足
ヒメムヨウラン (ラン科) 不足 534 ヒメモエギスゲ (カヤツリグサ科) 準絶… 503 ヒュウガセンキュウ (セリ科) 準絶… 532 ビロードシダ (ウラボシ科) I 類 384
ヒメムヨウラン(ラン科)不足 534 ヒメモエギスゲ(カヤツリグサ科) 準絶 503 ヒュウガセンキュウ(セリ科) 準絶 532 ビロードシダ(ウラボシ科) I 類 384
ヒメムヨウラン (ラン科) 不足 534 ヒメモエギスゲ (カヤツリグサ科) 準絶 503 ヒュウガセンキュウ (セリ科) 準絶 532 ビロードシダ (ウラボシ科) I類 384 ビロードテンツキ (カヤツリグサ科) I類 406 ビロードトラノオ (オオバコ科) I類 428
ヒメムヨウラン (ラン科) 不足 534 ヒメモエギスゲ (カヤツリグサ科) 準絶 503 ヒュウガセンキュウ (セリ科) 準絶 532 ビロードシダ (ウラボシ科) I類 384 ビロードテンツキ (カヤツリグサ科) I類 406 ビロードトラノオ (オオバコ科) I類 428 ヒロハクサフジ (マメ科) I類 417
ヒメムヨウラン (ラン科) 不足 534 ヒメモエギスゲ (カヤツリグサ科) 準絶 503 ヒュウガセンキュウ (セリ科) 準絶 384 ビロードシダ (ウラボシ科) I類 406 ビロードトラノオ (オオバコ科) I類 428 ヒロハクサフジ (マメ科) I類 417 ヒロハスズメノトウガラシ (アゼナ科) II類 473
ヒメムヨウラン (ラン科) 不足 534 ヒメモエギスゲ (カヤツリグサ科) 準絶 503 ヒュウガセンキュウ (セリ科) 準絶 384 ビロードシダ (ウラボシ科) I類 406 ビロードトラノオ (オオバコ科) I類 428 ヒロハクサフジ (マメ科) I類 417 ヒロハスズメノトウガラシ (アゼナ科) II類 473 ヒロハノエビモ (ヒルムシロ科) I類 390
ヒメムヨウラン (ラン科) 不足 534 ヒメモエギスゲ (カヤツリグサ科) 準絶 503 ヒュウガセンキュウ (セリ科) 準絶 384 ビロードシダ (ウラボシ科) I類 406 ビロードテンツキ (カヤツリグサ科) I類 428 ヒロハクサフジ (マメ科) I類 417 ヒロハスズメノトウガラシ (アゼナ科) II類 473 ヒロハノエビモ (ヒルムシロ科) I類 390 ヒロハノオオタマツリスゲ (カヤツリグサ科) 準絶 501
ヒメムヨウラン (ラン科) 不足 534 ヒメモエギスゲ (カヤツリグサ科) 準絶 503 ヒュウガセンキュウ (セリ科) 準絶 384 ビロードシダ (ウラボシ科) I類 406 ビロードトラノオ (オオバコ科) I類 428 ヒロハクサフジ (マメ科) I類 417 ヒロハスズメノトウガラシ (アゼナ科) II類 473 ヒロハノエビモ (ヒルムシロ科) I類 390 ヒロハノオオタマツリスゲ (カヤツリグサ科) 準絶 501 ヒロハノドジョウツナギ (イネ科) 準絶 506
ヒメムヨウラン (ラン科) 不足 534 ヒメモエギスゲ (カヤツリグサ科) 準絶 503 ヒュウガセンキュウ (セリ科) 準絶 384 ビロードシダ (ウラボシ科) I類 406 ビロードトラノオ (オオバコ科) I類 428 ヒロハクサフジ (マメ科) I類 417 ヒロハスズメノトウガラシ (アゼナ科) II類 473 ヒロハノエビモ (ヒルムシロ科) I類 390 ヒロハノオオタマツリスゲ (カヤツリグサ科) 準絶 501 ヒロハノドジョウツナギ (イネ科) 準絶 506 ヒロハハナヤスリ (ハナヤスリ科) 準絶 483
ヒメムヨウラン (ラン科) 不足 534 ヒメモエギスゲ (カヤツリグサ科) 準絶 503 ヒュウガセンキュウ (セリ科) 準絶 384 ビロードシダ (ウラボシ科) I類 406 ビロードテンツキ (カヤツリグサ科) I類 428 ヒロハクサフジ (マメ科) I類 417 ヒロハスズメノトウガラシ (アゼナ科) II類 473 ヒロハノエビモ (ヒルムシロ科) I類 390 ヒロハノオオタマツリスゲ (カヤツリグサ科) 準絶 501 ヒロハノドジョウツナギ (イネ科) 準絶 506 ヒロハハナヤスリ (ハナヤスリ科) 準絶 483 フガクスズムシソウ (ラン科) II類 449
ヒメムヨウラン (ラン科) 不足 534 ヒメモエギスゲ (カヤツリグサ科) 準絶 503 ヒュウガセンキュウ (セリ科) 準絶 384 ビロードシダ (ウラボシ科) I類 406 ビロードトラノオ (オオバコ科) I類 428 ヒロハクサフジ (マメ科) I類 417 ヒロハスズメノトウガラシ (アゼナ科) II類 473 ヒロハノエビモ (ヒルムシロ科) I類 390 ヒロハノオオタマツリスゲ (カヤツリグサ科) 準絶 501 ヒロハノドジョウツナギ (イネ科) 準絶 506 ヒロハハナヤスリ (ハナヤスリ科) 準絶 483 フガクスズムシソウ (ラン科) II類 449 フクジュソウ (キンポウゲ科) II類 460
ヒメムヨウラン (ラン科) 不足 534 ヒメモエギスゲ (カヤツリグサ科) 準絶 503 ヒュウガセンキュウ (セリ科) 準絶 384 ビロードシダ (ウラボシ科) I類 406 ビロードトラノオ (オオバコ科) I類 428 ヒロハクサフジ (マメ科) I類 417 ヒロハスズメノトウガラシ (アゼナ科) II類 473 ヒロハノエビモ (ヒルムシロ科) I類 390 ヒロハノオオタマツリスゲ (カヤツリグサ科) 準絶 501 ヒロハノドジョウツナギ (イネ科) 準絶 483 フガクスズムシソウ (ラン科) II類 449 フクジュソウ (キンポウゲ科) II類 460 フサガヤ (イネ科) 準絶 504
ヒメムヨウラン (ラン科) 不足 534 ヒメモエギスゲ (カヤツリグサ科) 準絶 503 ヒュウガセンキュウ (セリ科) 準絶 384 ビロードシダ (ウラボシ科) I類 406 ビロードテンツキ (カヤツリグサ科) I類 428 ヒロハクサフジ (マメ科) I類 417 ヒロハスズメノトウガラシ (アゼナ科) II類 473 ヒロハノエビモ (ヒルムシロ科) I類 390 ヒロハノドジョウツナギ (イネ科) 準絶 506 ヒロハノドジョウツナギ (イネ科) 準絶 483 フガクスズムシソウ (ラン科) II類 449 フクジュソウ (キンボウゲ科) II類 460 フサガヤ (イネ科) 準絶 504 フサガヤ (イネ科) 準絶 504 フサタヌキモ (タヌキモ科) 絶滅 380

フナバラソウ(キョウチクトウ科)絶滅	378
ベニシュスラン(ラン科) I 類	395
ベニバナヤマシャクヤク(ボタン科) [類	413
ホクリクムヨウラン(ラン科)Ⅱ類	448
ホザキイチヨウラン(ラン科) I 類	398
ホザキノミミカキグサ (タヌキモ科) I類	429
ホザキヤドリギ (オオバヤドリギ科) I類	422
ホスゲ(カヤツリグサ科)準絶	500
ホソバアカバナ (アカバナ科) 準絶	516
ホソバノウナギツカミ(タデ科)準絶	519
ホソバノツルリンドウ(リンドウ科)準絶	524
ホソバミミナグサ (タカネミミナグサ)	
(ナデシコ科) 準絶	519
ホソバムカシヨモギ(キク科)準絶	
ホタルカズラ(ムラサキ科)Ⅱ類	
ホタルサイコ(セリ科) I 類	
ホッスモ (トチカガミ科) 準絶	
ホトトギス (ユリ科) 不足	
ホンゴウソウ (ホンゴウソウ科) Ⅰ類	
マイヅルテンナンショウ (サトイモ科) I類	
マダイオウ (タデ科) Ⅱ類	
マツグミ (オオバヤドリギ科) Ⅱ類	
マツモ(マツモ科)Ⅱ類	
マネキシンジュガヤ (カヤツリグサ科) Ⅰ類	
マメダオシ(ヒルガオ科)絶滅	379
	440
マルバウマノスズクサ (ウマノスズクサ科) [[類	
マルバオモダカ(オモダカ科)絶滅	371
マルバオモダカ(オモダカ科)絶滅	371 491
マルバオモダカ(オモダカ科)絶滅 マルバサンキライ(サルトリイバラ科)準絶 マルバスミレ(スミレ科)II 類	491 465
マルバオモダカ(オモダカ科)絶滅	371 491 465 414
マルバオモダカ(オモダカ科)絶滅	371 491 465 414
マルバオモダカ(オモダカ科)絶滅	371 491 465 414 470
マルバオモダカ(オモダカ科)絶滅	371 491 465 414 470 535 525
マルバオモダカ(オモダカ科)絶滅	371 491 465 414 470 535 525
マルバオモダカ(オモダカ科)絶滅	371 491 465 414 535 525 525
マルバオモダカ(オモダカ科)絶滅マルバサンキライ(サルトリイバラ科)準絶マルバスミレ(スミレ科)II類マルバネコノメソウ(ユキノシタ科)I類マルバノイチヤクソウ(ツツジ科)II類マルバノキ(マンサク科)不足マルバノサワトウガラシ(オオバコ科)準絶でルバノホロシ(ナス科)準絶でルミスブタ(トチカガミ科)絶滅・マンセンカラマツ(キンポウゲ科)II類	371491465414535525525371460
マルバオモダカ(オモダカ科)絶滅	371491465414535525525371460454
マルバオモダカ(オモダカ科)絶滅 マルバサンキライ(サルトリイバラ科)準絶 マルバスミレ(スミレ科)Ⅱ類 マルバネコノメソウ(ユキノシタ科)Ⅰ類 マルバノイチヤクソウ(ツツジ科)Ⅱ類 マルバノキ(マンサク科)不足 マルバノサワトウガラシ(オオバコ科)準絶 マルバノホロシ(ナス科)準絶 マルミスブタ(トチカガミ科)絶滅 マンセンカラマツ(キンポウゲ科)Ⅱ類 ミコシガヤ(カヤツリグサ科)Ⅱ類 ミシマサイコ(セリ科)絶滅	371491465470535525525371460454381
マルバオモダカ(オモダカ科)絶滅マルバサンキライ(サルトリイバラ科)準絶マルバスミレ(スミレ科)II類マルバネコノメソウ(ユキノシタ科)I類マルバノイチヤクソウ(ツツジ科)II類マルバノキ(マンサク科)不足・ロッパノサワトウガラシ(オオバコ科)準絶・マルバノホロシ(ナス科)準絶・マルミスブタ(トチカガミ科)絶滅・・・・マンセンカラマツ(キンポウゲ科)II類・コンガヤ(カヤツリグサ科)II類・ミンマサイコ(セリ科)絶滅・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	371491465470535525371460454381497
マルバオモダカ(オモダカ科)絶滅	371491465470535525371460454381497
マルバオモダカ(オモダカ科)絶滅マルバサンキライ(サルトリイバラ科)準絶マルバスミレ(スミレ科)II類マルバネコノメソウ(ユキノシタ科)I類マルバノイチヤクソウ(ツツジ科)II類マルバノキ(マンサク科)不足マルバノサワトウガラシ(オオバコ科)準絶マルバノホロシ(ナス科)準絶マルミスブタ(トチカガミ科)絶滅…マンセンカラマツ(キンボウゲ科)II類マンセンカラマツ(キンボウゲ科)II類ミンマサイコ(セリ科)絶滅ミズアオイ(ミズアオイ科)準絶ミズオオバコ(トチカガミ科)準絶ミズオオバコ(トチカガミ科)	371491465414535525525371460454381497489
マルバオモダカ (オモダカ科) 絶滅 マルバサンキライ (サルトリイバラ科) 準絶 マルバスミレ (スミレ科) II 類 マルバネコノメソウ (ユキノシタ科) I 類 マルバノイチヤクソウ (ツツジ科) II類 マルバノキ (マンサク科) 不足 マルバノサワトウガラシ (オオバコ科) 準絶 マルバノホロシ (ナス科) 準絶 マルミスブタ (トチカガミ科) 絶滅 マンセンカラマツ (キンポウゲ科) II 類 ミコシガヤ (カヤツリグサ科) II 類 ミズアオイ (ミズアオイ科) 準絶 ミズオオバコ (トチカガミ科) 準絶 ミズオカシグサ (ミソハギ科) I 類 ミズスギ (ヒカゲノカズラ科) II 類 ミズスギ (ヒカゲノカズラ科) II 類	371491465535525371460454381497489421
マルバオモダカ(オモダカ科)絶滅マルバサンキライ(サルトリイバラ科)準絶マルバスミレ(スミレ科)II類マルバネコノメソウ(ユキノシタ科)I類マルバノイチヤクソウ(ツツジ科)II類マルバノキ(マンサク科)不足マルバノサワトウガラシ(オオバコ科)準絶マルバノホロシ(ナス科)準絶マルミスブタ(トチカガミ科)絶滅…マンセンカラマツ(キンボウゲ科)II類マンセンカラマツ(キンボウゲ科)II類ミンマサイコ(セリ科)絶滅ミズアオイ(ミズアオイ科)準絶ミズオオバコ(トチカガミ科)準絶ミズオオバコ(トチカガミ科)	371491465535525371460454381497489421
マルバオモダカ (オモダカ科) 絶滅 マルバサンキライ (サルトリイバラ科) 準絶 マルバスミレ (スミレ科) II類 マルバネコノメソウ (ユキノシタ科) I類 マルバノイチヤクソウ (ツツジ科) II類 マルバノキ (マンサク科) 不足 マルバノサワトウガラシ (オオバコ科) 準絶 マルバノホロシ (ナス科) 準絶 マルミスブタ (トチカガミ科) 絶滅 マンセンカラマツ (キンポウゲ科) II類 ミコシガヤ (カヤツリグサ科) II類 ミズアオイ (ミズアオイ科) 準絶 ミズオオバコ (トチカガミ科) 準絶 ミズオオバコ (トチカガミ科) 準絶 ミズオオバコ (トチカガミ科) 単絶 ミズオオバコ (トチカガミ科) 単絶 ミズオオバコ (トチカガミ科) 単絶 ミズオナバコ (トチカガミ科) 単絶 ミズオオバコ (トチカガミ科) II類 ミズキガシグサ (ミソハギ科) II類 ミズタガラシ (アブラナ科) II類 ミズタガラシ (アブラナ科) II類 ミズチドリ (ラン科) II類 ニズタガラシ (アブラナ科) II類 ニズタガラシ (アブラナ科) II類 ニズタガラシ (アブラナ科) II類 ニズタガラシ (アブラナ科) II類	371491465535525371460454381497489421436436436
マルバオモダカ (オモダカ科) 絶滅 マルバサンキライ (サルトリイバラ科) 準絶 マルバスミレ (スミレ科) II類 マルバネコノメソウ (ユキノシタ科) I類 マルバノイチヤクソウ (ツツジ科) II類 マルバノキ (マンサク科) 不足 マルバノサワトウガラシ (オオバコ科) 準絶 マルバノホロシ (ナチカガミ科) 絶滅… マンセンカラマツ (キンポウゲ科) II類 ミンサイコ (セリ科) 絶滅 ミズアオイ (ミズアオイ科) 準絶 ミズオオバコ (トチカガミ科) 準絶 ミズオオバコ (トチカガミ科) 準絶 ミズオオバコ (トチカガミ科) 単絶 ミズオオバコ (トチカガミ科) 単絶 ミズオカシグサ (ミソハギ科) I類 ミズスギ (ヒカゲノカズラ科) II類 ミズスギ (ヒカゲノカズラ科) II類 ミズタガラシ (アブラナ科) II類 ミズタガラシ (アブラナ科) II類 ミズタガラシ (アブラナ科) II類 ニュスタガラシ (アブラナ科) II類 ニュスタガラシ (アブラナ科) II類 ニュー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	371491465535525371460454381497489421436436436
マルバオモダカ (オモダカ科) 絶滅 マルバサンキライ (サルトリイバラ科) 準絶 マルバスミレ (スミレ科) II類 マルバネコノメソウ (ユキノシタ科) I類 マルバノイチヤクソウ (ツツジ科) II類 マルバノキ (マンサク科) 不足 マルバノサワトウガラシ (オオバコ科) 準絶 マルバノホロシ (ナス科) 準絶 マルミスブタ (トチカガミ科) 絶滅 マンセンカラマツ (キンポウゲ科) II類 ミコシガヤ (カヤツリグサ科) II類 ミズアオイ (ミズアオイ科) 準絶 ミズオオバコ (トチカガミ科) 準絶 ミズオオバコ (トチカガミ科) 準絶 ミズオオバコ (トチカガミ科) 単絶 ミズオオバコ (トチカガミ科) 単絶 ミズオオバコ (トチカガミ科) 単絶 ミズオナバコ (トチカガミ科) 単絶 ミズオオバコ (トチカガミ科) II類 ミズキガシグサ (ミソハギ科) II類 ミズタガラシ (アブラナ科) II類 ミズタガラシ (アブラナ科) II類 ミズチドリ (ラン科) II類 ニズタガラシ (アブラナ科) II類 ニズタガラシ (アブラナ科) II類 ニズタガラシ (アブラナ科) II類 ニズタガラシ (アブラナ科) II類	371491465535525371460454381497489436436436474
マルバオモダカ (オモダカ科) 絶滅 マルバサンキライ (サルトリイバラ科) 準絶 マルバスミレ (スミレ科) II類 マルバネコノメソウ (ユキノシタ科) I類 マルバノイチヤクソウ (ツツジ科) II類 マルバノキ (マンサク科) 不足 マルバノサワトウガラシ (オオバコ科) 準絶 マルバノホロシ (ナス科) 準絶 マルミスブタ (トチカガミ科) 絶滅 マンセンカラマツ (キンポウゲ科) II類 ミコシガヤ (カヤツリグサ科) II類 ミズアオイ (ミズアオイ科) 準絶 ミズオオバコ (トチカガミ科) 準絶 ミズオオバコ (トチカガミ科) 単絶 ミズオオバコ (トチカガミ科) 単絶 ミズキカシグサ (ミソハギ科) I類 ミズスギ (ヒカゲノカズラ科) II類 ミズタガラシ (アブラナ科) II類 ミズチドリ (ラン科) I 類 ミズチドリ (ラン科) I 類 ニズチドリ (ラン科) I 類 ニズチドリ (ラン科) I 類	371491465535525525371460454489489487486467489436
マルバオモダカ (オモダカ科) 絶滅 マルバサンキライ (サルトリイバラ科) 準絶 マルバスミレ (スミレ科) II類 マルバネコノメソウ (ユキノシタ科) I類 マルバノイチヤクソウ (ツツジ科) II類 マルバノキ (マンサク科) 不足 マルバノサワトウガラシ (オオバコ科) 準絶 マルバノホロシ (ナチカガミ科) 絶滅… マンセンカラマツ (キンポウゲ科) II類 ミンマサイコ (セリ科) 絶滅 ミズオオバコ (トチカガミ科) 準絶 ミズオオバコ (トチカガミ科) 準絶 ミズオオバコ (トチカガミ科) 準絶 ミズオオバコ (トチカガミ科) 単絶 ミズオカシグサ (ミソハギ科) I類 ミズタガラシ (アブラナ科) II類 ミズチドリ (ラン科) II類 ミズチドリ (ラン科) II類 ミズトフノオ (シソ科) II類 ミズトンボ (ラン科) II類 ミズトフノオ (シソ科) II類 ミズトフノオ (シソ科) II類 ミズトフノオ (シソ科) II類 ミズトンボ (ラン科) II類 ニャン・ジャン・ジャン・ジャン・ジャン・ジャン・ジャン・ジャン・ジャン・ジャン・ジ	371491465535525371460454381497489421436436474399474396

ミスミソウ(キンポウゲ科)準絶510
ミゾコウジュ (シソ科) Ⅰ類431
ミツバフウロ(フウロソウ科)準絶515
ミツモトソウ(バラ科)Ⅱ類463
ミミカキグサ (タヌキモ科) I 類429
ミヤコアザミ (キク科) I類435
ミヤマアオイ(ウマノスズクサ科)準絶485
ミヤマエンレイソウ (シロバナエンレイソウ)
(シュロソウ科)準絶490
ミヤマカニツリ(イネ科)準絶507
ミヤマツチトリモチ(ツチトリモチ科)Ⅱ類468
ミヤマトキソウ(ラン科)準絶496
ミヤマノコギリシダ(メシダ科)Ⅱ類439
ミヤマハナシノブ(ハナシノブ科)Ⅱ類469
ミヤマハナワラビ(ハナヤスリ科) Ⅰ 類382
ミヤマフタバラン (ラン科) 準絶
ミヤマムグラ(アカネ科)不足537
ミヤマモジズリ (ラン科) II 類
ムカゴソウ(ラン科)絶滅
ムカゴニンジン (セリ科) 準絶
ムカゴユキノシタ(ユキノシタ科) II 類462
ムギラン (ラン科) I類
ムクゲアカバナ (アカバナ科) Ⅱ類466
ムヨウラン (ラン科) II類
ムラサキミミカキグサ (タヌキモ科) Ⅰ類430 メガルカヤ (イネ科) Ⅱ類459
メハジキ (シソ科) 準絶
モイワラン (ラン科) I類
モエギスゲ (カヤツリグサ科) II 類
モメンヅル (マメ科) I類
ヤシャゼンマイ (ゼンマイ科) Ⅱ類436
ヤシャビシャク (スグリ科) 準絶511
ヤチスギラン (ヒカゲノカズラ科) I類
ヤナギスブタ (トチカガミ科) 準絶
ヤナギタンポポ (キク科) 準絶
ヤナギヌカボ (タデ科) I 類
ヤブレガサ(キク科) 準絶530
ヤマオオウシノケグサ (イネ科) 準絶505
ヤマサギソウ (ラン科) 準絶495
ヤマジノホトトギス (ユリ科) 準絶491
ヤマシャクヤク (ボタン科) Ⅰ類413
ヤマトウミヒルモ(トチカガミ科)Ⅱ類441
ヤマトキソウ(ラン科) I 類
ヤマトミクリ (ガマ科) Ⅱ類454
ヤマドリトラノオ(チャセンシダ科) I 類383
ヤマヒメワラビ(ナヨシダ科)Ⅱ類438
ユウシュンラン(ラン科) II 類 ·································
ユキクラヌカボ (イネ科) 準絶504
ヨコグラノキ(クロウメモドキ科)Ⅱ類464

リシリオウギ(マメ科)準絶512
リシリカニツリ (イネ科) 準絶508
リュウノヒゲモ(ヒルムシロ科)絶滅372
レンゲツツジ (ツツジ科) 準絶522
レンプクソウ(レンプクソウ科) II 類479
ロッカクイ(カヤツリグサ科)Ⅱ類456

蘚苔類

アカサキジロゴケ(ミゾゴケ科)不足564
アナナシツノゴケ(キノボリツノゴケ科)Ⅱ類561
イシヅチゴケ(イシヅチゴケ科)Ⅱ類558
イチョウウキゴケ(ウキゴケ科)準絶562
イトゴケ(ハイヒモゴケ科) I 類555
エゾヒメソロイゴケ(ミゾゴケ科)Ⅰ類557
オオサナダゴケ(サナダゴケ科) I 類556
オリンピックゴケ(キヌシッポゴケ科) I 類553
ガッサンクロゴケ (クロゴケ科) 準絶562
カラフトシノブゴケ(ヌマシノブゴケ科) I類555
カワゴケ(カワゴケ科) I 類554
キヌシッポゴケモドキ(キヌシッポゴケ科)Ⅱ類558
キリシマゴケ(キリシマゴケ科)不足565
キレハコマチゴケ(コマチゴケ科) [類556
クロカワゴケ(カワゴケ科)絶滅552
コウライイチイゴケ(ハイゴケ科) I 類555
コキジノオゴケ(クジャクゴケ科)絶滅552
コシノシンジゴケ(チョウチンゴケ科)不足563
コシノヤバネゴケ(カワゴケ科)Ⅱ類559
サトミヨツデゴケ(サトミヨツデゴケ科) Ⅰ類557
サワクサリゴケ(クサリゴケ科) I 類558
ジョウレンホウオウゴケ(ホウオウゴケ科)不足563
シロウマミゾゴケ(ミゾゴケ科)Ⅱ類561
シロヤバネゴケ(ヤバネゴケ科) II 類560
タチクモマゴケ(アミバゴケ科)不足564
チヂレヤハズゴケ(チヂレヤハズゴケ科)Ⅱ類559
チャボナガダイゴケ(シッポゴケ科) I 類553
ツブツブヘチマゴケ(カサゴケ科) I 類554
ナンジャモンジャゴケ(ナンジャモンジャゴケ科) I 類 … 552
ヒカリゴケ(ヒカリゴケ科)準絶562
ヒヨクゴケ(イワダレゴケ科)Ⅱ類559
ヒラウロコゴケ(ミゾゴケ科)不足565
マルバイチョウゴケ(コヤバネゴケ科)不足564
ミツデモミジゴケ(アミバゴケ科)Ⅱ類560
ヤケミゾゴケ(ミゾゴケ科)Ⅱ類561
ヤスダゴケ(ハリガネゴケ科)不足563
ヤマトヤハズゴケ(ヤマトヤハズゴケ科) [[類560
レイシゴケ (ヒゲゴケ科) I 類556

絶滅:絶滅+野生絶滅、I類:絶滅危惧I類、Ⅱ類:絶滅危惧Ⅱ類、

準絶: 準絶滅危惧、不足: 情報不足、地域: 地域個体群