

和名索引

動物索引

哺乳類

アズミトガリネズミ（トガリネズミ科）不足	43
オオカミ（イヌ科）絶滅	36
オコジョ（イタチ科）準絶	42
カグヤコウモリ（ヒナコウモリ科）準絶	41
カヤネズミ（ネズミ科）Ⅰ類	37
カワネズミ（トガリネズミ科）Ⅱ類	38
クビワコウモリ（ヒナコウモリ科）不足	43
コテングコウモリ（ヒナコウモリ科）Ⅱ類	39
テングコウモリ（ヒナコウモリ科）Ⅱ類	38
ニホンアシカ（アシカ科）絶滅	36
ニホンカワウソ（イタチ科）絶滅	37
ニホンモモンガ（リス科）準絶	40
ニホニヤマネ（ヤマネ科）準絶	40
ノレンコウモリ（ヒナコウモリ科）Ⅱ類	39
ヒメホオヒゲコウモリ（ヒナコウモリ科）準絶	42
ミズラモグラ（モグラ科）準絶	41
モリアブラコウモリ（ヒナコウモリ科）不足	44
ヤマコウモリ（ヒナコウモリ科）不足	44

鳥類

アオシギ（シギ科）準絶	81
アオバズク（フクロウ科）Ⅱ類	69
アカショウビン（カワセミ科）準絶	84
アカモズ（モズ科）Ⅰ類	62
アジサシ（カモメ科）不足	89
イカルチドリ（チドリ科）準絶	79
イソシギ（シギ科）準絶	82
イスワシ（タカ科）Ⅰ類	59
ウズラ（キジ科）不足	86
ウミアイサ（カモ科）準絶	77
ウミガラス（ウミスズメ科）不足	90
ウミスズメ（ウミスズメ科）不足	90
オオアカゲラ（キツツキ科）不足	92
オオコノハズク（フクロウ科）Ⅱ類	70
オオジシギ（シギ科）不足	88
オオソリハシシギ（シギ科）不足	88
オオタカ（タカ科）Ⅱ類	67
オオハクチョウ（カモ科）準絶	73
オオワシ（タカ科）Ⅱ類	68
オシドリ（カモ科）不足	86
オジロワシ（タカ科）Ⅱ類	68
カッコウ（カッコウ科）準絶	78
カンムリウミスズメ（ウミスズメ科）不足	91

キバシリ（キバシリ科）不足	94
クイナ（クイナ科）不足	87
クマタカ（タカ科）Ⅱ類	66
クロガモ（カモ科）準絶	75
クロサギ（サギ科）Ⅰ類	58
クロツラヘラサギ（トキ科）不足	92
ケリ（チドリ科）準絶	79
コアジサシ（カモメ科）Ⅰ類	56
コクガン（カモ科）Ⅰ類	53
コシアカツバメ（ツバメ科）不足	94
コジュリン（ホオジロ科）不足	94
コチドリ（チドリ科）準絶	80
コノハズク（フクロウ科）Ⅱ類	70
コミミズク（フクロウ科）Ⅱ類	71
コヨシキリ（ヨシキリ科）準絶	85
ササゴイ（サギ科）Ⅱ類	65
サシバ（タカ科）Ⅱ類	69
サンカノゴイ（サギ科）Ⅰ類	56
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
ジュウイチ（カッコウ科）準絶	77
シロチドリ（チドリ科）準絶	80
ズグロカモメ（カモメ科）不足	89
セイタカシギ（セイタカシギ科）不足	87
セッカ（セッカ科）Ⅰ類	62
タカブシギ（シギ科）不足	88
タマシギ（タマシギ科）Ⅰ類	55
チゴハヤブサ（ハヤブサ科）Ⅰ類	61
チゴモズ（モズ科）Ⅰ類	61
チュウヒ（タカ科）Ⅰ類	60
ツミ（タカ科）Ⅱ類	66
ツリスガラ（ツリスガラ科）不足	93
ツルシギ（シギ科）不足	89
トキ（トキ科）絶滅	53
トモエガモ（カモ科）Ⅱ類	64
トラフズク（フクロウ科）Ⅱ類	71
ノジコ（ホオジロ科）Ⅱ類	73
ハイイロチュウヒ（タカ科）準絶	83
ハイタカ（タカ科）Ⅱ類	67
ハチクマ（タカ科）Ⅱ類	65
ハヤブサ（ハヤブサ科）Ⅱ類	72
バン（クイナ科）準絶	78
ヒクイナ（クイナ科）Ⅰ類	55
ヒシクイ（カモ科）Ⅱ類	63

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

ビロードキンクロ（カモ科）準絶	75
フクロウ（フクロウ科）準絶	83
ブッポウソウ（ブッポウソウ科）Ⅰ類	60
ヘラサギ（トキ科）不足	91
ホウロクシギ（シギ科）不足	87
ホオアカ（ホオジロ科）準絶	85
ホオジロガモ（カモ科）準絶	76
マガン（カモ科）Ⅱ類	63
マダラウミスズメ（ウミスズメ科）不足	90
ミコアイサ（カモ科）準絶	76
ミサゴ（ミサゴ科）準絶	82
ミゾゴイ（サギ科）Ⅰ類	57
ヤイロチョウ（ヤイロチョウ科）不足	93
ヤマシギ（シギ科）準絶	81
ヤマセミ（カワセミ科）Ⅱ類	72
ヨシガモ（カモ科）準絶	74
ヨシゴイ（サギ科）Ⅰ類	57
ヨタカ（ヨタカ科）Ⅱ類	64
ライチョウ（キジ科）Ⅰ類	54

爬虫類・両生類

アカハライモリ（イモリ科）準絶	103
シロマダラ（ナミヘビ科）準絶	102
タカチホヘビ（タカチホヘビ科）準絶	101
トノサマガエル（アカガエル科）準絶	104
ナガレタゴガエル（アカガエル科）Ⅱ類	101
ナガレヒキガエル（ヒキガエル科）Ⅰ類	100
ニホンアカガエル（アカガエル科）準絶	103
ニホンイシガメ（イシガメ科）Ⅰ類	99
ニホンスッポン（スッポン科）不足	104
ハクバサンショウウオ（サンショウウオ科）Ⅰ類	99
ヒダサンショウウオ（サンショウウオ科）準絶	102
ホクリクサンショウウオ（サンショウウオ科）Ⅰ類	100

淡水魚類

アカザ（アカザ科）Ⅰ類	117
アジメドジョウ（ドジョウ科）準絶	124
アユカケ（カマキリ）（カジカ科）準絶	126
イタセンバラ（コイ科）Ⅰ類	116
カジカ大卵型（カジカ科）準絶	126
カジカ中卵型（カジカ科）Ⅱ類	119
カワヤツメ（ヤツメウナギ科）Ⅰ類	113
カワヨシノボリ（ハゼ科）準絶	128
カンキョウカジカ（カジカ科）Ⅱ類	119
キタスナヤツメ（ヤツメウナギ科）Ⅰ類	114
キタノメダカ（メダカ科）準絶	125
クロヨシノボリ（ハゼ科）Ⅰ類	117
サクラマス（ヤマメ）（サケ科）準絶	125
ジュウサンウグイ（コイ科）準絶	123

ジュズカケハゼ（ハゼ科）Ⅱ類	121
シロウオ（ハゼ科）Ⅱ類	122
シンジコハゼ（ハゼ科）Ⅱ類	120
ドジョウ（ドジョウ科）準絶	123
トミヨ属淡水型（トゲウオ科）Ⅱ類	118
ドンコ（ドンコ科）準絶	127
ナマズ（ナマズ科）準絶	124
ニッコウイワナ（サケ科）地域	129
ニホンイトヨ（トゲウオ科）絶滅	112
ニホンウナギ（ウナギ科）不足	128
ビリンゴ（ハゼ科）準絶	127
ホトケドジョウ（ドジョウ科）絶滅	112
ミナミアカヒレタビラ（コイ科）Ⅰ類	115
ミナミスナヤツメ（ヤツメウナギ科）準絶	122
ヤリタナゴ（コイ科）Ⅰ類	114
ルリヨシノボリ（ハゼ科）Ⅱ類	121

昆虫類

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
アオサナエ（サナエトンボ科）Ⅰ類	143
アオマダラタマムシ（タマムシ科）準絶	230
アオモンギンセダカモクメ（ヤガ科）Ⅰ類	171
アオヤンマ（ヤンマ科）Ⅱ類	172
アカエゾゼミ（ゼミ科）準絶	222
アカオビケラトリバチ（ギングチバチ科）Ⅱ類	203
アカジマトラカミキリ（カミキリムシ科）Ⅱ類	199
アカマダラセンチコガネ基亜種 （アカマダラセンチコガネ科）準絶	238
アカマダラハナムグリ（コガネムシ科）準絶	236
アサヒナコマルガムシ（ガムシ科）Ⅱ類	189
アサマジミ本州高地亜種（シジミチョウ科）Ⅱ類	205
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
アラメハナカミキリ（カミキリムシ科）準絶	242
イトアメンボ（イトアメンボ科）不足	272
イネネクイハムシ（ハムシ科）準絶	250
イブキコガシラウンカ（コガシラウンカ科）準絶	221
イボタサビカミキリ（カミキリムシ科）不足	286
ウエダオオズナガゴミムシ（オサムシ科）不足	277
ウスイロマグソコガネ（コガネムシ科）準絶	235
ウスバカマキリ（カマキリ科）Ⅱ類	175
ウスミモモンキリガ（ヤガ科）不足	306
ウスリーマルハナバチ（ミツバチ科）準絶	255
ウマノオバチ（コマユバチ科）準絶	251
ウラナミアカシジミ（シジミチョウ科）不足	298
エサキアメンボ（アメンボ科）Ⅰ類	150
エサキニセヒメガガンボ（ニセヒメガガンボ科）不足	291
エサキムカシハナバチ（ムカシハナバチ科）準絶	253

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

エセチヨウセンヤブカ (カ科) 不足	292
エゾハサミムシ (クギヌキハサミムシ科) 準絶	215
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	220
オオイシアブ (ムシヒキアブ科) 不足	295
オオイチモンジ (タテハチョウ科) 準絶	259
オオイナズマヨコバイ (ヨコバイ科) 準絶	223
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	185
オオギンスジコウモリ (コウモリガ科) 準絶	261
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	215
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ماغ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ماغ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	262
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
カラカネトンボ (エゾトンボ科) II 類	173

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	264
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	263
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	182
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
ギンボシツツビケラ (ヒゲナガツツビケラ科) 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ماغ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
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

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

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	302
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	216
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
スキバハウジャク（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驒山脈亜種 （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
タカネヒカゲ飛驒山脈亜種（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	213
ツノアカヤマアリ（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
トラフトンボ（エゾトンボ科）準絶	212
トラフムシヒキ（ムシヒキアブ科）不足	295
トワダオオカ（カ科）不足	292
ナカバヤシモモブトカミキリ（カミキリムシ科）Ⅱ類	200
ナカボシカメムシ（カメムシ科）準絶	225
ナベブタムシ（ナベブタムシ科）Ⅱ類	178

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

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) I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ماغ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ヤク (シヤクガ科) 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
ハネヒロエゾトンボ (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
ハマベニクバエ (ニクバエ科) 準絶	256
ハラヒロミズアブ (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基亜種 (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
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
ヒメヒラタシデムシ (シデムシ科) 準絶	239
ヒメフチケماغソコガネ (コガネムシ科) I類	161
ヒメボタル (ホタル科) II類	188
ヒメマルミズムシ (マルミズムシ科) II類	178

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
ヒロバネカントン (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
フタオセンプリ (センプリ科) 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) I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
ミヅナシミズムシ (ミズムシ科) 不足	271

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

ミネトワダカワゲラ（トワダカワゲラ科）不足	267
ミヤケミズムシ（ミズムシ科）Ⅰ類	149
ミヤマアカネ（トンボ科）準絶	213
ミヤマカラスシジミ（シジミチョウ科）準絶	259
ミヤマキシタバ（ヤガ科）準絶	265
ミヤマサナエ（サナエトンボ科）準絶	212
ミヤマシジミ（シジミチョウ科）Ⅰ類	169
ミヤマダイコクコガネ（コガネムシ科）Ⅱ類	194
ミヤマナカボソタマムシ（タマムシ科）準絶	231
ミヤマヒメハナカミキリ（カミキリムシ科）準絶	243
ミヤマミズスマシ（ミズスマシ科）不足	275
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
ムカシトンボ（ムカシトンボ科）準絶	210
ムスジイトトンボ（イトトンボ科）Ⅱ類	171
ムツアカネ（トンボ科）Ⅱ類	174
ムナミヅハナカミキリ（カミキリムシ科）準絶	244
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
ムモンミズカメムシ（ミズカメムシ科）準絶	220
メススジゲンゴロウ（ゲンゴロウ科）Ⅱ類	183
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	144
モートンイトトンボ（イトトンボ科）Ⅱ類	172
ヤコンオサムシ（オサムシ科）Ⅱ類	185
ヤスマツヒメハナバチ（ヒメハナバチ科）準絶	254
ヤマトアオドウガネ（コガネムシ科）準絶	238
ヤマトアシナガバチ（スズメバチ科）準絶	252
ヤマトキモンハナカミキリ（カミキリムシ科）準絶	244
ヤマトスナハキバチ（ハナダカバチ科）準絶	253
ヤマトホソガムシ（ホソガムシ科）Ⅰ類	160
ヤマトマダラバッタ（ヤマトバッタ）（バッタ科）Ⅰ類	148
ヤマトモンシデムシ（シデムシ科）Ⅱ類	195
ヨコヅナツチカメムシ（ツチカメムシ科）不足	272
ヨコミゾドロムシ（ヒメドロムシ科）Ⅱ類	187
ヨスジキンメアブ（アブ科）準絶	256
ヨツボシカミキリ（カミキリムシ科）Ⅰ類	164
ヨツボシマグソコガネ（コガネムシ科）Ⅱ類	193
ヨツモンカメムシ（クヌギカメムシ科）準絶	224
ルイスツブゲンゴロウ（ゲンゴロウ科）Ⅰ類	156
ルリハダホソクロバ（マダラガ科）準絶	261

軟体動物（淡水産貝類）

イグチモノアラガイ（モノアラガイ科）絶滅	319
イシガイ（イシガイ科）Ⅰ類	321
イシマキガイ（アマオブネ科）準絶	324
オオタニシ（タニシ科）準絶	325
オバエボシガイ（イシガイ科）絶滅	320
カタドブガイ（新称）（イシガイ科）不足	328
カタハガイ（イシガイ科）絶滅	320

カワコザラガイ（ヒラマキガイ科）不足	328
キタノタガイ（新称）（イシガイ科）Ⅱ類	323
ドブシジミ（ドブシジミ科）準絶	326
ヌマガイ（イシガイ科）Ⅱ類	324
ヒラマキガイモドキ（ヒラマキガイ科）不足	327
ヒラマキミズマイマイ（ヒラマキガイ科）不足	327
フクイマメシジミ（ドブシジミ科）準絶	325
マシジミ（シジミ科）不足	329
マツカサガイ（広域分布種）（イシガイ科）Ⅰ類	321
マメシジミ類（ドブシジミ科）準絶	326
マメタニシ（エゾマメタニシ科）絶滅	318
マルタニシ（タニシ科）Ⅱ類	322
ミズゴマツボ（ミズゴマツボ科）絶滅	319
モノアラガイ（モノアラガイ科）Ⅱ類	323
ヤマトシジミ（シジミ科）不足	330
ヨコハマシジラガイ（イシガイ科）Ⅰ類	322

軟体動物（陸産貝類）

ウラジロベッコウ（ベッコウマイマイ科）不足	343
エチゼンビロウドマイマイ（ナンバンマイマイ科）不足	346
オウミケマイマイ（ナンバンマイマイ科）Ⅱ類	333
オオウスイロヘソカダガイ（カワザンショウガイ科）準絶	335
オオタキコギセル（キセルガイ科）準絶	337
オクガタギセル（キセルガイ科）不足	341
カズマキベッコウ（ベッコウマイマイ科）不足	344
カワザンショウガイ（カワザンショウガイ科）不足	339
キセルガイモドキ（キセルモドキ科）不足	340
キヌハダギセル（キセルガイ科）Ⅱ類	333
クリイロキセルガイモドキ（キセルモドキ科）準絶	336
ケハダビロウドマイマイ（ナンバンマイマイ科）不足	346
コオオベソマイマイ（ナンバンマイマイ科）不足	347
コガネマイマイ（ナンバンマイマイ科）不足	347
ココロマイマイ（ナンバンマイマイ科）不足	345
コシタカコベソマイマイ（ナンバンマイマイ科）不足	345
コンボウギセル（キセルガイ科）準絶	336
サドヤマトガイ（ヤマタニシ科）準絶	334
タカキビ（ベッコウマイマイ科）不足	342
タワラガイ（タワラガイ科）準絶	338
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
ナミコギセル（キセルガイ科）不足	341
ナメクジ（ナメクジ科）不足	344
ニクイロシブキツボ（イツマデガイ科）準絶	335
ハマシイノミガイ（オカミミガイ科）不足	340
ホラアナゴマオカチグサ近似種（カワザンショウガイ科）不足	338
ミドリベッコウ（ベッコウマイマイ科）不足	343
ヤマキサゴ（ヤマキサゴ科）準絶	334

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

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
ヤマメタニシ（イツマデガイ科）Ⅰ類	331

甲殻類

アカテガニ（ペンケイガニ科）Ⅱ類	355
カイエビ（カイエビ科）不足	357
カクペンケイガニ（ペンケイガニ科）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
ペンケイガニ（ペンケイガニ科）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	361

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	414
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（キンボウゲ科）準絶	509
アズマレイジンソウ（キンボウゲ科）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
イイヌママカゴ（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
イチョウラン（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
イブキンボウゲ（キンボウゲ科）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	514
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ヨウ（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	477
オオタチカモジ（イネ科）不足	535
オオツルイタドリ（タデ科）準絶	518
オオトリゲモ（トチカガミ科）Ⅰ類	389
オオニガナ（キク科）準絶	530
オオバクサフジ（マメ科）絶滅	376
オオフジシダ（コバノイシカグマ科）Ⅱ類	437
オオマルバノホロシ（ナス科）準絶	525
オオヤマサギソウ（ラン科）準絶	495
オオヤマフスマ（ナデシコ科）絶滅	377
オオユリワサビ（アブラナ科）準絶	518
オガルカヤ（イネ科）Ⅱ類	457
オキナグサ（キンボウゲ科）Ⅰ類	411
オグルマ（キク科）Ⅱ類	478
オケラ（キク科）準絶	529
オゼミズギク（キク科）Ⅰ類	434
オタルスゲ（カヤツリグサ科）準絶	502
オトコヨウヅメ（レンブクソウ科）準絶	531
オナモミ（キク科）Ⅱ類	479
オニク（ハマウツボ科）Ⅰ類	432
オニシオガマ（ハマウツボ科）準絶	528
オニスゲ（カヤツリグサ科）Ⅰ類	404
オニバス（スイレン科）Ⅰ類	385
オノエスゲ（カヤツリグサ科）Ⅱ類	455
オノエリンドウ（リンドウ科）Ⅱ類	470

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

オミナエシ（スイカズラ科）Ⅱ類	481
ガガブタ（ミツガシワ科）Ⅰ類	433
カキツバタ（アヤメ科）Ⅱ類	453
カキラン（ラン科）準絶	492
カザグルマ（キンボウゲ科）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
カンチャヤチハコベ（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	475
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（キンボウゲ科）Ⅰ類	412
キンラン（ラン科）Ⅱ類	443
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	425
クマガイソウ（ラン科）Ⅱ類	444
クモイナズナ（アブラナ科）準絶	517
クモマキンボウゲ（キンボウゲ科）Ⅱ類	460
クモマナズナ（アブラナ科）Ⅱ類	467
クラガリシダ（ウラボシ科）Ⅰ類	384
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	422
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	373
クロボスゲ（カヤツリグサ科）準絶	500
クロミノウゲイスカグラ（スイカズラ科）Ⅱ類	480
クロモ（二倍体）（トチカガミ科）Ⅱ類	442
クロヤツシロラン（ラン科）準絶	493
コアゼテンツキ（カヤツリグサ科）Ⅱ類	456
コアツモリソウ（ラン科）Ⅰ類	392
コアニチドリ（ラン科）Ⅰ類	397
コアマモ（アマモ科）準絶	489
コイケマ（キョウチクトウ科）準絶	524
コウゲイスカグラ（スイカズラ科）準絶	531
コギシギシ（タデ科）絶滅	377
コシンジュガヤ（カヤツリグサ科）Ⅱ類	457
コツブヌマハリイ（カヤツリグサ科）絶滅	375
コパノタツナミ（シソ科）準絶	527

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）Ⅰ類	387
サツキ（ツツジ科）準絶	522
サナギイチゴ（バラ科）Ⅱ類	464
サラサドウダン（ツツジ科）準絶	521
ザリコミ（スグリ科）Ⅱ類	461
サルメンエビネ（ラン科）準絶	492
サワオグルマ（キク科）準絶	531
サワギキョウ（キキョウ科）Ⅱ類	476
サワトラノオ（サクラソウ科）絶滅	377
サワラン（ラン科）Ⅰ類	393
サンショウモ（サンショウモ科）Ⅰ類	383
シオクグ（カヤツリグサ科）絶滅	374
ジガバチソウ（ラン科）準絶	493
シキンカラマツ（キンボウゲ科）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
シテンクモキリ（ラン科）準絶	493
シマカンギク（六倍体）（キク科）Ⅱ類	476
シャクジョウソウ（ツツジ科）準絶	522
シャシャンボ（ツツジ科）Ⅰ類	426
シュウブンソウ（キク科）準絶	528
ジュンサイ（ジュンサイ科）準絶	485
シラネアオイ（キンボウゲ科）準絶	509
シロウマイタチシダ（オンダ科）準絶	485
シロウマチドリ（ラン科）準絶	494
シロウマナズナ（アブラナ科）準絶	518
シロウマリンドウ（リンドウ科）準絶	523
シロガヤツリ（カヤツリグサ科）不足	534
シロテンマ（ラン科）Ⅰ類	394
シロバナノヘビイチゴ（バラ科）不足	536
ジンバイソウ（ラン科）Ⅱ類	452
スギラン（ヒカゲノカズラ科）準絶	482
スジヌマハリイ（カヤツリグサ科）Ⅰ類	405
スズカマムシグサ（サトイモ科）準絶	486
スズサイコ（キョウチクトウ科）絶滅	378
スズムシソウ（ラン科）Ⅰ類	398
スズメノハコベ（オオバコ科）Ⅱ類	475
スズラン（キジカクシ科）絶滅	373
スナシバ（イネ科）準絶	508
スナビキソウ（ムラサキ科）Ⅱ類	471
スブタ（トチカガミ科）準絶	487

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

セイタカズムシソウ（ラン科）Ⅱ類	450
セキショウモ（トチカガミ科）準絶	489
セトヤナギスプタ（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	442
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
タカネキンボウゲ（キンボウゲ科）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
タカネシバスケ（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	535
タチヒメワラビ（ヒメシダ科）準絶	484
タチモ（アリノトウグサ科）Ⅰ類	415
タツノヒゲ（イネ科）準絶	507
タテヤマイワブキ（ユキノシタ科）Ⅱ類	461
タヌキマメ（マメ科）Ⅰ類	416
タヌキモ（タヌキモ科）不足	537
タマミクリ（ガマ科）準絶	498
タンキリマメ（マメ科）絶滅	375
チシマカニツリ（イネ科）準絶	508
チシマツメクサ（ナデシコ科）準絶	520
チャシバスケ（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
ツクパネガシ（ブナ科）不足	536
ツクモグサ（キンボウゲ科）準絶	510
ツボクサ（セリ科）準絶	532
ツメレンゲ（ペンケイソウ科）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
テイネニガクサ（シソ科）Ⅰ類	431
テバコワラビ（メシダ科）準絶	484
デワノタツナミソウ（シソ科）準絶	527

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	499
ナガミノツルケマン（ケシ科）Ⅱ類	459
ナツエビネ（ラン科）Ⅰ類	391
ナニワズ（ジンチョウゲ科）準絶	517
ナベクラザゼンソウ（サトイモ科）準絶	486
ナベナ（スイカズラ科）Ⅱ類	480
ナミキソウ（シソ科）準絶	527
ナヨシダ（ナヨシダ科）準絶	483
ニオウヤブマオ（イラクサ科）Ⅱ類	464
ニシキソウ（トウダイグサ科）準絶	515
ニョホウチドリ（ラン科）Ⅱ類	447
ヌイオスゲ（カヤツリグサ科）Ⅱ類	455
スカボタデ（タデ科）Ⅱ類	468
スマカゼクサ（イネ科）Ⅰ類	408
ノウルシ（トウダイグサ科）Ⅰ類	420
ノカラマツ（キンボウゲ科）Ⅰ類	412
ノカンゾウ（ワスレグサ科）準絶	497
ノタヌキモ（タヌキモ科）Ⅰ類	428
ノテンツキ（カヤツリグサ科）準絶	503
ノニガナ（キク科）Ⅱ類	478
ノハナショウブ（アヤメ科）準絶	496
バイカツツジ（ツツジ科）準絶	523
ハイチゴザサ（イネ科）準絶	506
ハイネズ（ヒノキ科）Ⅰ類	385
ハイハマボス（サクラソウ科）Ⅱ類	469
ハクウンラン（ラン科）Ⅱ類	451
ハコネシダ（イノモトソウ科）Ⅱ類	437
ハゴロモグサ（バラ科）準絶	513
ハタベカンガレイ（カヤツリグサ科）Ⅰ類	407
ハナイカリ（リンドウ科）準絶	524
ハナゼキショウ（チシマゼキショウ科）準絶	487
ハネガヤ（イネ科）準絶	504
ハマアカザ（ヒユ科）Ⅰ類	425
ハマウツボ（ハマウツボ科）Ⅱ類	475
ハマウド（セリ科）Ⅱ類	481
ハマゼリ（セリ科）準絶	533
ハマナス（バラ科）Ⅱ類	463
ハマナデシコ（ナデシコ科）準絶	519
ハマベノギク（キク科）絶滅	380

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

ハンゲショウ（ドクダミ科）Ⅱ類	440
ハンショウヅル（キンボウゲ科）Ⅰ類	410
ヒオウギ（アヤメ科）Ⅰ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	465
ヒシモドキ（オオバコ科）絶滅	379
ヒダアザミ（キク科）Ⅱ類	477
ヒダキセルアザミ（キク科）Ⅱ類	477
ヒツジグサ（スイレン科）Ⅱ類	440
ヒトツボクロ（ラン科）Ⅱ類	453
ヒナギキョウ（キキョウ科）絶滅	380
ヒナザサ（イネ科）準絶	505
ヒナチドリ（ラン科）Ⅰ類	396
ヒナノウスツボ（ゴマノハグサ科）準絶	526
ヒナノカンザシ（ヒメハギ科）Ⅰ類	417
ヒメカイウ（サトイモ科）Ⅰ類	387
ヒメザゼンソウ（サトイモ科）準絶	487
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（キンボウゲ科）Ⅱ類	460
フサガヤ（イネ科）準絶	504
フサタヌキモ（タヌキモ科）絶滅	380
フサモ（アリノトウグサ科）準絶	512
フシグロセンノウ（ナデシコ科）準絶	520
フトイ（カヤツリグサ科）Ⅱ類	457

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）Ⅰ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	529
ホタルカズラ（ムラサキ科）Ⅱ類	471
ホタルサイコ（セリ科）Ⅰ類	435
ホッスモ（トチカガミ科）準絶	488
ホトトギス（ユリ科）不足	534
ホンゴウソウ（ホンゴウソウ科）Ⅰ類	390
マイヅルテンナンショウ（サトイモ科）Ⅰ類	386
マダイオウ（タデ科）Ⅱ類	469
マツグミ（オオバヤドリギ科）Ⅱ類	468
マツモ（マツモ科）Ⅱ類	459
マネキンジュガヤ（カヤツリグサ科）Ⅰ類	408
マメダオシ（ヒルガオ科）絶滅	379
マルバウマノスズクサ（ウマノスズクサ科）Ⅱ類	440
マルバオモダカ（オモダカ科）絶滅	371
マルバサンキライ（サルトリイバラ科）準絶	491
マルバスミレ（スミレ科）Ⅱ類	465
マルバネコノメソウ（ユキノシタ科）Ⅰ類	414
マルバノイチヤクソウ（ツツジ科）Ⅱ類	470
マルバノキ（マンサク科）不足	535
マルバノサワトウガラシ（オオバコ科）準絶	525
マルバノホロシ（ナス科）準絶	525
マルミスブタ（トチカガミ科）絶滅	371
マンセンカラマツ（キンボウゲ科）Ⅱ類	460
ミコシガヤ（カヤツリグサ科）Ⅱ類	454
ミシマサイコ（セリ科）絶滅	381
ミズアオイ（ミズアオイ科）準絶	497
ミズオオバコ（トチカガミ科）準絶	489
ミズキカシグサ（ミソハギ科）Ⅰ類	421
ミズスギ（ヒカゲノカズラ科）Ⅱ類	436
ミズタガラシ（アブラナ科）Ⅱ類	467
ミズチドリ（ラン科）Ⅰ類	399
ミズトラノオ（シソ科）Ⅱ類	474
ミズトンボ（ラン科）Ⅰ類	396
ミズニラ（ミズニラ科）Ⅰ類	382
ミズネコノオ（シソ科）Ⅰ類	430
ミズマツバ（ミソハギ科）準絶	516

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

ミスミソウ（キンボウゲ科）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（タスキモ科）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	494
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	447
ムカゴソウ（ラン科）絶滅	373
ムカゴニンジン（セリ科）準絶	533
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	391
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	448
ムラサキミミカキグサ（タスキモ科）Ⅰ類	430
メガルカヤ（イネ科）Ⅱ類	459
メハジキ（シソ科）準絶	526
モイワラン（ラン科）Ⅰ類	392
モエギスゲ（カヤツリグサ科）Ⅱ類	455
モメンヅル（マメ科）Ⅰ類	415
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	381
ヤナギスブタ（トチカガミ科）準絶	488
ヤナギタンポポ（キク科）準絶	529
ヤナギヌカボ（タデ科）Ⅰ類	423
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	400
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	444
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
レンブクソウ（レンブクソウ科）Ⅱ類	479
ロッククイ（カヤツリグサ科）Ⅱ類	456

藓苔類

アカサキジログケ（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
イシツチゴケ（イシツチゴケ科）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）Ⅰ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）Ⅱ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