

# 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
ニホンヤマネ (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
イヌワシ (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
オンドリ (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
コミニズク (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

ピロードキンクロ (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
マガノ (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
ミヅゴイ (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
ビリング (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 (セミ科) 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
アサマシジミ本州高地亜種 (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
ウスミミモンキリガ (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
エサキニセヒメガバンボ (ニセヒメガバンボ科) 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

エセチョウセンヤブカ（カ科）不足	292	カラスシジミ（シジミチョウ科）準絶	258
エゾハサミムシ（クギヌキハサミムシ科）準絶	215	カワラエンマコオロギ（エゾエンマコオロギ）	
エチゴハガタヨトウ（ヤガ科）不足	304	（コオロギ科）準絶	217
エルタテハ（タテハチョウ科）不足	300	カワラゴミムシ（オサムシ科）II類	186
オオアメンボ（アメンボ科）準絶	220	カワラスズ（ヒバリモドキ科）準絶	218
オオイシアブ（ムシヒキアブ科）不足	295	カワラバッタ（バッタ科）II類	176
オオイチモンジ（タテハチョウ科）準絶	259	カワラハンミョウ（オサムシ科）絶滅	140
オオイナズマヨコバイ（ヨコバイ科）準絶	223	キアシハナダカバチモドキ（ハナダカバチ科）II類	202
オオウスバカゲロウ（ウスバカゲロウ科）I類	151	キイロクチキムシ（ゴミムシダマシ科）不足	283
オオオサムシ（オサムシ科）II類	185	キイロサシガメ（サシガメ科）準絶	224
オオギンスジコウモリ（コウモリガ科）準絶	261	キイロサナエ（サナエトンボ科）I類	145
オオコオイムシ（コオイムシ科）準絶	219	キイロミヤマカミキリ（カミキリムシ科）準絶	246
オオゴキブリ（オオゴキブリ科）準絶	215	キゴシジガバチ（アナバチ科）I類	166
オオゴマシジミ（シジミチョウ科）II類	205	キシタアツバ（ヤガ科）準絶	264
オオサカアオゴミムシ（オサムシ科）I類	158	キスジウスキヨトウ（ヤガ科）準絶	267
オオサルハムシ（ハムシ科）不足	288	キスジラクダムシ（キスジラクダムシ科）不足	273
オオシモフリスズメ（スズメガ科）II類	208	キトンボ（トンボ科）準絶	214
オオスジマグソコガネ（コガネムシ科）II類	193	キハダカノコ（ヒトリガ科）準絶	263
オオセンチコガネ基亜種（センチコガネ科）地域	306	キバネセセリ（セセリチョウ科）不足	296
オオチャイロハナムグリ（コガネムシ科）準絶	237	キバネツノトンボ（ツノトンボ科）I類	151
オオツノカメムシ（ツノカメムシ科）不足	273	キバラハキリバチ（ハキリバチ科）不足	290
オオツルアブ（アブ科）不足	294	ギフチョウ（アゲハチョウ科）不足	297
オオトックリゴミムシ（オサムシ科）準絶	230	キベリカタビロハナカミキリ（カミキリムシ科）II類	197
オオヒカゲ（タテハチョウ科）II類	207	キベリクロヒメゲンゴロウ（ゲンゴロウ科）II類	182
オオマグソコガネ（コガネムシ科）II類	192	キボシケンゲンゴロウ（ゲンゴロウ科）II類	183
オオミズスマシ（ミズスマシ科）I類	152	キュウシュウマエアカシヨトウ（ヤガ科）不足	304
オオムラサキ（タテハチョウ科）準絶	260	ギンイチモンジセセリ（セセリチョウ科）II類	203
オオモリハマダラカ（カ科）不足	291	キンイロネクイハムシ（ハムシ科）準絶	251
オオヨツボシゴミムシ（オサムシ科）I類	158	ギンボシツツビケラ（ヒゲナガトビケラ科）不足	296
オオルリハムシ（ハムシ科）不足	287	ギンボシヒョウモン本州亜種（タテハチョウ科）不足	299
オサムシモドキ（オサムシ科）準絶	229	ギンモンアカヨトウ（ヤガ科）不足	305
オジロサナエ（サナエトンボ科）II類	173	クギヌキハサミムシ（クギヌキハサミムシ科）不足	269
オゼイトトンボ（イトトンボ科）I類	141	クシヒゲカゲロウ（クシヒゲカゲロウ科）不足	274
オツネントンボ（アオイトトンボ科）I類	141	クズハキリバチ（ハキリバチ科）準絶	254
オナガサナエ（サナエトンボ科）準絶	211	クチキゴミムシ（オサムシ科）不足	276
オナガミズアオ（ヤママユガ科）準絶	262	クチキマグソコガネ（コガネムシ科）不足	280
オナガミズスマシ（ミズスマシ科）準絶	226	クツワムシ（クツワムシ科）準絶	217
オニクワガタ基亜種（クワガタムシ科）準絶	235	クビアカハナカミキリ（カミキリムシ科）II類	198
オニヒラタシデムシ（シデムシ科）II類	196	クマコオロギ（コオロギ科）不足	270
オレクギリンガ（コブガ科）準絶	264	クマズズムシ（コオロギ科）不足	270
オワラダルマガムシ（ダルマガムシ科）不足	281	クモマツマキチョウ北アルプス・戸隠亜種	
カギモンハナオイアツバ（ヤガ科）準絶	265	（シロチョウ科）I類	167
カクムネヒメハナカミキリ（カミキリムシ科）不足	284	クモマベニヒカゲ本州亜種（タテハチョウ科）不足	301
カドマルエンマコガネ（コガネムシ科）II類	194	クロオサムシ（オサムシ科）準絶	228
カトリヤンマ（ヤンマ科）I類	142	クロカナブン（コガネムシ科）準絶	236
カノシマチビゲンゴロウ（ゲンゴロウ科）準絶	227	クロキンメアブ（アブ科）準絶	255
ガムシ（ガムシ科）II類	189	クロケシタマムシ（タマムシ科）不足	278
カヤコオロギ（マツムシ科）I類	147	クロゲンゴロウ（ゲンゴロウ科）I類	153
カラカネトンボ（エゾトンボ科）II類	173	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	シャープゲンゴロウモドキ (ゲンゴロウ科) I類	153
クロシジミ (シジミチョウ科) I類	168	ジュウシチホシハナムグリ (コガネムシ科) 準絶	237
クロジュウニホシテントウ (テントウムシ科) 不足	283	ショウリョウバッタモドキ (バッタ科) 準絶	219
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	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
クロテングスケバ (テングスケバ科) 準絶	221	シララカハナカミキリ (カミキリムシ科) 不足	285
クロハサミムシ (クロハサミムシ科) 準絶	216	シロヘリツチカメムシ (ツチカメムシ科) 準絶	225
クロバネツリアブ (ツリアブ科) 不足	294	シロホソバ (ヒトリガ科) 不足	303
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	シワナガキマワリ (ゴミムシダマシ科) 準絶	240
クロホシコガシラミズムシ (コガシラミズムシ科) II類	180	ズイムシハナカメムシ (ハナカメムシ科) 準絶	224
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	スキバホウジャク (スズメガ科) 準絶	263
クロマダラタマムシ (タマムシ科) I類	159	スジグロオオハムシ (ハムシ科) I類	165
クロマメゲンゴロウ (ゲンゴロウ科) 準絶	226	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
クワトゲエダシャク (シャクガ科) 不足	302	スジヒラタガムシ (ガムシ科) 準絶	233
ケシゲンゴロウ (ゲンゴロウ科) I類	156	スナムグリヒヨウタングズウムシ (ゾウムシ科) 準絶	241
ケスジドロムシ (ヒメドロムシ科) II類	188	スナヨコバイ (ヨコバイ科) 準絶	223
ケブカヒラタカミキリ (カミキリムシ科) II類	197	スネケブカヒロコバネカミキリ (カミキリムシ科) 不足	285
ケブトハナカミキリ (カミキリムシ科) 不足	284	セアカオサムシ (オサムシ科) II類	184
ゲンゴロウ (ゲンゴロウ科) 絶滅	139	セグロイナゴ (バッタ科) II類	176
ゲンジボタル (ホタル科) 不足	279	セスジイトトンボ (イトトンボ科) 準絶	210
コウヤホソハナカミキリ (カミキリムシ科) 準絶	245	セスジダルマガムシ (ダルマガムシ科) 準絶	239
コオイムシ (コオイムシ科) I類	148	タイコウチ (タイコウチ科) II類	177
コオナガミズスマシ (ミズスマシ科) II類	182	タイリクアカネ (トンボ科) I類	146
コカスリウスバカゲロウ (ウスバカゲロウ科) 不足	274	タカイホソアワフキ (アワフキムシ科) 準絶	223
コガタノゲンゴロウ (ゲンゴロウ科) 不足	276	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
コガタノミズアブ (ミズアブ科) 不足	293	タカネクロヤマアリ (アリ科) 不足	289
コクロナガオサムシ (オサムシ科) 準絶	228	タカネヒカゲ飛騨山脈亜種 (タテハチョウ科) II類	206
コシリシタバ (ヤガ科) 準絶	266	タガメ (コオイムシ科) 絶滅	138
コセスジダルマガムシ (ダルマガムシ科) II類	195	タケウチトゲアワフキ (トゲアワフキ科) 準絶	222
コトラカミキリ (カミキリムシ科) II類	199	チャイロカメムシ (キンカメムシ科) 準絶	225
コバンムシ (コバンムシ科) 絶滅	138	チョウトンボ (トンボ科) 準絶	213
コヒョウモンモドキ (タテハチョウ科) I類	170	ツノアカヤマアリ (アリ科) 不足	289
コマグソコガネ (コガネムシ科) II類	192	ツヤクシケアリ (アリ科) 準絶	251
ゴマシジミ中部高地帯亜種 (シジミチョウ科) II類	204	ツヤナガタマムシ (タマムシ科) I類	160
ゴマダラシャチホコ (シャチホコガ科) 不足	302	ツヤハダクワガタ中部近畿亜種 (クワガタムシ科) 準絶	234
コマルケシゲンゴロウ (ゲンゴロウ科) I類	155	トオヤマシラホシナガタマムシ (タマムシ科) I類	159
ゴミアシナガサシガメ (サシガメ科) II類	180	トゲツノカメムシ (ツノカメムシ科) 準絶	226
コミズスマシ (ミズスマシ科) 不足	275	トドマツカミキリ (カミキリムシ科) 準絶	241
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	トヤマオオミズクサハムシ (ハムシ科) I類	166
ササキリ (キリギリス科) 準絶	216	トヤマゴマアブ (アブ科) 不足	294
サメハダマルケシゲンゴロウ (ゲンゴロウ科) I類	155	トラフトンボ (エゾトンボ科) 準絶	212
シコクヒメコブハナカミキリ (カミキリムシ科) I類	163	トラフムシヒキ (ムシヒキアブ科) 不足	295
シナノキチビタマムシ (タマムシ科) 準絶	232	トワダオオカ (カ科) 不足	292
シナハマダラカ (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
シバタニセヒラタコメツキ (コメツキムシ科) 準絶	232	ナカボシカメムシ (カメムシ科) 準絶	225
シマゲンゴロウ (ゲンゴロウ科) 絶滅	140	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
ニセコノギリカミキリ (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
ハッヂョウトンボ (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
パパアメンボ (アメンボ科) I類	150
パパツマグロシリアゲ (シリアゲムシ科) 不足	288
ハマズズ (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
ヒメカンシヨコガネ (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
ヒメフチケマグソコガネ (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
ヒヨウタンゴミムシ (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
ホシリニアゲ (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
ミゾナシミズムシ (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
ムナミゾハナカミキリ (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
ヤマトキモノハナカミキリ (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ドガイ (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
コオオペソマイマイ (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（ナンパンマイマイ科）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

## 甲殻類

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
ハマダンシングムシ（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	361

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

### 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
アカネスマレ (スミレ科) II類	466
アキタスズムシコウ (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
アケボノスマレ (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
アナスマレ (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
アラゲヒヨウタンボク (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
イソスマレ (スミレ科) I類	419
イタチササゲ (マメ科) I類	416
イチヨウシダ (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
エイザンスマレ (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
オタルスグ (カヤツリグサ科) 準絶	502
オトコヨウゾメ (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	コヒロハハナヤスリ (ハナヤスリ科) 準絶	482
ガガブタ (ミツガシワ科) I類	433	コマイワヤナギ (ヤナギ科) 準絶	515
カキツバタ (アヤメ科) II類	453	コミヤマミズ (イクラクサ科) 準絶	514
カキラン (ラン科) 準絶	492	コヤブラン (キジカクシ科) I類	402
カザグルマ (キンポウゲ科) I類	410	サイコクヒメコウホネ (スイレン科) I類	386
カジカエデ (ムクロジ科) 準絶	516	サギソウ (ラン科) I類	395
カモノハシ (イネ科) 準絶	506	サキモリイヌワラビ (メシダ科) II類	438
カモメラン (ラン科) I類	394	サジオモダカ (オモダカ科) I類	387
カヤラン (ラン科) I類	400	サツキ (ツツジ科) 準絶	522
カラコギカエデ (ムクロジ科) 準絶	517	サナギイチゴ (バラ科) II類	464
カラフトイワスグ (カヤツリグサ科) II類	454	サラサドウダン (ツツジ科) 準絶	521
カリガネソウ (シソ科) I類	432	ザリコミ (スグリ科) II類	461
カワデシャ (オオバコ科) II類	473	サルメンエビネ (ラン科) 準絶	492
カンチヤチハコベ (ナデシコ科) I類	424	サワオグルマ (キク科) 準絶	531
キキョウ (キキョウ科) I類	433	サワギキョウ (キキョウ科) II類	476
キセワタ (シソ科) II類	474	サワトラノオ (サクラソウ科) 絶滅	377
キバナノショウキラン (ラン科) I類	401	サワラン (ラン科) I類	393
ギボウシラン (ラン科) II類	448	サンショウモ (サンショウモ科) I類	383
キヨスミウツボ (ハマウツボ科) II類	475	シオクグ (カヤツリグサ科) 絶滅	374
キリガミネアサヒラン (ラン科) II類	446	ジガバチソウ (ラン科) 準絶	493
キンセイラン (ラン科) II類	443	シキンカラマツ (キンポウゲ科) II類	461
キンバイソウ (キンポウゲ科) I類	412	シコタンハコベ (ナデシコ科) 準絶	520
キンラン (ラン科) II類	443	シズイ (カヤツリグサ科) I類	407
ギンラン (ラン科) 準絶	492	シソクサ (オオバコ科) II類	472
ギンレイカ (サクラソウ科) 準絶	521	シテングモキリ (ラン科) 準絶	493
クサレダマ (サクラソウ科) I類	425	シマカンギク (六倍体) (キク科) II類	476
クマガイソウ (ラン科) II類	444	シャクジョウソウ (ツツジ科) 準絶	522
クモイナズナ (アブラナ科) 準絶	517	シャシャンボ (ツツジ科) I類	426
クモマキンポウゲ (キンポウゲ科) II類	460	シュウブンソウ (キク科) 準絶	528
クモマナズナ (アブラナ科) II類	467	ジュンサイ (ジュンサイ科) 準絶	485
クラガリシダ (ウラボシ科) I類	384	シラネアオイ (キンポウゲ科) 準絶	509
クリハラン (ウラボシ科) 絶滅	370	シロウマイタチシダ (オシダ科) 準絶	485
クリンユキフデ (タデ科) I類	422	シロウマチドリ (ラン科) 準絶	494
クロハリイ (カヤツリグサ科) 絶滅	374	シロウマナズナ (アブラナ科) 準絶	518
クロホシクサ (ホシクサ科) 絶滅	373	シロウマリンドウ (リンドウ科) 準絶	523
クロボスグ (カヤツリグサ科) 準絶	500	シロガヤツリ (カヤツリグサ科) 不足	534
クロミノウゲイスカグラ (スイカズラ科) II類	480	シロテンマ (ラン科) I類	394
クロモ (二倍体) (トチカガミ科) II類	442	シロバナノヘビイチゴ (バラ科) 不足	536
クロヤツシロラン (ラン科) 準絶	493	ジンバイソウ (ラン科) II類	452
コアゼンツキ (カヤツリグサ科) II類	456	スギラン (ヒカゲノカズラ科) 準絶	482
コアツモリソウ (ラン科) I類	392	スジヌマハリイ (カヤツリグサ科) I類	405
コアニチドリ (ラン科) I類	397	スズカマムシグサ (サトイモ科) 準絶	486
コアマモ (アマモ科) 準絶	489	スズサイコ (キヨウチクトウ科) 絶滅	378
コイケマ (キヨウチクトウ科) 準絶	524	スズムシソウ (ラン科) I類	398
コウグイスカグラ (スイカズラ科) 準絶	531	スズメノハコベ (オオバコ科) II類	475
コギシギシ (タデ科) 絶滅	377	スズラン (キジカクシ科) 絶滅	373
コシンジュガヤ (カヤツリグサ科) II類	457	スナシバ (イネ科) 準絶	508
コツブヌマハリイ (カヤツリグサ科) 絶滅	375	スナビキソウ (ムラサキ科) II類	471
コバノタツナミ (シソ科) 準絶	527	スプタ (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	442
ダイセンヒヨウタンボク (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
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
ティネニガクサ (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
ニヨホウチドリ (ラン科) II類	447
ヌイオスゲ (カヤツリグサ科) II類	455
ヌカボタデ (タデ科) II類	468
ヌマカゼクサ (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
ハイハマボッス (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 (ヒュ科) 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	フナバラソウ (キョウチクトウ科) 絶滅	378
ハンショウヅル (キンポウゲ科) I類	410	ベニシュスラン (ラン科) I類	395
ヒオウギ (アヤメ科) I類	401	ベニバナヤマシャクヤク (ボタン科) I類	413
ヒカゲスミレ (スミレ科) II類	466	ホクリクムヨウラン (ラン科) II類	448
ヒゲナガコメススキ (イネ科) I類	409	ホザキイチヨウラン (ラン科) I類	398
ヒゲハリスゲ (カヤツリグサ科) 準絶	502	ホザキノミミカキグサ (タヌキモ科) I類	429
ヒゴスマレ (スミレ科) II類	465	ホザキヤドリギ (オオバヤドリギ科) I類	422
ヒシモドキ (オオバコ科) 絶滅	379	ホスゲ (カヤツリグサ科) 準絶	500
ヒダアザミ (キク科) II類	477	ホソバアカバナ (アカバナ科) 準絶	516
ヒダキセルアザミ (キク科) II類	477	ホソバノウナギツカミ (タデ科) 準絶	519
ヒツジグサ (スイレン科) II類	440	ホソバノツルリンドウ (リンドウ科) 準絶	524
ヒトツボクロ (ラン科) II類	453	ホソバミミナグサ (タカネミミナグサ) (ナデシコ科) 準絶	519
ヒナギキョウ (キキョウ科) 絶滅	380	ホソバムカシヨモギ (キク科) 準絶	529
ヒナザサ (イネ科) 準絶	505	ホタルカズラ (ムラサキ科) II類	471
ヒナチドリ (ラン科) I類	396	ホタルサイコ (セリ科) I類	435
ヒナノウスツボ (ゴマノハグサ科) 準絶	526	ホッスモ (トチカガミ科) 準絶	488
ヒナノカンザシ (ヒメハギ科) I類	417	ホトトギス (ユリ科) 不足	534
ヒメカイウ (サトイモ科) I類	387	ホンゴウソウ (ホンゴウソウ科) I類	390
ヒメザゼンソウ (サトイモ科) 準絶	487	マイヅルテンナンショウ (サトイモ科) I類	386
ヒメサユリ (ユリ科) 不足	533	マダイオウ (タデ科) II類	469
ヒメシャガ (アヤメ科) 準絶	497	マツグミ (オオバヤドリギ科) II類	468
ヒメシャクナゲ (ツツジ科) 準絶	521	マツモ (マツモ科) II類	459
ヒメタデ (タデ科) I類	423	マネキシンジュガヤ (カヤツリグサ科) I類	408
ヒメナミキ (シソ科) II類	474	マメダオシ (ヒルガオ科) 絶滅	379
ヒメノキシノブ (ウラボシ科) II類	439	マルバウマノスズクサ (ウマノスズクサ科) II類	440
ヒメハギ (ヒメハギ科) 準絶	512	マルバオモダカ (オモダカ科) 絶滅	371
ヒメハナワラビ (ハナヤスリ科) 準絶	482	マルバサンキライ (サルトリイバラ科) 準絶	491
ヒメビシ (ミソハギ科) I類	421	マルバスミレ (スミレ科) II類	465
ヒメミクリ (ガマ科) 準絶	498	マルバネコメソウ (ユキノシタ科) I類	414
ヒメミヤマウズラ (ラン科) II類	446	マルバノイチヤクソウ (ツツジ科) II類	470
ヒメムヨウラン (ラン科) 不足	534	マルバノキ (マンサク科) 不足	535
ヒメモエギスゲ (カヤツリグサ科) 準絶	503	マルバノサワトウガラシ (オオバコ科) 準絶	525
ヒュウガセンキュウ (セリ科) 準絶	532	マルバノホロシ (ナス科) 準絶	525
ビロードシダ (ウラボシ科) I類	384	マルミスブタ (トチカガミ科) 絶滅	371
ビロードテンツキ (カヤツリグサ科) I類	406	マンセンカラマツ (キンポウゲ科) II類	460
ビロードトロノオ (オオバコ科) I類	428	ミコシガヤ (カヤツリグサ科) II類	454
ヒロハクサフジ (マメ科) I類	417	ミシマサイコ (セリ科) 絶滅	381
ヒロハスズメノトウガラシ (アゼナ科) II類	473	ミズアオイ (ミズアオイ科) 準絶	497
ヒロハノエビモ (ヒルムシロ科) I類	390	ミズオオバコ (トチカガミ科) 準絶	489
ヒロハノオタマツリスゲ (カヤツリグサ科) 準絶	501	ミズキカシグサ (ミソハギ科) I類	421
ヒロハノドジョウツツナギ (イネ科) 準絶	506	ミズスギ (ヒカゲノカズラ科) II類	436
ヒロハハナヤスリ (ハナヤスリ科) 準絶	483	ミズタガラシ (アブラナ科) II類	467
フガクスズムシソウ (ラン科) II類	449	ミズチドリ (ラン科) I類	399
フクジュソウ (キンポウゲ科) II類	460	ミズトラノオ (シソ科) II類	474
フサガヤ (イネ科) 準絶	504	ミズトンボ (ラン科) I類	396
フサタヌキモ (タヌキモ科) 絶滅	380	ミズニラ (ミズニラ科) I類	382
フサモ (アリノトウグサ科) 準絶	512	ミズネコノオ (シソ科) I類	430
フシグロセンノウ (ナデシコ科) 準絶	520	ミズマツバ (ミソハギ科) 準絶	516
フトイ (カヤツリグサ科) II類	457		

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 (キンポウゲ科) 準絶	510
ミヅコウジュ (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) (シユロソウ科) 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	526
モイワラン (ラン科) I類	392
モエギスグ (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
ヤナギタンボボ (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 (ナヨンシダ科) 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 (サンダゴケ科) 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
チデレヤハズゴケ (チデレヤハズゴケ科) 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
ヤスタダゴケ (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 (ヒグゴケ科) 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