

表Ⅱ-2 九州南部（大隅半島）の野生生物で分布に特徴のある種等

- ① 分布型Ⅰ：九州南部の固有種
Ⅱ：大隅半島を中心に九州や南西諸島地域に固有な種
Ⅲ：大隅半島地域の南限種
Ⅳ： " 北限種
- ② レッドデータブック（環境庁 2000）
EX：絶滅 CR：絶滅危惧ⅠA類 EN：絶滅危惧ⅠB類 VU：絶滅危惧Ⅱ類 NT：準絶滅危惧

No.1

| 科 | 和名 | 分布型 | | | | レッドデータブック | 科 | 和名 | 分布型 | | | | レッドデータブック |
|--------|------------|-----|---|---|---|-----------|------------|-------------|-----|---|---|----|-----------|
| | | Ⅰ | Ⅱ | Ⅲ | Ⅳ | | | | Ⅰ | Ⅱ | Ⅲ | Ⅳ | |
| ソテツ | ソテツ | | | | ○ | | ナデシコ | ヤクシマサワハコベ | | | ○ | | |
| イチイ | イチイ | | | | | | | ヤマハコベ | | | ○ | | |
| マツ | ヒメコマツ | | | ○ | | | タデ | ミヤマタニソバ | | | ○ | | |
| モクレン | コブシ | | | ○ | | | | シマヒメタデ | | | | ○ | |
| クスノキ | ヤマコウバシ | | | ○ | | | | コギシギシ | | | ○ | | VU |
| | ウスグクロモジ | | | ○ | | | ツバキ | リンゴツバキ | | ○ | | | |
| | シロモジ | | | ○ | | | | ナツツバキ | | | ○ | | |
| アオイ | キンチャクアオイ | | | ○ | | VU | サルナシ | サルナシ | | | ○ | | |
| | ヒュウガカンアオイ | | ○ | | | | | マタタビ | | | ○ | | |
| マツブサ | マツブサ | | | ○ | | | オトギリソウ | クモイオトギリ | | | ○ | | |
| キツネボタン | フクジュソウ | | | ○ | | VU | | ナガサキオトギリ | | | ○ | | |
| | オオバショウマ | | | ○ | | | シナノキ | カラスノゴマ | | | ○ | | |
| | ヘツカボタンゾル | ○ | | | | | アオイ | オオバボンテンカ | | | | ○ | |
| | ケキツネノボタン | | | ○ | | | | ボンテンカ | | | | ○ | |
| アケビ | ミツバアケビ | | | ○ | | キブシ | キブシ | | | ○ | | | |
| ツツラフジ | イソヤマアオキ | | | | ○ | | スマレ | リュウキュウシロスミレ | | | | ○ | |
| | コウモリカズラ | | | ○ | | | | ツヤスマレ | | ○ | | | |
| ケシ | キケマン | | | ○ | | | | ナガバタチツボスマレ | | | ○ | | |
| | ホザキキケマン | | | ○ | | | | シコクスミレ | | | ○ | | |
| | シマキケマン | | | | ○ | | ウリ | モミジカラスウリ | | | ○ | | |
| マンサク | マンサク | | | ○ | | | ケカラスウリ | | ○ | | | | |
| ニレ | ハルニレ | | | ○ | | | ヤナギ | アカメヤナギ | | | ○ | | |
| | アキニレ | | | ○ | | | | ネコヤナギ | | | ○ | | |
| ヤブコウジ | ツルコウノ | | | ○ | | | ナンゴクジャヤナギ | | | ○ | | | |
| イラクサ | ノコバメヤブマオ | | | ○ | | | | サツマヤナギ | ○ | | | | |
| | オオメヤブマオ | | | ○ | | | フウチョウソウ | キョボク | | | | ○ | |
| | ダンナヤブマオ | | | ○ | | | アブラナ | オオバタネツケバナ | | | ○ | | |
| | ヤマトキホコリ | | | ○ | | | | ハタザオ | | | ○ | | |
| | ホソバノキミズ | | | ○ | | EX | ツツジ | シロドウダン | | | ○ | | |
| | アゲラサンショウソウ | | | ○ | | VU | | ベニドウダン | | | ○ | | |
| ブナ | クリ | | | ○ | | | | ドウダンツツジ | | | ○ | | |
| | ツブラジイ | | | ○ | | | | ハタミツバツツジ | | ○ | | | CR |
| | ブナ | | | ○ | | | | ヒョウガミツバツツジ | | ○ | | | |
| | シリブカガシ | | | ○ | | | | ミヤマキリシマ | | | ○ | | |
| | ミズナラ | | | ○ | | | | オオスミツバツツジ | ○ | | | | EN |
| | コナラ | | | ○ | | | | ヒメミツバツツジ | | | ○ | | |
| カバノキ | ツクハネガシ | | | ○ | | | | キリシマミツバツツジ | | ○ | | | VU |
| | クマシデ | | | ○ | | | | ツクシアケボノツツジ | | | ○ | | VU |
| ヤマゴボウ | イヌシデ | | | ○ | | | | ウンゼンツツジ | | | ○ | | |
| | マルミノヤマゴボウ | | | ○ | | | | サクラツツジ | | | | ○ | |
| ヒユ | ヤナギイノコスギ | | | ○ | | | タカクマミツバツツジ | ○ | | | | VU | |
| ナデシコ | カワラナデシコ | | | ○ | | | | オンツツジ | | | ○ | | |
| | タチハコベ | | | ○ | | VU | イチヤクソウ | ウメガサソウ | | | ○ | | |
| | サワハコベ | | | ○ | | | ハイノキ | サワフタギ | | | ○ | | |
| | ヤクシマサワハコベ | | ○ | | | | | シロバイ | | | ○ | | |

| 科 | 和名 | 分布型 | | | | レッド データ ブック | 科 | 和名 | 分布型 | | | | レッド データ ブック |
|--------------|---------------|------|----|-----|----|-------------------|------------|-------------|-----|----|-----|----|-------------------|
| | | I | II | III | IV | | | | I | II | III | IV | |
| ハイノキ | カンザブロウノキ | | | ○ | | | カワゴケソウ | カワゴロモ | ○ | | | | EN |
| ヤブコウジ | シマイズセンリョウ | | | | ○ | | アリノウグサ | オグラノフサモ | | | | | VU |
| サクラソウ | ミヤマタゴボウ | | | ○ | | VU | ミノハギ | ミズキカシグサ | | | | | EN |
| | ミタマタゴボウ | | | ○ | | | | ミズマツバ | | | | | VU |
| | ヌマトラノオ | | | ○ | | | ジンチョウゲ | キガンビ | | | ○ | | |
| | ヒメコナスビ | | ○ | | | | | シマサクラガンビ | | ○ | | | |
| ペンケイソウ | ヘツカコナスビ | ○ | | | | VU | フトモモ | アデク | | | | ○ | |
| | ツメレンゲ | | | ○ | | | アカバナ | ミズタマソウ | | | ○ | | |
| | ハママンネングサ | | | | ○ | VU | ノボタン | ヒメノボタン | | | | | EN |
| | アオミヤママンネングサ | ○ | | | | | ウリノキ | ウリノキ | | | ○ | | |
| ユキノシタ | コゴメマンネングサ | | | | ○ | | ミズキ | シマウリノキ | | ○ | | | |
| | キレバテダケサシ | ○ | | | | | | コバナノハナイカダ | | | ○ | | |
| | クサアジサイ | | | ○ | | | ミズキ | | | ○ | | | |
| | ヤマネコノメソウ | | | ○ | | | ヤドリギ | ヤドリギ | | | ○ | | |
| | イワボタン | | | ○ | | | ヤマグルマ | ツチトリモチ | | | ○ | | |
| | ツクシネコノメソウ | | | ○ | | | ツチトリモチ | オオスミツチトリモチ | ○ | | | | |
| | ウツギ | | | ○ | | | ツチトリモチ | ツルウメモドキ | | | ○ | | |
| | オオチャルメルソウ | | | ○ | | | ニシキギ | オオツルウメモドキ | | | ○ | | |
| | シコクチャルメルソウ | | | ○ | | | | コマユミ | | | ○ | | |
| | ユキノシタ | | | ○ | | | | オオコマユミ | | | ○ | | |
| ダイコンソウ | | | ○ | | | ヒゼンマユミ | | | | | | EN | |
| バラ | オオバカナメモデ | | | | | CR | ツルマサキ | | | ○ | | | |
| | ワタゲカマツカ | | | ○ | | | ツリバナ | | | ○ | | | |
| | ツチグリ | | | ○ | | VU | コクテンギ | | | | ○ | | |
| | ツルキジムシロ | | | ○ | | | コバナクロヅル | | ○ | | | | |
| | ミヤマザクラ | | | ○ | | | モチノキ | シイモチ | | | ○ | | |
| | ツクシイバラ | | | ○ | | | | ツクシイヌツゲ | | ○ | | | |
| | ミヤコイバラ | | | ○ | | | | タラヨウ | | | ○ | | |
| | ヤマイバラ | | | ○ | | | | リュウキュウモチ | | ○ | | | |
| | リュウキュウテリハノイバラ | | ○ | | | | | アオハダ | | | ○ | | |
| | オオバライチゴ | | | ○ | | | | ウメモドキ | | | ○ | | |
| | リュウキュウイチゴ | | ○ | | | | トウダイグサ | タカトウダイ | | | ○ | | |
| | トゲリュウキュウイチゴ | ○ | | | | | オオスミナツトウダイ | | ○ | | | | |
| | クサイイチゴ | | | ○ | | | クロウメモドキ | オオクマヤナギ | | | ○ | | |
| | ヒメバライチゴ | | | ○ | | | | クマヤナギ | | | ○ | | |
| | コバナノワレモコウ | | | ○ | | | | ナンゴクオオクマヤナギ | | ○ | | | |
| | ナンキンナナカマド | | | ○ | | | | ヨコグラノキ | | | ○ | | |
| | マメ | ネムノキ | | | ○ | | | ネコノチチ | | | ○ | | |
| ユクノキ | | | | | ○ | | ブドウ | アカミノヤブガラシ | | | ○ | | |
| リュウキュウヌスビトハギ | | | | ○ | | | カエデ | ホソエカエデ | | | ○ | | |
| ヒメノハギ | | | | ○ | | | | ウリカエデ | | | ○ | | |
| フジカンゾウ | | | | ○ | | | | コミネカエデ | | | ○ | | |
| ヤブハギ | | | | ○ | | | | イタヤカエデ | | | ○ | | |
| ツルマメ | | | | ○ | | | | タカオカエデ | | | ○ | | |
| コマツナギ | | | | ○ | | | | ヤマハゼ | | | ○ | | |
| ヤマハギ | | | | ○ | | | | ヤマウルシ | | | ○ | | |
| キハギ | | | | ○ | | | マツカゼソウ | マツカゼソウ | | | ○ | | |
| イヌハギ | | | | ○ | | VU | タチバナ | | | | | VU | |
| ハネミイヌエンジュ | | | | ○ | | | コクサギ | | | ○ | | | |
| ナンテンハギ | | | | ○ | | | キハダ | | | ○ | | | |
| ヤブツルアズキ | | | | ○ | | | ホウセンカ | ツリフネソウ | | | ○ | | |
| ハマアズキ | | | | | ○ | | ウコギ | コシアブラ | | | ○ | | |
| ヤマフジ | | | ○ | | | ウラジロタラノキ | | | | | ○ | | |
| ダイワンアキグミ | | | | ○ | | ウド | | | | ○ | | | |
| ウスカワゴロモ | ○ | | | | EN | イモノキ | | | | ○ | | | |
| カワゴケソウ | タシロカワゴケソウ | ○ | | | | CR | トチバニンジン | | | ○ | | | |
| | ウスカワゴロモ | ○ | | | | EN | | | | | | | |

| 科 | 和名 | 分布型 | | | | レッドデータブック | 科 | 和名 | 分布型 | | | | レッドデータブック |
|-----------|--------------|---------|----|-----|----|-----------|-------------|----------------------|------------|----|-----|----|-----------|
| | | I | II | III | IV | | | | I | II | III | IV | |
| ウコギ | フカノキ | | | | ○ | | ゴマノハグサ | トラノオスズカケ | | | ○ | | |
| セリ | ヒメノダケ | | | ○ | | | イワタバコ | キヨスミウツボ | | | ○ | | |
| | ノダケ | | | ○ | | | | シシラン | | | | | EN |
| | ホソバナダケ | | | ○ | | | | タマザキヤマビクソウ | | ○ | | | |
| | シラネセンキュウ | | | ○ | | | キツネノマゴ | アリモリソウ | | | | ○ | |
| | シシウド | | | ○ | | | | キツネノヒマゴ | | | | ○ | |
| | ミシマサイコ | | | ○ | | VU | | ハグロソウ | | | ○ | | |
| | ハナウド | | | ○ | | | タヌキモ | イワタヌキモ | | | | | VU |
| | コダチボタンボウフウ | | ○ | | | | キキョウ | ナンゴクジャジン (シマジャジン) | | ○ | | | |
| | カワラボウフウ | | | ○ | | | | シマジャジン | | | ○ | | |
| | ミツバグサ | | | ○ | | | | ツルギキョウ | | | ○ | | |
| リンドウ | アケボノソウ | | | ○ | | | | ツルニンジン | | | ○ | | |
| | ムラサキセンプリ | | | ○ | | VU | | サワギキョウ | | | ○ | | |
| | ヘツカリンドウ | | ○ | | | | | キキョウ | | | | | VU |
| キョウチクトウ | リュウキュウテイカズラ | | ○ | | | アカネ | タニワタリノキ | | | | ○ | | |
| ガガイモ | ナンゴクカモメズル | | ○ | | | | CR | ジュズネノキ | | | ○ | | |
| | ツルガシワ | | | ○ | | | | キクムグラ | | | ○ | | |
| | スズサイコ | | | | | | VU | ホソバノヨツバムグラ | | | ○ | | |
| | カガイモ | | | ○ | | | | キバナカワラマツバ | | | ○ | | |
| | オキナワシタキソウ | | ○ | | | | | ツルアリドオシ | | | ○ | | |
| ヒルガオ | マメダオシ | | | ○ | | | イナモリソウ | | | ○ | | | |
| | ネナシカズラ | | | ○ | | | アカネ | | | ○ | | | |
| | ホルトカズラ | | | | ○ | | スイカズラ | タイワンソクズ | | | | ○ | |
| ムラサキ | オニルリソウ | | | ○ | | | | オトコヨウズメ | | | ○ | | |
| | シマスナビキソウ | | | | ○ | | | ゴマギ | | | ○ | | |
| | ムラサキ | | | ○ | | CR | | ツクシヤブウツギ | | ○ | | | |
| | ヤマルリソウ | | | ○ | | EN | オミナエシ キク | カノコソウ | | | ○ | | |
| クマツヅラ | ムラサキシキブ | | | ○ | | | | ノブキ | | | ○ | | |
| | タカクマムラサキ | | | | ○ | CR | | マルバテイショウソウ | | | ○ | | EN |
| | トサムラサキ | | | | ○ | VU | | ホソバノヤマハルコ | | | ○ | | |
| クサギ | クサギ | | | ○ | | | | ヒメシオン | | | ○ | | |
| | クサギ | | | ○ | | | | サツマシロギク | | ○ | | | |
| ハエドクソウ | ハエドクソウ | | | ○ | | | | モミジガサ | | | ○ | | |
| シソ | カイジントウ | | | ○ | | EN | | | モミジコウモリ | | ○ | | |
| | タニジャコウソウ | | | ○ | | | | | ツクシエウモリソウ | | ○ | | |
| | フトボナギナタコウジュ | | | ○ | | | | | バンジンガンクビソウ | | | ○ | |
| | オドリコノウ | | | ○ | | | | ヒメアザミ | | | ○ | | |
| | ヒメキセワタ | | ○ | | | EN | | ノマアザミ | | ○ | | | |
| | ヤマジオウ | | | ○ | | | | ヤナギアザミ | | | ○ | | |
| | キセワタ | | | ○ | | | | ハマアザミ | | | ○ | | |
| | オオマルバノテンニンソウ | | | ○ | | | | オイランアザミ | | ○ | | | |
| | コシロネ | | | ○ | | | | イズハルコ | | | | VU | |
| | ヤマジソ | | | ○ | | | | ヒゴタイ | | | ○ | EN | |
| | ヤマハッカ | | | ○ | | | | キクバヒヨドリ | | | ○ | | |
| | タカクマヒキオコシ | | | ○ | | | | アキノハハコグサ | | | ○ | EN | |
| | ミツデコトジソウ | | | ○ | | | | ヤナギニガナ | | | | ○ | VU |
| | ハルノタムラソウ | | | ○ | | | | ホソバニガナ | | | | | EN |
| | コナノキ | | | | | EN | | オオユウガギク | | | ○ | | |
| | アカボシタツナミ | | | ○ | | | | コケセンボンギク | | | | | CR |
| | ケミヤマナミキ | | ○ | | | EN | | ハンカインウ | | | ○ | | |
| | モクセイ | ヤマトアオダモ | | | ○ | | | | ツクシカシワバハグマ | | ○ | | |
| | | イボタノキ | | | ○ | | | | サワギク | | | ○ | |
| | ゴマノハグサ | ゴマクサ | | | | | EN | | メナモミ | | | ○ | |
| シオガマギク | | | | ○ | | | | ハバヤマボクチ | | | ○ | | |
| ゴマノハグサ | | | | ○ | | | | ムラサキムカシヨモギ | | | | ○ | |
| オオヒナノウスツボ | | | | ○ | | | | | | | | | |
| イヌノフグリ | | | | | | VU | | | | | | | |

| 科 | 和名 | 分布型 | | | | レッド データ ブック | 科 | 和名 | 分布型 | | | | レッド データ ブック |
|------------|----------------|--------|----|-----|----|-------------------|--------------|------|-----|----|-----|----|-------------------|
| | | I | II | III | IV | | | | I | II | III | IV | |
| キク | オオキダチハマグルマ | | | | ○ | | ハイシバ | | | | ○ | VU | |
| | オオハマグルマ | | | | ○ | | オウササガヤ | | | | ○ | | |
| トチカガミ | マルミズブタ | | | | | VU | オギ | | | ○ | | | |
| | スブタ | | | | | VU | オオバチジミザサ | | | | ○ | | |
| シバナ | シバナ | | | | | VU | チャボチジミザサ | | | ○ | | | |
| ヒルムシロ | イトモ | | | | | VU | シマチカラシバ | | | ○ | | | |
| | カワツルモ | | | | | EN | ゴキダケ | | | ○ | | | |
| イバラモ | イトトリゲモ | | | | | EN | キボウシノ | | | ○ | | | |
| | トリゲモ | | | | | EN | リュウキュウチク | | ○ | | | | |
| ボンゴソウ | ボンゴソウ | | | | | EN | ミヤコザサ | | | ○ | | | |
| | タカクマソウ | | | | | CR | サイヨウザサ | | | ○ | | | |
| | ウエマツソウ | | | | | VU | スズタケ | | | ○ | | | |
| サトイモ | ヤマコンニャク | | | | | VU | イヌアワ | | | ○ | | | |
| | マイヅルテンナンショウ | | | ○ | | VU | コササキビ | | | | ○ | | |
| | ヒュウガヒロハテンナンショウ | | ○ | | | CR | オカメザサ | | | ○ | | | |
| | ツクシヒツバテンナンショウ | | ○ | | | | コモロコシガヤ | | | | | VU | |
| | リュウキュウハンゲ | | | | ○ | | ヒメネズミノオ | | | | ○ | CR | |
| ウキクサ | アオウキクサ | | | ○ | | ヒゲシバ | | | ○ | | | | |
| ツユグサ | ホウライツユクサ | | | | ○ | | メガルカヤ | | | ○ | | | |
| | マユバツルクサ | | | | ○ | | コウライシバ | | | | ○ | | |
| | シマイボクサ | | | | ○ | | ナガエミクリ | | | | | NT | |
| ホシクサ | ヒロハイヌノヒゲ | | | ○ | | | ヒメミクリ | | | | | VU | |
| イグサ | ホソイ | | | ○ | | | ナゴクヤマラッキョウ | | ○ | | | | |
| カヤツリグサ | ヒメカンスゲ | | | ○ | | | キバナチゴユリ | | | ○ | | | |
| | ナルコスゲ | | | ○ | | | ツクシショウジョウバカマ | | ○ | | | | |
| | アゼナルコ | | | ○ | | | ハマカンノウ | | ○ | | | | |
| | カサスゲ | | | ○ | | | コバギボウシ | | | ○ | | | |
| | ヒメジュズスゲ | | | ○ | | | ヒョウガギボウシ | | | ○ | | | |
| | タニガワスゲ | | | ○ | | | オオナルコユリ | | | ○ | | | |
| | ヤマアゼスゲ | | | ○ | | | アマドコロ | | | ○ | | | |
| | アオバスゲ | | | ○ | | | キチジョウソウ | | | ○ | | | |
| | アオヒエスゲ | | | ○ | | | サツマサンキライ | | | | ○ | | |
| | オキナワジュズスゲ | | | ○ | | | シオデ | | | ○ | | | |
| | ヒゴクサ | | | ○ | | | ハマサルトリイバラ | | | | ○ | | |
| | テキソスゲ | | | ○ | | | ヤマジノホトギス | | | ○ | | | |
| | キノクニスゲ | | | | | VU | タカクマホトギス | | ○ | | | | |
| | ケヒエスゲ | | | ○ | | | アマナ | | | ○ | | | |
| | ヌカスゲ | | | ○ | | | ナカバシュロソサ | | | ○ | | | |
| | ヒメシラスゲ | | | ○ | | | オオキツネカミソリ | | | ○ | | | |
| | シラコスゲ | | | ○ | | | ヒナノシヤクジョウ | | | | ○ | | |
| | クサスゲ | | | ○ | | | クリシマシヤクジョウ | | | | | CR | |
| | チャイトスゲ | | | ○ | | | タネガシマムヨウラン | | | | ○ | VU | |
| | ワタリスゲ | | | ○ | | | マメゾラン | | | | | VU | |
| | ジングウスゲ | | | ○ | | VU | ムギラン | | | | | VU | |
| | ヒナガヤツリ | | | ○ | | | ダルマエビネ | | | | | CR | |
| | ハタケテンツキ | | | ○ | | CR | クリシャネヒネ | | | | | CR | |
| | ツクシアブラガヤ | | | ○ | | EN | エビネ | | | ○ | | VU | |
| | オオアグラガヤ | | | | ○ | | ナツエビネ | | | ○ | | VU | |
| | イネ | ヒロウドキビ | | | | ○ | | キエビネ | | | | | EN |
| | | ノガリヤス | | | ○ | | | ギンラン | | | ○ | | |
| タシロノガリヤス | | | | ○ | | EN | キンラン | | | | | VU | |
| ヘンリーメヒシバ | | | | | ○ | | サイハイラン | | | ○ | | | |
| ドジョウツナギ | | | | ○ | | | ハツカラン | | ○ | | | CR | |
| コバノウミノシッペイ | | | | | ○ | | カンラン | | | | | CR | |
| ヒメハイチゴザサ | | | | ○ | | CR | ナギラン | | | | | VU | |
| ミノボロ | | | | ○ | | | マヤラン | | | | | EN | |

| 科 | 和名 | 分布型 | | | | レッド データ ブック | 科 | 和名 | 分布型 | | | | レッド データ ブック |
|----|-------------|-----|----|-----|----|-------------------|----|---------------|-----|----|-----|----|-------------------|
| | | I | II | III | IV | | | | I | II | III | IV | |
| ラン | クマガイソウ | | | ○ | | VU | ラン | ウチョウラン | | | ○ | | VU |
| | キバナノセッコク | | | | | EN | | コケイラン | | | ○ | | |
| | オサラン | | | | | EN | | ガンゼキラン | | | | | CR |
| | イモネヤカラ | | | | | EN | | ヤクシマチドリ | | ○ | | | VU |
| | オニノヤカラ | | | ○ | | | | ツクシチドリ | | ○ | | | EN |
| | ナヨテンヤ | | | ○ | | CR | | ヤマザキノソウ | | | ○ | | |
| | ハルサキヤツシワラン | | | | | VU | | ナガベノトンボソウ | | | | | VU |
| | クリヤツシロラン | | ○ | | | EN | | カシノキラン | | | | | VU |
| | ベニシュスラン | | | ○ | | | | カヤラン | | | ○ | | |
| | シマシュスラン | | | ○ | | EN | | ナゴラン | | | | | CR |
| | ダイサギソウ | | | | | EN | | コオロギラン | | | | | CR |
| | ムカゴトンボ | | | | | CR | | ヒメトケンラン | | | | | EN |
| | ミズトンボ | | | ○ | | VU | | ヒトツボクロ | | | ○ | | |
| | カゲロウラン | | | | | VU | | ヤクシマネッタイラン | | | | | EN |
| | ヤクシマアカシュスラン | | | | | EN | | イヌマムカゴ | | | ○ | | EN |
| | ユウコクラン | | | | ○ | | | ヤクシマヒメアリドオシラン | | | | ○ | EN |
| | クモキリソウ | | | ○ | | | | キバナノショウキラン | | | ○ | | EN |
| | チケイラン | | | | | EN | | キヌラン | | | | ○ | |
| | ツクシアリドオシラン | | | | | CR | | | | | | | |
| | フウラン | | | | | VU | | | | | | | |
| | サカネラン | | | ○ | | EN | | | | | | | |
| | ムカゴサイシン | | | | | CR | | | | | | | |
| | ハツシマラン | ○ | | | | CR | | | | | | | |
| | | | | | | 計 | | 14 | 44 | 53 | 293 | | |

EX= 1 CR=25 EN=40 VU=56 NT= 1

表Ⅱ-3 稲尾岳及びその周辺で確認されている群落

| 資料:「稲尾岳植生調査」 (Itow, S. (1973)JIBP-CT(P)) 調査者:Itow | | | 資料:「稲尾岳植生調査」 (稲尾岳東斜面の天然林の群落構造について) 調査者:迫 | | | 資料:「稲尾岳植生調査」 (稲尾岳自然環境保全地域の植生とフロラ*) 調査者:田川、甲山、鈴木 | | | 資料:「大隅の自然」 (稲尾岳とその周辺の植生) 調査者:大野、寺西 | | |
|---|---------|-------------------------------|--|-----|----------------------|---|-----|-----------------|--|---------|------------------------|
| 番号 | 標高 | 群落 | 番号 | 標高 | 群落 | 番号 | 標高 | 群落 | 番号 | 標高 | 群落 |
| 1. | 250~300 | スダジイ-ミズミズバイ群集 (宮脇ら 1971) | ① | 300 | スダジイ-マテバシイ-テイイカカズラ群集 | P1 | 680 | (イスノキ-ウラジロガシ群集) | i | 310 | タブノキ林 ムサシアブミ-タブノキ群集 |
| 2. | 600~700 | イスノキ-ウラジロガシ群集 (野本・菅沼 1965) | ② | 400 | イス-クロバヤ-アリドウシ基群集 | P2 | 780 | (") | ii | 180 | シイ林 |
| 3. | 800~ | モミ-シキミ群集 (鈴木時夫 1961) | ③ | 500 | イス-ヤブツバキ-アリドウシ基群集 | P3 | 880 | (アカガシ群落) | iii | 460 | マテバシイ林 |
| 4. | 750~ | アカガシ群落 | ④ | 600 | イス-シキミ-アリドウシ基群集 | P4 | 950 | (アカガシ-ミヤマシキミ群落) | iv | 650 | ホンバタブ林 |
| | | | ⑤ | 700 | イス-ヒサカキ-アリドウシ基群集 | P5 | 880 | (モミ-シキミ群落) | v | 690・760 | イス-ウラジロガシ林 |
| | | | ⑥ | 800 | アカガシ-シキミ-ヤブコウジ基群集 | P6 | 880 | (") | vi | 780 | アカガシ林 |
| | | | | | | P7 | 890 | (") | vii | 840 | モミ林 |
| | | | | | | P8 | 890 | (") | viii | 890・930 | 山頂性風衝低木林 |
| | | | | | | P9 | 900 | (アカガシ-ミヤマシキミ群落) | | | |
| | | | | | | P10 | 930 | (モミ-シキミ群落) | | | |

注:※1 報告書には群落名はないが、記述内容から群落名を推測した。

-(1) Itow, S. (1973)で同定された植物群集

1. スタジイ-ミミズバイ群集 (宮脇ら、1971)

標徴種又は判別種としてミミズバイ、センリョウ、ヤマビワが生育し、林冠を形成する樹木の胸高直径は70~100 cmに達する。標高250~300mの南側斜面に存在し、北側の斜面では殆んど伐採のために消失し、500~630mのより高い標高の溪流沿いに残存するのみである。

2. イスノキ-ウラジロガシ群集 (野本・菅沼、1965)

優占種はイスノキであるが、標徴種としてホソバタブが出現する。胸高直径は50~100 cmに達する。600~700mの標高に出現する。

3. モミ-シキミ群集 (鈴木時夫、1961)

モミ、ツルアジサイ、トウゲシバの出現で他と区別できるが、標徴種はシキミとアセビである。胸高直径も大きくて、50~100 cmに達する。優占種はモミとアカガシである。800m以上の標高の緩斜面に存在する。

4. アカガシ群落

750m以上の高所に出現し、アカガシ、アセビ、ミヤマシキミ、イヌガヤ、ヒメシャラの存在によって区別される。通常ツバキ綱に出現するタブノキ、イスノキ、ウラジロガシ、ネズミモチ、テイカカズラが見られない。優占種はアカガシ。

(2) 迫(1966)でまとめられた群集

① スタジイ-マテバシイ-テイカカズラ基群集

標高300mでは第一層はスタジイが優占し、マテバシイ、ウラジロガシ、タブノキ、オガタマノキ、ヒメユズリハを伴ない、凡そ15mから23mの高さにある。第二層は10~15mにあり、マテバシイが多く、ウラジロガシ、ユズリハ、ヒメユズリハ、サカキからなり、第三層は5~10mにあって、ウラジロガシ、ヒサカキ、ヤマモモが目立つ。3~5mの低木層にはヒサカキ、クロキ、マテバシイが多いが、イスノキはこの層にかなりの密度で出現するものの、胸高直径は小さく、上の層に見られないところから、被陰幼樹として存在しているようである。

② イス-クロバイ-アリドウシ基群集

400mの標高になると、イスノキが第一層に出現し、その個体数も、直径も1位を占める。階層の高さは300mの場合と殆んど変わらず、第二層はクロバイ、ウラジロガシ、

ツバキ、サカキ、ナギなどによって構成され、第三層はサザンカ、ツバキ、シキミ、サカキ、イヌガシ、ウラジログシなどからなる。

③ イスーヤブツバキーアリドウシ基群集

④ イスーシキミーアリドウシ基群集

⑤ イスーヒサカキーテイカカズラ基群集

500m以上になると、風衝群落となって、林の高さが全体的に低くなる。800mの頂上部を除いて第一層は10~15mにあり、最も多く、サイズの大きいのはイスノキであった。イスノキの他には、ウラジログシ、サカキ、アカガシ、シキミを伴う。タブノキは500m以上では第一層には出なくなる。第二層は5~10mあり、500mではサザンカ、ツバキ、ヒサカキ、イスノキ、600mでは上記の他にシキミが多く、700mに於ても第二層の構成種は殆んど変化が見られない。第三層は500m~700mの標高では第二層の構成種と大きな変化は見られないが、ホソバタブが見られるようになり、クロバイ、ウラジログシ、ヤブニッケイが多い。

⑥ アカガシーシキミーヤブコウジ基群集

800mの頂上部では、風衝のためますます森林の高さが低くなり、林冠は2~4m高にある。従って林冠は亜高木層、低木層と重なり、それを構成する種もかなり多くなる。あまり直径の大きい樹木は少なく、従って、小型の樹木が数多く分布するという状態になる。密度の多い種から並べると、シキミ、アカガシ、ツバキ、サザンカ、サカキ、ヒサカキ、アセビ、シロダモ、コバノクロヅル、ハイノキなどで、800m以下で優占していたイスは出現しない。第二層(1~2m)以下で多い種は上記の第一層を占める種と殆んど共通しており、わずかに、ヤブムラサキ、ミヤマシキミ、ホソバタブ、リョウブなどが見られるに過ぎない。

(3) 「稲尾岳調査報告書」における植生調査結果

イスノキ林-P1、P2 (イスノキーウラジログシ群集)

P1とP2は稲尾岳北斜面にあって林冠はイスノキが占めており、廻々にタブノキやコジイが混在する。第2層はシキミ、サカキが多い。第3層はハイノキ、イヌガシが著しい状態を示していて、ネズミモチの頻度が低いこと、および、モチノキが出現しないことがあるが、イスノキーウラジログシ群集に入る森林型 (Itow, 1973) であることは間違いない。樹高分布については別に述べるが、15mを越える個体は極めて少ない。

アカガシ林－P 3（アカガシ群落）、P 4、P 9（アカガシ－ミヤマシキミ群集）

P 3は枯木山頂方向と稲尾神社方向へ登る分岐点にあり、風当りが強い地形上にあるためか、樹高が低く、10m程度の木が数本あり、あとは5m近くの低木が密に茂る林分である。また、P 4は枯木山頂近くの尾根の上であり、風衝樹形を示すものが多く、P 3よりはやや樹高は高いが7mを越えるものはない。P 9は稲尾神社の南側急斜面の上であり、樹高は高くなり10mを越える。この三つの方形区で代表される植生は林冠にイスノキを持たず、アカガシが目立つ。P 3ではアカガシよりも、通常亜高木層以下を占めるシキミ、サカキ、サザンカ、ヒサカキで基底面積が大きく、アカガシ林冠が形成される以前の状態である。P 4とP 9ではアカガシの基底面積が最大で、個体数も多く、優占種として認められる。P 9を除くP 5以下の方形区でもアカガシが見られるが、個体数または基底面積でモミの方が大きく、モミ林に入れた方がよい。このアカガシ林はSuzuki (1975) のアカガシ－ミヤマシキミ群集に最も近い。P 9の方形区内にはミヤマシキミが見られなかったが、方形区外には生育していた。Itow (前出) はアカガシ群落と記載している。

モミ林－P 5、P 6、P 7、P 8、P 10（モミ－シキミ群集）

P 5とP 6、P 7とP 8は方形区が隣接しており、同じような植生組成を示すのは当然と思われる。方形区はいずれも稲尾岳山頂と稲尾神社との間のほぼ平坦な立地に成立していて、常緑広葉樹林の林冠からモミが卓越している。P 10は稲尾神社のある頂上部に設置したもので、風衝植生であるため樹高は低く、一本だけあったモミも7m程度の高さである。第2層はシキミ、サカキ、アカガシからなり、第2層の林冠が鬱閉している。第3層はサザンカ、イヌガシ、ツクシイヌツゲからなり、表3に示されるように頂上部にはツクシイヌツゲが多くなる。第4層はヒサカキが著しく、ハイノキは少ない。頂上に近づくとつれてアセビが多くなり、モクレイシ、ヒメシャラが目立ち、ヤマグルマの岩を抱いた形のものや、着生のものが見られた。屋久島と異なり長寿命の天然のスギがなく、頂上に近いため、“しめ殺し植物”としての形態は示していない。このモミ林は植物社会学的にはモミ－シキミ群集に入る。

今回の植生調査では、稲尾岳自然環境保全地域にその範囲を限定したため、Itow (前出) の報告したスタジイ－ミミズバイ群集は出現しなかった。また、調査した範囲の地域内では崩落の跡も見られず、一般的にいて、植生は良好な保存状態にあったと考える。

(4) 「大隈の自然」における植生調査結果

i ムサシアブミ－タブノキ群集

ムサシアブミ－タブノキ群集は低地や山麓地帯に発達する群落であるが、溪谷沿いの

過湿地においてはやや高海拔地にも成立する。内之浦町大浦では海拔 310mの位置にタブノキの他にクスノキ、ヤブニッケイ、バリバリノキ、ヒメユズリハなどが優占し、オガタマノキ、バクチノキ、ショウベンノキ、シマイズセンリョウ、サンゴジュ、オオタニワタリなどが低木層に混生する林分が調査された。調査した群落は、やや乾性的な立地に成立する群落で、草本層は好湿地性のシダ植物をはじめ多くの群落主要構成種を欠いていて、典型的なムサシアブミータブノキ群集とは言い難い。

ii シイ林

シイ林の成立する低山地帯の自然林の多くは伐採されてスギ・ヒノキ植林地となっていて、自然生のシイ林は急崖地などに断片的にしか認めることはできない。大隅半島の自然生のシイ林はミミズバイースダジイ群集にまとめられる群落である。これは佐多町打詰-大浦の海拔 180mの高度の地点で調査されたものである。高木層や亜高木層にはスダジイが優占してマテバシイ、タブノキ、ホルトノキ、クスノキ、ウラジロガシ、ヒメユズリハ、クスノキなどが混生している。低木層にはシマイズセンリョウ、ヒサカキ、ギョクシンカ、オオムラサキシキブ、ネズミモチ、クロガネモチ、タイミンタチバナ、センリョウ、マンリョウ、バリバリノキその他によって構成されている。草本層の発達はあまり良好ではなくコバノカナワラビ、フウトウカズラ、シラタマカズラなどが優占しているのが目につくに過ぎない。

iii マテバシイ林

マテバシイ林はシイ林やタブノキ林などの常緑広葉樹林の代償植生（二次林）として発達していることが多い。大隅半島では平地から沿海の急斜面、ウラジロガシ林やモミ林などの成立する高山地に至る広い空域を占めて旺盛に生育している。マテバシイの分布の中心が大隅半島を含む南九州一帯であるためだろう。これは佐多町辺塚で調査されたものである。調査地は海拔 460mの斜面でやや乾燥した立地である。高木層や亜高木層はマテバシイの他にスダジイ、タブノキなどが混生している。低木層にはヒサカキ、オオムラサキシキブ、ネズミモチ、クロガネモチ、コバンモチ、ヤブニッケイ、ハクサンボク、シロダモ、イヌビワ、モッコク、ヤツデなどミミズバイースダジイ群集の主要構成種が多くを占めている。草本層はツワブキ、エダウチチヂミザサ、オオバウマノズクサ、キツタ、ミゾシダ、テイカカズラなどが優占している。

iv ホソバタブ林

ホソバタブ林はタブノキ林やシイ林、ウラジロガシ林などの常緑広葉樹林の代償植生（二次林）として発達する群落である。マテバシイ林が乾性的な立地に発達するのに対してホソバタブ林は溪谷沿いや斜面下部などの潤湿な立地に成立していることが多い。

群落は甫与志岳の海拔 650mの地点で調査された資料を参照することにした。高木層や亜高木層はホソバタブの他にスタジイ、タブノキ、ウラジログシ、イスノキ、モミなどが優占的に混生している。低木層はヒサカキ、サザンカ、シキミ、サカキ、イヌガシ、ヤブツバキ、イヌビワなどが優占し、センリョウ、ハイノキ、サンゴジュ、イヌツゲなども生育している。草本層にはオオカナワラビ、オオキジノオ、コバノカナワラビ、ハシゴシダ、ミゾシダ、イナモリソウ、サンショウソウなどが生育している。

v イスノキーウラジログシ林

イスノキーウラジログシ林は、バリバリノキ、ハイノキ、サンゴジュ、イスノキを標徴種としてイスノキーウラジログシ群集としてまとめられている群落である。稲尾岳で海拔 690mの地点と 760mの地点で調査された。肝属山地のイスノキーウラジログシ群集はイスノキが極めて高い密度で優占する特徴がある。調査した群落は海拔 760m地点の林分の資料である。高木層はイスノキの優占度が高く、イスノキ、ウラジログシの他にアカガシ、モミなどが混生している。亜高木層にはシキミ、サザンカ、ハイノキ、イヌツゲ、ヒサカキなどが優先している。ツルアジサイ、ツリバナ、シラキ、タンナサワフタギ、ヤマグルマ、コバノクロヅルなどの落葉広葉樹も高い頻度で混生している。草本層にはジュウモンシダ、スズコウジュ、ヒメウワバミソウ、イナモリソウ・オオサンショウウオ・ヤマトウバナ・アマドコロ、ナンゴクウラシマソウなどが生育している。

vi アカガシ林

稲尾岳の海拔 780mの地点で亜高木層に成長したアカガシ林について調査された。亜高木層にはアカガシの他にヒサカキ、イヌツゲ、イスノキ、イヌガシ、モミ、ヤブツバキ、スタジイなどの常緑広葉樹にヤマボウシ、コハウチワカエデなどの落葉広葉樹が混生している。低木層にはハイノキ、イヌツゲ、ヒサカキ・ミヤマシキミ、シキミ、コンテリギ、イヌガシ、サザンカ、イヌカヤ、ウラジログシなどが生育している。草本層はシシガシラ、ヤマジノホトトギスなどが生育している。また、海拔 800mの高度の地点では樹高 12mに達する 4層構造の高木林も発達しているが群落の種組成に特別な相違は見られない。いずれもミヤマシキミ-アカガシ群集にまとめられる群落と見られるが、群落の規模が小さくて周囲のイスノキーウラジログシ群集やシキミ-モミ群集と質的な相違点は認め難い。

vii モミ林

稲尾岳のモミ林についての調査は 1974 年に海拔 840m の北斜面で実施されている。

高木層はモミ一種で亜高木層はアカガシ、シキミ、サカキ、アセビ、ヤブツバキ、ヒメシャラなどによって構成されている。低木層はハイノキの優占度が極めて高く、サカ

キ、サザンカ、シロダモ、シキミ、アセビ、イヌガシ、イヌツゲ、ツリバナ、ツクシドウダン、シラキ、ミヤマシキミなどが生育している。草本層はヤブコウジの優占している他はアマドコロ、ミヤマスミレ、キッコウハグマ、オオバノトンボソウ、コバノイヨカズラ、ツルリンドウ、キンチャクアオイ、ビナンカズラ、ツタウルシ、ナガバノモミジイチゴ、コウヤコケシノブなどの生育が認められるに過ぎない。

viii 山頂性風衝低木林

稲尾岳の山頂部や稜線帯には山頂性風衝低木林が発達している。海拔 890m の地点と海拔 930m の地点の二カ所で調査を実施したが群落構成上の質的相違は見られなかった。これは海拔 930m 地点で得た資料であるが、海拔 890m 地点での資料と照合して検討した。亜高木層や低木層はシキミ、サザンカ、ヒサカキ、サカキ、アカガシ、モミ、カクレミノ、スタジイ、ヤブニッケイ、ヤマグルマ、ハイノキ、イヌツゲ、シキミ、アセビ、ヤブツバキなどの常緑広葉樹やコハウチワカエデ、ヒメシャラ、コバノミツバツツジ、コンテリギ、シラキ、ツクシドウダン、イロハモミジ、ツタウルシ、キッコウハグマ、シシガシラ、アキギリ、ヤマジオウ、アマドコロ、チゴユリ、ツルリンドウなどが常在的に生育している。この風衝低木林もイヌツゲ、コックパネウツギ、タカサゴキジノオを標徴種または区分種とするハイノキ-イヌツゲ群集に包含される群落である。群落内のモミの老木の枯死が目につく。オオマルバノテンニンソウの優占する群落が尾根沿いに発達しているのが認められるが、ハイノキやイヌツゲ、ミヤマシキミ、シキミなどを主とする山頂風衝低木林の上層が欠如または極めて貧化したものであろう。

表Ⅱ-4 哺乳類

| 目 | 科 | 種・亜種 | 出典 1 | 出典 2 | 出典 3 | 備 考 |
|---------------|------------------|--|---|---|--|---|
| モグラ (食虫目) | トガリネズミ | サイゴクジネズミ (ジネズミ) カワネズミ | * | | ○ ○ | サイゴクネズミと思われる |
| | モグラ | キュウシュウヒズミ (ヒミス) モグラ※ コウベモグラ ヤクシマモグラ | ○ ○ | ○ | ○ ○ | キュウシュウヒズミと思われる |
| コウモリ (翼手目) | キクガシラコウモリ | ニホンコキクガシラコウモリ (コキクガシラコウモリ) ニホンキクガシラコウモリ (キクガシラコウモリ) | * * | | ○ ○ | ニホンコキクガシラコウモリと思われる ニホンキクガシラコウモリと思われる |
| | ヒナコウモリ | モモジロコウモリ ホンドノレンコウモリ (ノレンコウモリ) アブラコウモリ ヤマコウモリ ヒナコウモリ ユビナガコウモリ コテングコウモリ テングコウモリ オヒキコウモリ | ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ | ○ ○ ○ | ○ ○ ○ ○ ○ ? | 絶滅危惧 IB 類 (EN) ホンドノレンコウモリと思われる 絶滅危惧 II 類 (VU) 絶滅危惧 II 類 (VU) ニホニユビナガコウモリと思われる ニホンコテングコウモリと思われる ニホンコテングコウモリと思われる 絶滅危惧 II 類 (VU) 情報不足 |
| サル (霊長目) | オナガザル | ニホンザル ホンドザル | ○ | ○ | ○ | ホンドザルと思われる |
| ウサギ | ウサギ | キュウシュウノウサギ (ノウサギ) | ○ | ○ | ○ | キュウシュウノウサギと思われる |
| ネズミ (齧歯類) | リス | ニホンリス ニホンモモンガ キュウシュウムササビ (ムササビ) | * * | | ○ ○ ○ | 絶滅のおそれのある地域個体群 (Lp) ホンドモモンガと思われる キュウシュウムササビと思われる |
| | ヤマネ | ヤマネ | * | ○ | ○ | |
| | ネズミ (ハタネズミ亜科) | スミスネズミ ホンドハタネズミ (ハタネズミ) | ○ ○ | | ○ | ホンドハタネズミと思われる |
| | (ネズミ亜科) | ホンドアカネズミ (アカネズミ) ホンドヒメネズミ (ヒメネズミ) カヤネズミ ハツカネズミ | ○ ○ ○ | | ○ ○ ○ ○ | ホンドアカネズミと思われる ホンドヒメネズミと思われる ホンドカヤネズミと思われる ニホンハツカネズミと思われる |

表Ⅱ-4 哺乳類 (続き)

| 目 | 科 | 種・亜種 | 出典 1 | 出典 2 | 出典 3 | 備 考 |
|--------------------------------|-----------|--------------------------|---------|---------|--------------|-----------------|
| ネズミ (齧歯類) | (ネズミ亜科) | ニホンクマネズミ (クマネズミ) | ○ | | ○ | ニホンクマネズミと思われる |
| | | ニホンドブネズミ (ドブネズミ) | ○ | | ○ | ニホンドブネズミと思われる |
| ネコ (食肉目) | イヌ | ホンドタヌキ (タヌキ) | ○ | ○ | ○ | ホンドタヌキと思われる |
| | | ホンドキツネ (キツネ) | | ○ | ○ | ホンドキツネと思われる |
| | イタチ | ホンドテン (ニホンテン) (テン) | ○ | ○ | ○ | ホンドテンと思われる 〃 |
| | | チョウセンイタチ | | | ○ | |
| | | ホンドイタチ (ニホンイタチ) | * | | ○ | ホンドイタチと思われる |
| ニホンアナグマ ニッポンアナグマ ニホンカワウソ | | ○ | ○ | ○ ? | ニホンアナグマと思われる | |
| イノシシ | ニホンイノシシ | ○ | | ○ | | |
| シカ | キュウシュウシカ※ | ○ | ○ | ○ | | |

注：1 「出典 1」は、「稲尾岳調査報告書」

2 「出典 2」は、「大隅の自然」

3 「出典 3」は船越作成

4 *は聞き取りによるもので生息の可能性が高いもの

5 ?は生息不明

6 種・亜種欄のキュウシュウシカは日本産野生生物目録の和名にはなく、併記されている学名ではホンドシカとなっている。

表Ⅱ-5 鳥類

| 目 | 科 | 種・亜種 | 出典 1 | 出典 2 | 備 考 |
|--------|----------------|---|-----------------------|-----------------|------------------------------|
| コウノトリ | サギ | ゴイサギ コサギ | ○ | ○ | |
| タカ | タカ | ハチクマ トビ ツミ ハイタカ サシバ | ○ ○ ○ ○ ○ | ○ ○ ○ | 準絶滅危惧種(NT) 準絶滅危惧種(NT) |
| | ハヤブサ | チゴハヤブサ チョウゲンボウ | ○ ○ | | |
| キジ | キジ | コジュケイ※ ヤマドリ※ キジ※ | ○ ○ ○ | ○ ○ | |
| チドリ | チドリ | コチドリ イルカチドリ | | ○ ○ | |
| | シギ | クサシギ キアシシギ イソシギ ヤマシギ | ○ | ○ ○ ○ | |
| ハト | ハト | キジバト | ○ | | |
| ブッポウソウ | カワセミ | ヤマセミ※ カワセミ | ○ | ○ | |
| | ブッポウソウ | ブッポウソウ | ○ | | 絶滅危惧Ⅱ類(VU) |
| キツツキ | キツツキ | アオゲラ※ オオアカゲラ※ コゲラ※ | ○ ○ ○ | ○ ○ | |
| スズメ | ツバメ | ツバメ※ | ○ | | |
| | セキレイ | キセキレイ ハクセキレイ※ ホオジロハクセキレイ* セグロセキレイ ビンズイ※ | ○ ○ ○ ○ | ○ ○ ○ | |
| | サンショウクイ | サンショウクイ※ | | ○ | 絶滅危惧Ⅱ類(VU) |
| | ヒヨドリ | ヒヨドリ※ | ○ | ○ | |
| | モズ | モズ | ○ | ○ | |
| | カワガラス | カワガラス | ○ | ○ | |
| | ミンサザイ | ミンサザイ※ | ○ | ○ | |
| | ヒタキ (ツグミ亜科) | ジョウビタキ マミジロ トラツグミ※ クロツグミ | ○ ○ ○ ○ | ○ | |

表Ⅱ-5 鳥類 (つづき)

| 目 | 科 | 種・亜種 | 出典 1 | 出典 2 | 備 考 |
|-------|----------------|----------|---------|---------|-----|
| スズメ | ヒタキ (ツグミ亜科) | アカハラ | ○ | ○ | |
| | | シロハラ | ○ | ○ | |
| | | ツグミ | ○ | ○ | |
| | (ウグイス亜科) | ウグイス※ | ○ | ○ | |
| | (ヒタキ亜科) | サメビタキ | ○ | | |
| | | エゾビタキ | ○ | | |
| | | コサメビタキ | ○ | | |
| | エナガ | エナガ※ | ○ | ○ | |
| | シジュウカラ | ヒガラ | ○ | | |
| | | ヤマガラ※ | ○ | ○ | |
| | | ショウガラ※ | ○ | ○ | |
| | メジロ | メジロ※ | ○ | ○ | |
| | ホオジロ | ホオジロ | ○ | ○ | |
| | | ミアヤマホオジロ | ○ | ○ | |
| | | アオジ※ | ○ | ○ | |
| クロジ | | ○ | | | |
| アトリ | カワラヒラ※ | ○ | ○ | | |
| | マヒウ | ○ | | | |
| | ウソ※ | ○ | | | |
| | イカル | ○ | | | |
| ハタオドリ | スズメ | | ○ | | |
| カラス | カケス※ | ○ | ○ | | |
| | ハシボソガラス | ○ | | | |
| | ハシブトガラス | ○ | | | |

注：1 「出典 1」は、「稲尾岳調査報告書」

2 「出典 2」は、「大隅の自然」

3 種・亜種欄の※は日本産野生生物目録で和名が種・亜種で同名のものがあるもの。

表Ⅱ-6 は虫類

| 目 | 科 | 種・亜種 | 出典 1 | 出典 2 | 備 考 | |
|---------------|-----------------|-------------------|---------|----------|-----------|--|
| トカゲ | ヤモリ | ニホンヤモリ | | * | ヤモリと思われる | |
| | トカゲ | トカゲ(ニホントカゲ) | ○ | ○ | | |
| | カナヘビ | カナヘビ (ニホンカナヘビ) | ○ | ○ | カナヘビと思われる | |
| | へび | シマヘビ | | | ○ | |
| | | アオダイショウ | | ○ | ○ | |
| ヒバカリ ヤマカガシ | | | ○ | * | | |
| クサリヘビ | マムシ (ニホンマムシ) | ○ | ○ | マムシと思われる | | |

注：1 「出典1」は、「稲尾岳調査報告書」

2 「出典2」は、「大隅の自然」

3 出典2欄の*は聞き取りによる生息の可能性のあるもの。

表Ⅱ-7 両生類

| 目 | 科 | 種・亜種 | 出典 1 | 出典 2 | 備 考 | |
|---------|----------------------|---------------------|---------|---------|------------|--|
| サンショウウオ | サンショウウオ | ブチサンショウウオ | ○ | ○ | | |
| | イモリ | イモリ (ニホンイモリ) | ○ | ○ | イモリと思われる | |
| カエル | ヒキガエル | ニホンヒキガエル | ○ | ○ | | |
| | アマガエル | アマガエル (ニホンアマガエル) | ○ | ○ | アマガエルと思われる | |
| | アカガエル | タゴガエル※ | | ○ | ○ | |
| | | ニホンアカガエル | | * | ○ | |
| | | ヤマアカガエル | | * | | |
| | | トノサマガエル | | * | | |
| | | ヌマガエル | | * | ○ | |
| | | ウシガエル | | * | | |
| ツチガエル | | * | ○ | | | |
| アオガエル | シュウゲルアオガエル カジカガエル | | * | ○ | | |

注：1 「出典1」は、「稲尾岳調査報告書」

2 「出典2」は、「大隅の自然」

3 種・亜種欄の※は日本産野生生物目録で和名で種・亜種に同名のものがあるもの。

4 出典1欄の*は聞き取りにより生息の可能性のないもの。

表Ⅱ-8 昆虫類

| 目 | 科 | 種・亜種 | 出典 1 | 出典 2 | 記号 | 備 考 |
|-------|------------------|---------------------|---------|---------|--------|-------------------------|
| トンボ | サナエトンボ | チビサナエ | ○ | ○ | C | |
| カメムシ | セミ (セミ亜科) | クロイワツクツク | | ○ | C C | |
| コウチュウ | カミキリ (カミキリ亜科) | ルリボシカミキリ | ○ | | C C | |
| チョウ | シロチョウ | ツマベニチョウ | ○ | ○ | C | |
| | シジミチョウ | キリシマドリシジミ | ○ | | C | |
| | | カラスシジミ | ○ | | C | |
| | タテハチョウ | タテハモドキ | ○ | ○ | C | |
| | イカリモンガ ドクガ | ベニイカリモンガ サカグチドクガ | ○ ○ | | C C | 併記されている学名からサカグチドクガと思われる |

注：1 「出典 1」は、「稲尾岳調査報告書」

2 「出典 2」は、「大隅の自然」

3 記号欄の「C」は第 2 回自然環境保全基礎調査において、特定昆虫として調査対象とした種で、その選定理由は次のとおりである。

「普通種であっても北限・南限などの分布限界になると思われる産地に分布する種」

生息状況については、「稲尾岳調査報告書」及び「大隅の自然」を主体に引用したものを巻末（資料-4）に収録した。

3-1-1-2 動物相

稲尾岳周辺における陸生脊椎動物に対する学術的な調査研究は極めて少ない。現在、確認されている主な動物種は次のとおりである。

(1) 哺乳類

表 3-1-1 哺乳類種リスト一覧

| 目 | 科 | 種 | 備 考 |
|----------|-----------|---------------|---------------------|
| 食虫 | トガリネズミ | サイゴクジネズミ | |
| | | カワネズミ | |
| | モグラ | キュウシュウヒミズ | |
| | | コウベモグラ | |
| 翼手 | キクガシラコウモリ | ニホンコキクガシラコウモリ | |
| | | ニホンキクガシラコウモリ | |
| | ヒナコウモリ | モモジロコウモリ | |
| | | ホンドノレンコウモリ | 絶滅危惧ⅠB (EN) |
| | | アブラコウモリ | |
| | | ヤマコウモリ | 絶滅危惧Ⅱ (VU) |
| | | ヒナコウモリ | 絶滅危惧Ⅱ (VU) |
| | | ニホンユビナガコウモリ | |
| | | ニホンコテングコウモリ | 絶滅危惧Ⅱ (VU) |
| | | ニホンテングコウモリ | 絶滅危惧Ⅱ (VU) |
| 霊長 | オナガザル | ホンドザル | |
| 兔 | ウサギ | キュウシュウノウサギ | |
| 齧歯 | リス | ニホンリス | 絶滅のおそれのある地域個体群 (Lp) |
| | | ニホンモモンガ | |
| | | キュウシュウムササビ | |
| | ヤマネ | ヤマネ | 準絶滅危惧 (NT) |
| | ネズミ | スミスネズミ | |
| | | ホンドハタネズミ | |
| | | ホンドアカネズミ | |
| | | ホンドヒメネズミ | |
| | | ホンドカヤネズミ | |
| | | ニホンハツカネズミ | |
| ニホンクマネズミ | | | |
| ニホンドブネズミ | | | |
| 食肉 | イヌ | ホンドタヌキ | |
| | | ホンドキツネ | |
| | イタチ | ホンドテン | |
| | | チョウセンイタチ | |
| | | ホンドイタチ | |
| | | ニホンアナグマ | |
| 偶蹄 | イノシシ | ニホンイノシシ | |
| | シカ | キュウシュウジカ | |
| 7目 | 13科 | 36種 | |

注 1：第 2 回自然環境保全基礎調査（環境庁 1978）による。
 注 2：照葉樹の森 森林生態系調査報告書（鹿児島県 1995）による。
 注 3：備考欄は、レッドリスト（環境庁 1998）による。
 注 4：大隅半島のコウモリ相（船越公威 1998）等による。

(2) 鳥類

表 3-1-2 鳥類種リスト一覧

| 目 | 科 | 種 | 備考 |
|--------|--------|---------|-------------------|
| コウブドリ | サギ | コイサギ | |
| | | コサギ | |
| タカ | タカ | ハチクマ | 準絶滅危惧種 (NT) |
| | | トビ | |
| | | ツミ | |
| | | ハイタカ | 準絶滅危惧種 (NT) |
| | | サシバ | |
| | ハヤブサ | チコハヤブサ | |
| | | チョウゲンボウ | |
| キジ | キジ | コジュケイ | |
| | | ヤマドリ | |
| | | キジ | |
| チドリ | チドリ | コチドリ | |
| | | イルカチドリ | |
| | シギ | クサシギ | |
| | | キアシシギ | |
| | | イソシギ | |
| | | ヤマシギ | |
| ハト | ハト | キジバト | |
| フッポウソウ | カワセミ | ヤマセミ | |
| | | カワセミ | |
| | フッポウソウ | フッポウソウ | 絶滅危惧Ⅱ類 (VU) |
| キツツキ | キツツキ | アオゲラ | |
| | | オオアカゲラ | |
| | | コゲラ | |
| スズメ | ツバメ | ツバメ | |
| | セキレイ | キセキレイ | |
| | ヒヨドリ | ヒヨドリ | |
| | モズ | モズ | |
| | カワガラス | カワガラス | |
| | ミソサザイ | ミソサザイ | |
| | ヒタキ | ジョウビタキ | |
| | | マミジロ | |
| | | トラツグミ | |
| | | クロツグミ | |
| | | アカハラ | |
| | | シロハラ | 第2回自然環境保全基礎調査 希少種 |
| | | ツグミ | |
| | | ウグイス | |
| | | エソビタキ | |
| | | サメビタキ | |
| | | コサメビタキ | |
| | エナガ | エナガ | |
| | シジュウカラ | ヒガラ | |
| | | ヤマガラ | |
| | | シジュウカラ | |
| | メジロ | メジロ | |
| | ホオジロ | ホオジロ | |
| | | ミヤマホオジロ | |
| | | アオジ | |
| | ホオジロ | クロジ | |
| | アトリ | カワラヒラ | |
| | | マヒワ | |
| | | ウソ | |
| | | イガル | |
| | ガラス | カケス | |
| | | ハシボソガラス | |
| | | ハシブトガラス | |
| 8目 | 24科 | 58種 | |

注1: 縮尾岳自然環境保全地域調査報告書(環境庁 1986)による。

注2: 照葉樹の森 森林生態系調査報告書(鹿児島県 1995)による。

注3: 大隅の自然・鹿児島島の自然調査事業報告書Ⅳ(鹿児島県立博物館 1997)による。

注4: 備考欄は、レッドリスト(環境庁 1998)による。

(3) は虫類

表 3-1-3 は虫類種リスト一覧

| 目 | 科 | 種 | |
|-------|------|--------|---------|
| トカゲ | ヤモリ | ニホンヤモリ | |
| | トカゲ | トカゲ | |
| | カナヘビ | カナヘビ | |
| | ヘビ | | シマヘビ |
| | | | アオダイショウ |
| | | | ヒバカリ |
| | | | ヤマカガシ |
| クサリヘビ | マムシ | | |
| 1 目 | 5 科 | 8 種 | |

注 1：稲尾岳自然環境保全地域調査報告書（環境庁 1986）による。

注 2：大隅の自然による。

(4) 両生類

表 3-1-4 両生類種リスト一覧

| 目 | 科 | 種 | |
|---------|---------|-----------|-------------|
| サンショウウオ | サンショウウオ | プチサンショウウオ | |
| | イモリ | イモリ | |
| カエル | ヒキガエル | ニホンヒキガエル | |
| | アマガエル | アマガエル | |
| | アカガエル | | タゴガエル |
| | | | ニホンアカガエル |
| | | | ヤマアカガエル |
| | | | トノサマガエル |
| | | | ヌマガエル |
| | | | ウシガエル |
| | | ツチガエル | |
| | アオガエル | | シュレーゲルアオガエル |
| | | カジカガエル | |
| 2 目 | 6 科 | 13 種 | |

注 1：稲尾岳自然環境保全地域調査報告書（環境庁 1986）による。

注 2：大隅の自然による。

(5) 昆虫類

第2回自然環境保全基礎調査の調査対象昆虫類選定基準等に基づく昆虫類は以下のとおりである。

表 3-1-5 昆虫類種リスト一覧

| 目 | 科 | 種 | 選定基準 | 備考 |
|-----|--------|---------------|------|----------------|
| 蜻蛉目 | ヤンマ | ムカシヤンマ | 指 | |
| | サナエトンボ | セスジイトトンボ | C | |
| | | チビサナエ | C | |
| 半翅目 | セミ | ハルゼミ | 指 | |
| | | クロイワツクツク | C | |
| | カメムシ | アカギカメムシ | C | |
| | マツフキムシ | フタテンナガアワフキ | C | |
| 直翅目 | ナナフシムシ | コブナナフシ | C | |
| 鱗翅目 | セセリチョウ | ギンイチモンジセセリ | C | 準絶滅危惧 (NT) |
| | シロチョウ | ツマベニチョウ | C | |
| | シジミチョウ | キリシマミドリシジミ | C | |
| | | カラスシジミ | C | |
| | | クロシジミ | C | 絶滅危惧Ⅰ類 (CR+EN) |
| | タテハチョウ | スギタニルリシジミ | C | |
| | | タテハモドキ | C | |
| | | ベニモンコノハ | C | |
| | | サカグチキドクハガ | C | |
| | イカリモンガ | ベニイカリモンガ | C | |
| 甲虫目 | ハンミョウ | イカリモンハンミョウ | B | 絶滅危惧Ⅰ類 (CR+EN) |
| | クワガタムシ | ツノヒョウタンクワガタ | B | |
| | コガネムシ | ヨツバコガネ | B | |
| | | リュウキュウツヤハナムグリ | C | |
| | タマムシ | アヤムネスジタマムシ | C | |
| | | キンモンナガタマムシ | C | |
| | | カラカネクリタマムシ | B | |
| | | ミスジケシタマムシ | B | |
| | カミキリムシ | ルリボシカミキリ | C | |
| 5目 | 16科 | 27種 | | |

注1：第2回自然環境保全基礎調査（環境庁 1979）による。

注2：大隅の自然による。

注3：備考欄は、レッドリスト（環境庁 2000）による。

表 3-1-6 第2回自然環境保全基礎調査の調査対象昆虫類選定基準等

| 記号等 | 理由等 |
|-----|--|
| 指 | 指定昆虫類種名 |
| A | 日本国内では、そこにしか産しないと思われる種 |
| B | 分布域が国内若干の地域に限定されている種 |
| C | 普通種であっても、北限・南限など分布限界になるとと思われる産地に分布する種 |
| D | 当該地域において絶滅の危機に瀕している種 |
| E | 近年当該地域において絶滅したと考えられる種 |
| F | 業者あるいはマニアなどの乱獲により、当該地域での個体数の著しい減少が心配される種 |
| G | 環境指標として適当であると考えられる種 |

別添 5 大隅半島緑の回廊モニタリング調査実施に係るゾーン区分

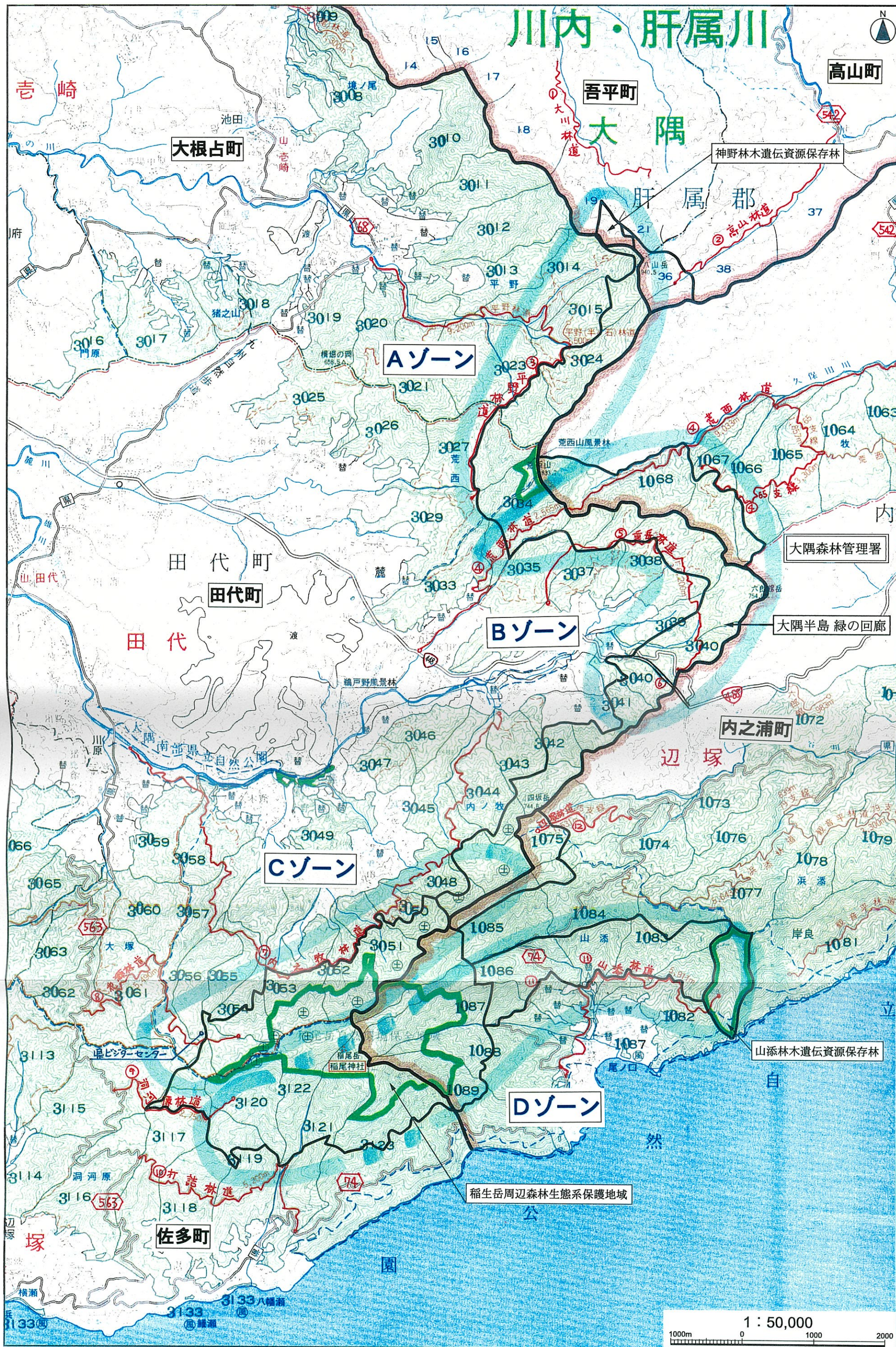


図 1-4-1 大隅半島緑の回廊調査対象位置図

別添 6

平成15年度 大隅半島緑の回廊モニタリング調査 報告書より抜粋

表 2-3-1 シーズン別観察鳥類一覧

| 目 | 科 | 種 | 夏季(9/15 ~16) | 秋季(11/17 ~18) | 備考 | |
|------|---------|---------------|------------------|------------------|-----------------------------------|----|
| ワシタカ | ワシタカ | トビ | | ○ | | |
| | | ツミ | | ○ | | |
| | | サシバ | | ○ | | |
| | | クマタカ | | ○ | 日本の絶滅危惧 I B (EN) 鹿児島県の絶滅危惧 I 類 | |
| | ハヤブサ | ハヤブサ | | ○ | 日本の絶滅危惧 II (VU) 鹿児島県の絶滅危惧 II 類 | |
| キジ | キジ | コジュケイ | ○ | | | |
| | | コシジロヤマドリ | ○ | ○ | 日本の準絶滅危惧 (NT) 鹿児島県の準絶滅危惧 | |
| ハト | ハト | キジバト | ○ | ○ | | |
| | | アオバト | | ○ | | |
| キツツキ | キツツキ | アオゲラ | ○ | ○ | | |
| | | コゲラ | ○ | ○ | | |
| スズメ | サンショウクイ | リュウキュウサンショウクイ | ○ | ○ | | |
| | ヒヨドリ | ヒヨドリ | ○ | ○ | | |
| | ヒタキ | ジョウビタキ | | | ○ | 冬鳥 |
| | | シロハラ | | | ○ | 冬鳥 |
| | | ヤブサメ | ○ | | | 夏鳥 |
| | | ウグイス | ○ | ○ | | |
| | | センダイムシクイ | ○ | | | 夏鳥 |
| | | エゾビタキ | ○ | | | |
| | エナガ | エナガ | ○ | ○ | | |
| | シジュウカラ | ヤマガラ | ○ | ○ | | |
| | | シジュウカラ | ○ | ○ | | |
| | メジロ | メジロ | ○ | ○ | | |
| | ホオジロ | ホオジロ | ○ | ○ | | |
| | | アオジ | | ○ | | |
| | カラス | カケス | ○ | ○ | | |
| | | ハシボソガラス | ○ | ○ | | |
| | | ハシブトガラス | ○ | ○ | | |
| 5 目 | 13 科 | 28 種 | 4 目 11 科 19 種 | 5 目 13 科 24 種 | | |

別添 7

平成16年度 大隅半島緑の回廊モニタリング
調査報告書より抜粋

表 2-2-1 シーズン別観察鳥類一覧

| 目 | 科 | 種 | 夏期 | 秋期 | 春期 | 初夏期 | 夏期 | 秋期 | 冬期 | 初夏期 | 日本 レッド データー | 鹿児島県 レッド データー | | |
|--------|---------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|-------------|--------------|-------------------|---------------------|-----|--|
| | | | 2003 | | 2004 | | | | 2005 | | | | | |
| | | | 9/15-16 | 11/17-18 | 2/24-25 | 5/28-29 | 9/23-24 | 11/16-17 | 2/5-6 | 5/26-27 | | | | |
| | | | | a | b | c | d | e | f | g | h | | | |
| コウノトリ | サギ | ミゾゴイ | | | | ○ | | | | | | ※01 | ※02 | |
| ワシタカ | ワシタカ | トビ | | ○ | | | | | | | | | | |
| | | ツミ | | ○ | | | | | | | | | | |
| | | ノスリ | | | ○ | | | | | | | | | |
| | | サシバ | | ○ | | | | | | | | | | |
| | クマタカ | | ○ | | | | | | | | ※02 | ※02 | | |
| | ハヤブサ | ハヤブサ | | ○ | | | | | | | ※03 | ※03 | | |
| キジ | キジ | コジュケイ | ○ | | ○ | | | | | | □ | | | |
| | | コシジロヤマドリ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | □ | □ | □ | ※01 | ※01 | |
| ハト | ハト | キジバト | ○ | ○ | ○ | ○ | | □ | □ | | □ | | | |
| | | アオバト | | ○ | | ○ | | | | | | □ | | |
| ホトトギス | ホトトギス | ホトトギス | | | | ○ | | | | | □ | | | |
| ブッポウソウ | カワセミ | アカショウビン | | | | ○ | | | | | □ | | | |
| キツツキ | キツツキ | アオゲラ | ○ | ○ | | ○ | | □ | □ | | □ | | | |
| | | コゲラ | ○ | ○ | ○ | ○ | | □ | □ | □ | □ | | | |
| スズメ | ツバメ | ツバメ | | | | | | | | | | □ | | |
| | セキレイ | セキレイ | | | | | | □ | | | | | | |
| | サンショウウク | リュウキュウサンショウウク | ○ | ○ | ○ | ○ | | □ | □ | | □ | | | |
| | ヒヨドリ | ヒヨドリ | ○ | ○ | ○ | ○ | | □ | □ | □ | □ | | | |
| | ヒタキ | ジョウビタキ | | | ○ | ○ | | | | □ | | | | |
| | | シロハラ | | | ○ | ○ | | | | □ | □ | | | |
| | | オオルリ | | | | | | | □ | | | | | |
| | | ヤブサメ | | | | ○ | | | | | | □ | | |
| | | ウグイス | | ○ | ○ | ○ | ○ | | □ | □ | □ | □ | | |
| | | センダイムシクイ | | ○ | | | | | | | | | | |
| | | エゾビタキ | | ○ | | | | | □ | □ | | | | |
| | エナガ | エナガ | ○ | ○ | ○ | | | | | □ | □ | | | |
| | シジュウカラ | ヤマガラ | | ○ | ○ | ○ | | | □ | □ | | □ | | |
| | | シジュウカラ | | ○ | ○ | ○ | ○ | | □ | □ | □ | □ | | |
| | メジロ | メジロ | | ○ | ○ | ○ | | | | □ | | | | |
| ホオジロ | ホオジロ | | ○ | ○ | ○ | ○ | | □ | □ | □ | □ | | | |
| | ミヤマホオジロ | | | | ○ | | | | | | | | | |
| | アオジ | | | ○ | ○ | | | | | □ | | | | |
| アトリ | カワラヒワ | | | | | | | | | | □ | | | |
| カラス | カケス | | ○ | ○ | ○ | ○ | | □ | □ | □ | □ | | | |
| | ミヤマガラス | | | | ○ | | | | | | | | | |
| | ハシボソガラス | | ○ | ○ | ○ | ○ | | □ | □ | □ | □ | | | |
| | ハシブトガラス | | ○ | ○ | ○ | ○ | | □ | □ | □ | □ | | | |
| 8目 | 19科 | 38種 | 4目11科 19種 | 5目13科 24種 | 5目12科 21種 | 7目12科 17種 | 3目10科 15種 | 4目9科17 種 | 3目9科12 種 | 6目14科 21種 | | | | |
| | | | | 5目14科34種 | | | | 6目16科28種 | | | | | | |

※01 準絶滅危惧
※02 絶滅危惧ⅠB類
※03 絶滅危惧Ⅱ類

別添 8

平成17年度大隅半島緑の回廊モニタリング
調査報告書より抜粋

表 2-3-1 シーズン別観察鳥類一覧 (2005~2006年)

| | | | 2005年 | | 2006年 | total | レッド データ | |
|-------|----------|---------------|------------------|-------------------|--------------|-------|------------|--|
| | | | 9月 23・ 24日 | 11月 16・ 17日 | 2月 13・14日 | | | |
| 目 | 科 | 種 | | | | | | |
| キジ目 | キジ科 | コジュケイ | | | ○ | ○ | | |
| | | コシジロヤマドリ | | ○ | | ○ | ※1 | |
| ハト目 | ハト科 | キジバト | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| キツツキ目 | キツツキ科 | アオゲラ | | | ○ | ○ | | |
| | | コゲラ | ○ | | ○ | ○ | | |
| スズメ目 | サンショウクイ科 | リュウキュウサンショウクイ | | ○ | | ○ | | |
| | ヒヨドリ科 | ヒヨドリ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| | ヒタキ科 | シロハラ | | | ○ | | ○ | |
| | | ウグイス | | | ○ | ○ | ○ | |
| | | センダイムシクイ | | | ○ | ○ | ○ | |
| | (ヒタキ亜科) | キビタキ | ○ | | | ○ | | |
| | | エゾビタキ | ○ | | | ○ | | |
| | エナガ科 | エナガ | | | ○ | ○ | | |
| | シジュウカラ科 | ヤマガラ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| | | シジュウカラ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| | ホオジロ科 | ホオジロ | | ○ | ○ | ○ | | |
| | | カシラダカ | | | ○ | ○ | | |
| | | ミヤマホオジロ | | | ○ | ○ | | |
| カラス科 | カケス | ○ | ○ | ○ | ○ | | | |
| | ハシブトガラス | | ○ | ○ | ○ | | | |
| | | | 8 | 11 | 15 | 20 | | |

※1 日本レッドデータ準絶滅危惧種 NT 及び鹿児島県レッドデータ準絶滅危惧種

別添 9

平成18年度 大隅半島緑の回廊モニタリング調査報告書より抜粋

表 2-3-1 シーズン別観察鳥類一覧 (2006年～2007年)

| 目 | 科 | 種 | 2006年 | | 2007年 | total | レッドデータ |
|-------|----------|---------------|-------|-----|-------|-------|--------|
| | | | 9月 | 11月 | 2月 | | |
| キジ目 | キジ科 | コジュケイ | | ○ | | ○ | |
| | | コシジロヤマドリ | | ○ | ○ | ○ | ※1 |
| ハト目 | ハト科 | キジバト | | ○ | ○ | ○ | |
| キツツキ目 | キツツキ科 | アオゲラ | | | ○ | ○ | |
| | | コゲラ | ○ | | ○ | ○ | |
| スズメ目 | サンショウクイ科 | リュウキュウサンショウクイ | | ○ | ○ | ○ | |
| | ヒヨドリ科 | ヒヨドリ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | ヒタキ科 | トラツグミ | | | ○ | ○ | |
| | | シロハラ | | ○ | ○ | ○ | |
| | | ウグイス | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | ヒタキ亜科 | キビタキ | ○ | | | ○ | |
| | | エゾビタキ | ○ | | | ○ | |
| | エナガ科 | エナガ | | | ○ | ○ | |
| | シジュウカラ科 | ヤマガラ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | | シジュウカラ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | メジロ科 | メジロ | | | ○ | ○ | |
| | ホオジロ科 | ホオジロ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | | カシラダカ | | ○ | | ○ | |
| | | ミヤマホオジロ | | | ○ | ○ | |
| | | アオジ | | | ○ | ○ | |
| | アトリ科 | アトリ | | | ○ | ○ | |
| カラス科 | カケス | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| | ハシブトガラス | | ○ | ○ | ○ | | |
| 種数 | | | 9 | 13 | 19 | 23 | |
| 個体数 | | | 52 | 46 | 108 | 206 | |

※1 日本レッドデーター順絶滅危惧種NT及び鹿児島県レッドデーター順絶滅危惧種

表 4-3-1 調査プロット別観察個体数 (2007年晩夏～2008年早春)

| 種 | P21 | | | | P22 | | | | P23 | | | | P24 | | | | 合計 |
|---------------|---------|----------|---------|----|---------|----------|---------|----|---------|----------|---------|----|---------|----------|---------|----|-----|
| | 9/27-28 | 11/22-23 | 2/28-29 | 計 | 9/27-28 | 11/22-23 | 2/28-29 | 計 | 9/27-28 | 11/22-23 | 2/28-29 | 計 | 9/27-28 | 11/22-23 | 2/28-29 | 計 | |
| アオゲラ | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 2 | | | | | | | | | 3 |
| アオジ | | | | | | | 9 | 9 | | | 2 | 2 | | | | | 11 |
| アオバト | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アカショウビン | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ウグイス | 1 | 2 | | 3 | 2 | 1 | 3 | 6 | 1 | 1 | 1 | 3 | | | | | 12 |
| エゾビタキ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| エナガ | 5 | 5 | | 10 | 3 | | | 3 | 5 | | | 5 | | | | | 18 |
| オオルリ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| カシラダカ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| カケス | 1 | 3 | 3 | 7 | 2 | 2 | 1 | 5 | 3 | 1 | 1 | 5 | 2 | 1 | | 3 | 20 |
| カウラヒワ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| キジバト | | 1 | 3 | 4 | | 3 | 1 | 4 | | | | | | | | | 8 |
| キセキレイ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| キビタキ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クマタカ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| コゲラ | | 2 | 2 | 4 | | | 2 | 2 | 1 | | | 1 | | | | | 7 |
| コシジロヤマドリ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| コジュケイ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| サンバ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シジュウカラ | 1 | | 4 | 5 | 2 | | 2 | 4 | 2 | | | 2 | | | | | 11 |
| ジョウビタキ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シロハラ | | 5 | 1 | 6 | | 2 | 1 | 3 | | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | 11 |
| センダイムシクイ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ツバメ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ツミ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トビ | | | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | 1 |
| トラツグミ | | | | | | | | | | | 2 | 2 | | | | | 2 |
| ノスリ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ハシブトガラス | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ハシボソガラス | | | | | | | | | 2 | 2 | 4 | 8 | | | | | 8 |
| ハヤブサ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ヒヨドリ | 5 | 7 | 2 | 14 | 2 | 2 | | 4 | 5 | | 3 | 8 | 2 | | 2 | 4 | 30 |
| ホオジロ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ホトギス | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ミソゴイ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ミヤマガラス | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ミヤマホオジロ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| メジロ | | 12 | 14 | 26 | | | 5 | 5 | 3 | | | 3 | 1 | 1 | | 2 | 36 |
| ヤブサメ | | | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | 1 |
| ヤマガラス | 2 | 2 | | 4 | 4 | | | 4 | | | | | | | | | 8 |
| リュウキュウサンショウクイ | | | | | 2 | | | 2 | | | | | 3 | | 1 | 4 | 6 |
| 確認個体数 | 15 | 39 | 30 | 84 | 20 | 10 | 25 | 55 | 22 | 5 | 13 | 40 | 8 | 3 | 3 | 14 | 193 |
| 確認種数 | 6 | 9 | 8 | 11 | 10 | 5 | 9 | 15 | 8 | 4 | 6 | 11 | 4 | 3 | 2 | 5 | 17 |

別添11

平成19年度 大隅半島緑の回廊モニタリング 調査報告書より抜粋

表 4-2-2 緑の回廊とその周辺で確認されている哺乳類種リスト一覧

| 目 | 科 | 資料により確認された種 | 調査による確認種 | | | | | 計 | |
|-----|------------|--|----------|---------|---------|---------|--------|-------|---------|
| | | | 平成15年度 | 平成16年度 | 平成17年度 | 平成18年度 | 平成19年度 | | 平成20年度 |
| 食虫 | トガリネズミ | サイゴクジネズミ カワネズミ | | | | | | | |
| | モグラ | キュウシュウヒミズ コウベモグラ | | | ○ヒミズ類 | ○ヒミズ類 | ○ヒミズ類 | | ○ヒミズ類 |
| 翼手 | キクガシラコウモリ | ニホンコキクガシラコウモリ | | | | | | | |
| | | ニホンキクガシラコウモリ | | | | | | | |
| | ヒナコウモリ | モモジロコウモリ | | | | | | | |
| | | ホンドノレンコウモリ | | | | | | | |
| | | アブラコウモリ | | | | | | | |
| | | ヤマコウモリ | | | | | | | |
| | | ヒナコウモリ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | ニホンユビナガコウモリ ニホンコテンゴウモリ ニホンテンゴウモリ | | | | | | | |
| 鼯長尾 | オナガザル | ホンドザル | | ○ | | ○ | ○ | ○ | |
| ウサギ | キュウシュウノウサギ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 齧歯 | リス | ニホンリス | | | | | | | |
| | | ニホンモモンガ | | | | | | | |
| | | キュウシュウムササビ | | | | | | | |
| | ヤマネネズミ | ヤマネ | | | | | | | |
| | | スミスネズミ | | | | | | | |
| | | ホンドハタネズミ | | | | | | | |
| | | ホンドアカネズミ | | ○ | ○ | ○ | | | ○ |
| | | ホンドヒメネズミ | | ○ | ○ | ○ | | | ○ |
| | | ホンドカヤネズミ | ○野ネズミ | (○野ネズミ) | (○野ネズミ) | (○野ネズミ) | ○野ネズミ | ○野ネズミ | (○野ネズミ) |
| | | ニホンハツカネズミ ニホンクマネズミ ニホンブネズミ | | | | | | | |
| 食肉 | イヌ | ホンドタヌキ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | ホンドキツネ | | | | | | | |
| | イタチ | ホンドテン | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | チョウセンイタチ | | | | | | | |
| | | ニホンイタチ | ○ | ○ | | ○ | ○ | | ○ |
| 偶蹄 | イノシシ | ニホンアナグマ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | ニホンイノシシ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | シカ | キュウシュウジカ | | | | ○ | ○ | ○ | |
| 7目 | 13科 | 36種 | 8種 | 10種 | 9種 | 10種 | 11種 | 8種 | 12種 |

資料：第2回自然環境保全基礎調査（環境庁 1978）による。
照葉樹の森 森林生態系調査報告書（鹿児島県 1995）による。
大隅半島のコウモリ相（船越公威 1998）等による。

表 4-2-3 緑の回廊とその周辺で確認されている鳥類種リスト一覧

| 目 | 科 | 資料により確認されている種 | 調査による確認種及び個体数 | | | | | 計 | | |
|--------|---------|---------------|---------------|--------|--------|--------|--------|-----|--------|---|
| | | | 平成15年度 | 平成16年度 | 平成17年度 | 平成18年度 | 平成19年度 | | 平成20年度 | |
| コウノトリ | サギ | ゴイサギ | | | | | | | | |
| | | コサギ | | | | | | | | |
| タカ | タカ | ハチクマ | | | | | | | | |
| | | トビ | ○ | | | | | ○ | | |
| | | ツミ | ○ | | | | | ○ | | |
| | | ハイタカ | | | | | | | | |
| | ハヤブサ | サンバ | ○ | | | | | ○ | | |
| | | チゴハヤブサ | | | | | | | | |
| キジ | キジ | チヨウゲンボウ | | | | | | | | |
| | | コジュケイ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| | | ヤマドリ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| チドリ | チドリ | キジ | | | | | | | | |
| | | コチドリ | | | | | | | | |
| | シギ | イルカチドリ | | | | | | | | |
| | | クサシギ | | | | | | | | |
| | | キアシシギ | | | | | | | | |
| ハト | ハト | イソシギ | | | | | | | | |
| | | ヤマシギ | | ○ | ○ | | | ○ | | |
| ブッポウソウ | カワセミ | キジバト | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| | | ヤマセミ | | | | | | | | |
| キツツキ | キツツキ | カワセミ | | | | | | | | |
| | | ブッポウソウ | | | | | | | | |
| | | アオゲラ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| スズメ | ツバメ | オオアカゲラ | | | | | | | | |
| | | コゲラ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| | | ツバメ | | | | | | | | |
| | | セキレイ | キセキレイ | | ○ | | | | ○ | |
| | | ヒヨドリ | ヒヨドリ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | | モズ | モズ | | | | | | | |
| | | カワガラス | カワガラス | | | | | | | |
| | | ミソサザイ | ミソサザイ | | | | | | | |
| | | ヒタキ | ジョウビタキ | ○ | ○ | | | | | ○ |
| | | | マミジロ | | | | | | | |
| | | | トラツグミ | | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ |
| | | | クロツグミ | | | | | | | |
| | | | アカハラ | | | | | | | |
| | | | シロハラ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ |
| | | | ツグミ | | | | | | | |
| | | | ウグイス | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | | エゾビタキ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ |
| | | | サメビタキ | | | | | | | |
| | | コサメビタキ | | | | | | | | |
| | | エナガ | エナガ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | シジュウカラ | ヒガラ | | | | | | | |
| | | | ヤマガラ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | | シジュウカラ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | メジロ | メジロ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | | ホオジロ | ホオジロ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ |
| | | | ミヤマホオジロ | | ○ | ○ | ○ | | | ○ |
| | | | アオジ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| クロジ | | | | | | ○ | | | | |
| アトリ | カワラヒラ | | ○ | | | | | ○ | | |
| | マヒワ | | | | | | | | | |
| | ウソ | | | | | | | | | |
| | イカル | | | | | | | | | |
| カラス | カケス | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| | ハシボソガラス | ○ | ○ | | | ○ | ○ | ○ | | |
| | ハシブトガラス | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 8目 | 24科 | 58種 | 22種 | 24種 | 18種 | 19種 | 17種 | 19種 | 27種 | |

資料：稲尾岳自然環境保全地域調査報告書（環境庁 1986）による。
 照葉樹の森 森林生態系調査報告書（鹿児島県 1995）による。
 大隅の自然・鹿児島島の自然調査事業報告書Ⅳ（鹿児島県立博物館 1997）による。

表 4-2-4 現地調査により確認された種

| 目 | 科 | 種 | 平成15年度 | 平成16年度 | 平成17年度 | 平成18年度 | 平成19年度 | 平成20年度 | 計 | |
|--------|---------|---------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----|---|
| コウノトリ | サギ | ミゾゴイ | | ○ | | | | | ○ | |
| タカ | タカ | オオタカ | | | | | | ○ | ○ | |
| | | ツミ | | | | | | ○ | ○ | |
| | | ハイタカ | | | | | | ○ | ○ | |
| | | ノスリ | ○ | | | | | ○ | ○ | |
| | | クマタカ | ○ | | | | | ○ | ○ | |
| | ハヤブサ | ハヤブサ | ○ | | | | | | ○ | |
| | | チョウゲンボウ | | | | | | | ○ | ○ |
| ハト | ハト | ○ | ○ | | | | | ○ | | |
| カッコウ | カッコウ | | ○ | | | | | ○ | | |
| フクロウ | フクロウ | | | ○ | | | | ○ | | |
| ブッポウソウ | カワセミ | アカシヨウビン | | ○ | | | | | ○ | |
| スズメ | ツバメ | ツバメ | | ○ | | | | | ○ | |
| | サンショウクイ | リュウキュウサンショウクイ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | ツグミ | アカヒゲ | | | ○ | | | | | ○ |
| | | ルリビタキ | | | ○ | | | | | ○ |
| | | マミチャジナイ | | | ○ | | | | | ○ |
| | ウグイス | ヤブサメ | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | |
| | | センダイムシクイ | ○ | | ○ | ○ | | | | ○ |
| | ヒタキ | キビタキ | | | ○ | | | | | ○ |
| | | オオルリ | | | ○ | | | | | ○ |
| | ホオジロ | カシラダカ | | | ○ | | | | ○ | |
| アトリ | アトリ | | | | ○ | | | ○ | | |
| カラス | ミヤマガラス | | | ○ | | | | ○ | | |
| 7目 | 15科 | 20種 | 7種 | 12種 | 5種 | 3種 | 2種 | 9種 | 24種 | |

※クマタカ、オオタカ、ハイタカ、ツミ、ノスリについては、猛禽類調査による確認。

表 4-2-5 緑の回廊モニタリング調査で確認された希少種

| 種名(目科) | 希少性 ^{注1} | 確認した調査プロット等 |
|-----------------------|--|--------------------------------------|
| キュウウシュウジカ (ウシ目シカ科) | 県 RDB：消滅危惧Ⅱ類 | 調査プロット P24 |
| ミゾゴイ (コウノトリ目サギ科) | 県 RDB：絶滅危惧Ⅰ類 国 RDB：準絶滅危惧 | 調査プロット P4 |
| クマタカ (タカ目タカ科) | 種の保存法：国内希少野生動植物種 県 RDB：絶滅危惧Ⅰ類 国 RDB：絶滅危惧ⅠB類 | Bゾーン内(重岳林道を移動中に確認) 猛禽類調査 |
| オオタカ (タカ目タカ科) | 県 RDB：絶滅危惧Ⅱ類 国 RDB：絶滅危惧Ⅱ類 | 猛禽類調査 |
| ハイタカ (タカ目タカ科) | 県 RDB：準絶滅危惧 国 RDB：準絶滅危惧 | 猛禽類調査 |
| ツミ (タカ目タカ科) | 県 RDB：情報不足 | 猛禽類調査 |
| ハヤブサ (タカ目ハヤブサ科) | 種の保存法：国内希少野生動植物種 県 RDB：絶滅危惧Ⅱ類 国 RDB：絶滅危惧Ⅱ類 | Bゾーン内(重岳林道を移動中に確認) |
| コシジロヤマドリ (キジ目キジ科) | 県 RDB：準絶滅危惧 国 RDB：準絶滅危惧 | 調査プロット P3~P7、P11~P13、 P15~P17、P24 |
| アカヒゲ (スズメ目ツグミ科) | 国指定天然記念物 種の保存法：国内希少野生動植物種 県 RDB：絶滅危惧Ⅱ類 国 RDB：絶滅危惧Ⅱ類 | 調査プロット P2 |
| キビタキ (スズメ目ヒタキ科) | 県 RDB：準絶滅危惧 | 調査プロット P16 |

注1：希少性

種の保存法：「絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律」(最終改正：平成17年7月26日)

国 RDB：「改訂・日本の絶滅のおそれのある野生生物」(環境省編 2002年)

県 RDB：「鹿児島県の絶滅のおそれのある野生動植物」(鹿児島県 2003年)

別添12

平成21年度大隅半島緑の回廊希少猛禽類
生息調査報告書より抜粋



図-1 大隅半島緑の回廊 Aゾーン位置図及び調査定点位置図

表4 希少猛禽類確認回数（のべ回数）

| 種名 調査期日 | クマタカ | オオタカ | ハイタカ | ツミ | ノスリ | ホウガンボウ |
|-------------|------|------|------|----|-----|--------|
| 平成20年12月19日 | 10 | 0 | 4 | 1 | 1 | 1 |
| 平成20年12月20日 | 3 | 0 | 8 | 0 | 2 | 0 |
| 平成20年12月21日 | 0 | 1 | 7 | 1 | 2 | 0 |
| 小計 | 13 | 1 | 19 | 2 | 5 | 1 |
| 平成21年1月19日 | 21 | 0 | 4 | 1 | 1 | 0 |
| 平成21年1月20日 | 19 | 0 | 6 | 0 | 2 | 1 |
| 平成21年1月21日 | 3 | 0 | 4 | 1 | 0 | 0 |
| 小計 | 43 | 0 | 14 | 2 | 3 | 1 |
| 平成21年2月8日 | 30 | 0 | 5 | 3 | 0 | 0 |
| 平成21年2月9日 | 18 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 平成21年2月10日 | 8 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 小計 | 56 | 0 | 7 | 3 | 1 | 0 |
| 合計 | 112 | 1 | 40 | 7 | 9 | 2 |

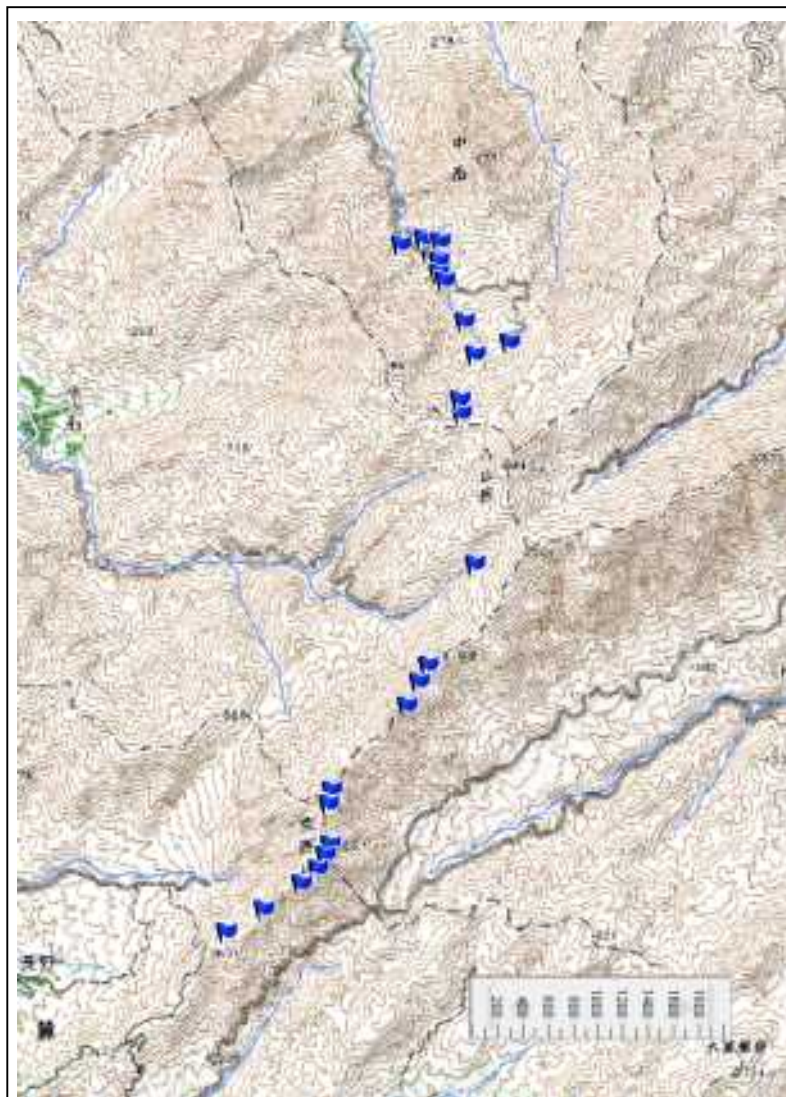


図 3-7-1 維管束植物目録作成のための調査ルート

別添15

平成20年度大隅半島緑の回廊モニタリング
調査報告書より抜粋

表 3-5-16 季節別の出現種・出現種数

| | 期間 | 個体数 | | | | 季節カ ウント |
|----|---------------|-----|-----|-----|-------|------------|
| | | 秋 | 冬 | 春 | total | |
| 1 | アオゲラ | | 3 | | 3 | 1 |
| 2 | アオバト | | 2 | | 2 | 1 |
| 3 | ウグイス | 10 | 3 | | 13 | 2 |
| 4 | エゾビタキ | 3 | | | 3 | 1 |
| 5 | エナガ | 20 | 13 | | 33 | 2 |
| 6 | カケス | | 3 | 2 | 5 | 2 |
| 7 | キジバト | 5 | 8 | 4 | 17 | 3 |
| 8 | クマタカ | | | 1 | 1 | 1 |
| 9 | クロジ | 1 | | | 1 | 1 |
| 10 | コゲラ | 10 | 3 | | 13 | 2 |
| 11 | コシジロヤマドリ | 1 | | | 1 | 1 |
| 12 | シジュウカラ | 16 | 4 | 1 | 21 | 3 |
| 13 | ジョウビタキ | 5 | 1 | | 6 | 2 |
| 14 | シロハラ | 2 | | | 2 | 1 |
| 15 | ツグミ | 3 | | | 3 | 1 |
| 16 | ハイタカ | 1 | | | 1 | 1 |
| 17 | ハシブトガラス | 7 | 4 | 9 | 20 | 3 |
| 18 | ハシボソガラス | 1 | | | 1 | 1 |
| 19 | ハヤブサ | | | 1 | 1 | 1 |
| 20 | ヒヨドリ | 67 | 30 | 22 | 119 | 3 |
| 21 | ホオジロ | 8 | 7 | 8 | 23 | 3 |
| 22 | ミヤマホオジロ | | 3 | 12 | 15 | 2 |
| 23 | メジロ | 33 | 58 | 46 | 137 | 3 |
| 24 | ヤマガラ | 2 | | 6 | 8 | 2 |
| 25 | リュウキュウサンショウクイ | 3 | | | 3 | 1 |
| | 個体数 | 198 | 142 | 112 | 452 | |
| | 種数 | 19 | 14 | 11 | 25 | |

表3-7-1 維管束植物目録(1/7)

別添16

平成20年度大隅半島緑の回廊希少猛禽類
生息調査報告書より抜粋

表3-7-1 維管束植物目録

| No. | 和名 | 学名 | 科名 | 環境省RDB | 鹿児島県RDB |
|-----|-------------|---|-----------|-------------|---------------|
| 1 | トウゲシバ | Huperzia serrata (Thunb.) Trevis. | ヒカゲノカズラ科 | - | 準絶滅危惧 (NT+LP) |
| 2 | カタヒバ | Selaginella involvens (Sw.) Spring | イワヒバ科 | - | - |
| 3 | オオハナワラビ | Botrychium japonicum (Prantl) Underw. | ハナヤスリ科 | - | 準絶滅危惧 (NT+LP) |
| 4 | フユノハナワラビ | Botrychium ternatum (Thunb.) Sw. | ハナヤスリ科 | - | 準絶滅危惧 (NT+LP) |
| 5 | ゼンマイ | Osmunda japonica Thunb. | ゼンマイ科 | - | - |
| 6 | タカサゴキジノオ | Plagiogyria adnata (Blume) Bedd. | キジノオシダ科 | - | - |
| 7 | オオキジノオ | Plagiogyria euphlebia (Kunze) Mett. | キジノオシダ科 | - | - |
| 8 | キジノオシダ | Plagiogyria japonica Nakai | キジノオシダ科 | - | - |
| 9 | コシダ | Dicranopteris linearis (Burm.f.) Underw. | ウラジロ科 | - | - |
| 10 | ウラジロ | Gleichenia japonica Spreng. | ウラジロ科 | - | - |
| 11 | ツルホラゴケ | Crepidomanes auriculatum (Blume) K.Iwats. | コケシノブ科 | - | - |
| 12 | ハイホラゴケ | Crepidomanes birmanicum (Bedd.) K.Iwats. | コケシノブ科 | - | - |
| 13 | ウチワゴケ | Crepidomanes minutum (Blume) K.Iwats. | コケシノブ科 | - | - |
| 14 | コウヤコケシノブ | Hymenophyllum barbatum (Bosch) Baker | コケシノブ科 | - | - |
| 15 | ホソバコケシノブ | Hymenophyllum polyanthos (Sw.) Sw. | コケシノブ科 | - | - |
| 16 | フモトシダ | Microlepia marginata (Panzer ex Houtt.) C.Chr. | コバノイシカグマ科 | - | - |
| 17 | ホランノブ | Sphenomeris chinensis (L.) Maxon | ホングウシダ科 | - | - |
| 18 | シノブ | Davallia mariesii T.Moore ex Baker | シノブ科 | - | 絶滅危惧Ⅱ類 |
| 19 | イワガネゼンマイ | Coniogramme intermedia Hieron. | ホウライシダ科 | - | 準絶滅危惧 (NT+LP) |
| 20 | シシラン | Haplopteris flexuosa (Fée) E.H.Crane | シシラン科 | - | - |
| 21 | オオバノイノモトソウ | Pteris cretica L. | イノモトソウ科 | - | - |
| 22 | オオバノハチジョウシダ | Pteris excelsa Gaudich. | イノモトソウ科 | - | - |
| 23 | アオガネシダ | Asplenium wilfordii Mett. ex Kuhn | チャセンシダ科 | - | - |
| 24 | シシガシラ | Blechnum niponicum (Kunze) Makino | シシガシラ科 | - | - |
| 25 | ハチジョウカグマ | Woodwardia prolifera Hook. et Arn. | シシガシラ科 | - | - |
| 26 | カナワラビ | Arachniodes rhomboidea (Wall. ex C.Presl) Ching | オシダ科 | - | - |
| 27 | コバノカナワラビ | Arachniodes sporadosora (Kunze) Nakaike | オシダ科 | - | - |
| 28 | ヤクカナワラビ | Arachniodes yakusimensis (H.Itô) Nakaike | オシダ科 | - | 準絶滅危惧 (NT+LP) |
| 29 | カツムウイノデ | Ctenitis subglandulosa (Hance) Ching | オシダ科 | - | - |
| 30 | キヨスマヒメワラビ | Dryopsis maximowicziana (Miq.) Holttum et Edwards | オシダ科 | - | - |
| 31 | ヤマイタチシダ | Dryopteris bissetiana (Baker) C.Chr. | オシダ科 | - | 準絶滅危惧 (NT+LP) |
| 32 | ツクシイワヘゴ | Dryopteris commixta Tagawa | オシダ科 | - | 準絶滅危惧 (NT+LP) |
| 33 | ベニシダ | Dryopteris erythrosora (D.C.Eaton) Kuntze | オシダ科 | - | - |
| 34 | マルバベニシダ | Dryopteris fuscipes C.Chr. | オシダ科 | - | 準絶滅危惧 (NT+LP) |
| 35 | ヌカイタチシダモドキ | Dryopteris labordei (H.Christ) C.Chr. var. indusiata (Makino) Seriz. | オシダ科 | - | - |
| 36 | ムラサキベニシダ | Dryopteris labordei (H.Christ) C.Chr. var. purpurascens (H.Itô) Seriz. | オシダ科 | 絶滅危惧Ⅱ類 (VU) | 準絶滅危惧 (NT+LP) |
| 37 | トウゴクシダ | Dryopteris nipponensis Koidz. | オシダ科 | - | - |
| 38 | トウゴクシダ | Dryopteris nipponensis Koidz. | オシダ科 | - | - |
| 39 | オオイタチシダ | Dryopteris pacifica (Nakai) Tagawa | オシダ科 | - | - |
| 40 | ナガバノイタチシダ | Dryopteris sparsa (Buch.-Ham. ex D.Don) Kuntze | オシダ科 | - | - |
| 41 | オクマワラビ | Dryopteris uniformis (Makino) Makino | オシダ科 | - | 準絶滅危惧 (NT+LP) |
| 42 | イノデ | Polystichum polyblepharon (Roem. ex Kunze) C.Presl | オシダ科 | - | - |

表3-7-1 維管束植物目録(2/7)

| No. | 和名 | 学名 | 科名 | 環境省RDB | 鹿児島県RDB |
|-----|------------|---|---------|--------|---------------|
| 43 | イノデモドキ | <i>Polystichum tagawanum</i> Sa.Kurata | オシダ科 | - | 準絶滅危惧 (NT+LP) |
| 44 | ジュウモンジシダ | <i>Polystichum tripterum</i> (Kunze) C.Presl | オシダ科 | - | - |
| 45 | ミソシダ | <i>Stegnogramma pozoi</i> (Lag.) K.Iwats. subsp. <i>mollissima</i> (Fisch. ex Kunze) K.Iwats. | ヒメシダ科 | - | - |
| 46 | ホシダ | <i>Thelypteris acuminata</i> (Houtt.) C.V.Morton | ヒメシダ科 | - | - |
| 47 | ヒメハシゴシダ | <i>Thelypteris cystopteroides</i> (D.C.Eaton) Ching | ヒメシダ科 | - | 準絶滅危惧 (NT+LP) |
| 48 | ゲジゲジシダ | <i>Thelypteris decursivepinnata</i> (H.C.Hall) Ching | ヒメシダ科 | - | - |
| 49 | ヤワラシダ | <i>Thelypteris laxa</i> (Franch. et Sav.) Ching | ヒメシダ科 | - | - |
| 50 | ヒメワラビ | <i>Thelypteris torresiana</i> (Gaudich.) Alston var. <i>calvata</i> (Baker) K.Iwats. | ヒメシダ科 | - | 準絶滅危惧 (NT+LP) |
| 51 | カラクサイヌワラビ | <i>Athyrium clivicola</i> Tagawa | イワデンダ科 | - | 準絶滅危惧 (NT+LP) |
| 52 | ホソバイヌワラビ | <i>Athyrium iseanum</i> Rosenst. | イワデンダ科 | - | - |
| 53 | ツクシイヌワラビ | <i>Athyrium kuratae</i> Seriz. | イワデンダ科 | - | - |
| 54 | タニイヌワラビ | <i>Athyrium otophorum</i> (Miq.) Koidz. | イワデンダ科 | - | 準絶滅危惧 (NT+LP) |
| 55 | ヘラシダ | <i>Deparia lancea</i> (Thunb.) Fraser-Jenk. | イワデンダ科 | - | - |
| 56 | ナチシケシダ | <i>Deparia petersenii</i> (Kunze) M.Kato | イワデンダ科 | - | - |
| 57 | ミヤマノコギリシダ | <i>Diplazium mettenianum</i> (Miq.) C.Chr. | イワデンダ科 | - | - |
| 58 | タカノハウラボシ | <i>Crypsinus engleri</i> (Luerss.) Copel. | ウラボシ科 | - | 準絶滅危惧 (NT+LP) |
| 59 | マメヅタ | <i>Lemmaphyllum microphyllum</i> C.Presl | ウラボシ科 | - | - |
| 60 | ヒメノキシノブ | <i>Lepisorus onoei</i> (Franch. et Sav.) Ching | ウラボシ科 | - | - |
| 61 | イワヤナギシダ | <i>Loxogramme salicifolia</i> (Makino) Makino | ウラボシ科 | - | - |
| 62 | ヌカボシクリハラシ | <i>Microsorium superficiale</i> (Blume) Ching | ウラボシ科 | - | - |
| 63 | ヒトツバ | <i>Pyrrosia lingua</i> (Thunb.) Farw. | ウラボシ科 | - | - |
| 64 | イヌガヤ | <i>Cephalotaxus harringtonia</i> (Knight ex Forbes) K.Koch | イヌガヤ科 | - | 準絶滅危惧 (NT+LP) |
| 65 | モミ | <i>Abies firma</i> Siebold et Zucc. | マツ科 | - | 分布重要 |
| 66 | イヌマキ | <i>Podocarpus macrophyllus</i> (Thunb.) Sweet | マキ科 | - | - |
| 67 | カヤ | <i>Torreya nucifera</i> (L.) Siebold et Zucc. | イチイ科 | - | 準絶滅危惧 (NT+LP) |
| 68 | スギ | <i>Cryptomeria japonica</i> (L.f.) D.Don | スギ科 | - | 分布重要 |
| 69 | ヤマヤナギ | <i>Salix sieboldiana</i> Blume | ヤナギ科 | - | 分布重要 |
| 70 | イヌシデ | <i>Carpinus tschonoskii</i> Maxim. | カバノキ科 | - | 分布重要 |
| 71 | スダジイ | <i>Castanopsis sieboldii</i> (Makino) Hatus. ex T.Yamaz. et Mashiba | ブナ科 | - | 分布重要 |
| 72 | マテバシイ | <i>Lithocarpus edulis</i> (Makino) Nakai | ブナ科 | - | - |
| 73 | アカガシ | <i>Quercus acuta</i> Thunb. | ブナ科 | - | 分布重要 |
| 74 | ウラジロガシ | <i>Quercus salicina</i> Blume | ブナ科 | - | - |
| 75 | ハルニレ | <i>Ulmus davidiana</i> Planch. var. <i>japonica</i> (Rehder) Nakai | ニレ科 | - | 準絶滅危惧 (NT+LP) |
| 76 | ヒメコウゾ | <i>Broussonetia kazinoki</i> Siebold | クワ科 | - | 分布重要 |
| 77 | イヌビワ | <i>Ficus erecta</i> Thunb. | クワ科 | - | - |
| 78 | イタビカズラ | <i>Ficus nipponica</i> Franch. et Sav. | クワ科 | - | - |
| 79 | ヤマグワ | <i>Morus australis</i> Poir. | クワ科 | - | - |
| 80 | メヤブマオ | <i>Boehmeria platanifolia</i> (Maxim.) Franch. et Sav. ex C.H.Wright | イラクサ科 | - | 分布重要 |
| 81 | ナガバヤブマオ | <i>Boehmeria sieboldiana</i> Blume | イラクサ科 | - | 分布重要 |
| 82 | コアカソ | <i>Boehmeria spicata</i> (Thunb.) Thunb. | イラクサ科 | - | 分布重要 |
| 83 | ヒメウワバミソウ | <i>Elatostema japonicum</i> Wedd. var. <i>japonicum</i> | イラクサ科 | - | 分布重要 |
| 84 | サンショウソウ | <i>Pellionia minima</i> Makino | イラクサ科 | - | - |
| 85 | オオサンショウソウ | <i>Pellionia radicans</i> (Siebold et Zucc.) Wedd. | イラクサ科 | - | - |
| 86 | ミヤマミズ | <i>Pilea angulata</i> (Blume) Blume subsp. <i>petiolaris</i> (Siebold et Zucc.) C.J.Chen | イラクサ科 | - | 分布重要 |
| 87 | ツチトリモチ | <i>Balanophora japonica</i> Makino | ツチトリモチ科 | - | 準絶滅危惧 (NT+LP) |
| 88 | ヤクシマツチトリモチ | <i>Balanophora yakushimensis</i> Hatus. et Masam. | ツチトリモチ科 | - | 絶滅危惧 II 類 |
| 89 | オオイヌタデ | <i>Persicaria lapathifolia</i> (L.) Delarb. | タデ科 | - | 分布重要 |
| 90 | サネカズラ | <i>Kadsura japonica</i> (L.) Dunal | マツブサ科 | - | - |
| 91 | シキミ | <i>Illicium anisatum</i> L. | シキミ科 | - | 分布重要 |
| 92 | ヤブニッケイ | <i>Cinnamomum tenuifolium</i> (Makino) Sugim. ex H.Hara | クスノキ科 | - | - |

表3-7-1 維管束植物目録(3/7)

| No. | 和名 | 学名 | 科名 | 環境省RDB | 鹿児島県RDB |
|-----|-------------|---|---------|----------------|---------------|
| 93 | カナクギノキ | <i>Lindera erythrocarpa</i> Makino | クスノキ科 | - | 分布重要 |
| 94 | バリノキ | <i>Litsea acuminata</i> (Blume) Sa.Kurata | クスノキ科 | - | - |
| 95 | カゴノキ | <i>Litsea coreana</i> H.L.év. | クスノキ科 | - | - |
| 96 | アオガシ | <i>Machilus japonica</i> Siebold et Zucc. ex Meisn. | クスノキ科 | - | - |
| 97 | タブノキ | <i>Machilus thunbergii</i> Siebold et Zucc. | クスノキ科 | - | - |
| 98 | イヌガシ | <i>Neolitsea aciculata</i> (Blume) Koidz. | クスノキ科 | - | - |
| 99 | ヤマグルマ | <i>Trochodendron aralioides</i> Siebold et Zucc. | ヤマグルマ科 | - | 準絶滅危惧 (NT+LP) |
| 100 | コバノボタンヅル | <i>Clematis pierotii</i> Miq. | キンボウゲ科 | - | 分布重要 |
| 101 | ミツバアケビ | <i>Akebia trifoliata</i> (Thunb.) Koidz. | アケビ科 | - | 分布重要 |
| 102 | ムベ | <i>Stauntonia hexaphylla</i> (Thunb.) Decne. | アケビ科 | - | - |
| 103 | フタリシズカ | <i>Chloranthus serratus</i> (Thunb.) Roem. et Schult. | センリョウ科 | - | 分布重要 |
| 104 | センリョウ | <i>Sarcandra glabra</i> (Thunb.) Nakai | センリョウ科 | - | - |
| 105 | オオバウマノズクサ | <i>Aristolochia kaempferi</i> Willd. | ウマノズクサ科 | - | 分布重要 |
| 106 | キンチャクアオイ | <i>Asarum hexalobum</i> F.Maek. var. <i>perfectum</i> F.Maek. | ウマノズクサ科 | 絶滅危惧 II 類 (VU) | 準絶滅危惧 (NT+LP) |
| 107 | ヤブツバキ | <i>Camellia japonica</i> L. | ツバキ科 | - | - |
| 108 | サザンカ | <i>Camellia sasanqua</i> Thunb. | ツバキ科 | - | - |
| 109 | サカキ | <i>Cleyera japonica</i> Thunb. | ツバキ科 | - | - |
| 110 | ヒサカキ | <i>Eurya japonica</i> Thunb. | ツバキ科 | - | - |
| 111 | ヒメシャラ | <i>Stewartia monadelphica</i> Siebold et Zucc. | ツバキ科 | - | 準絶滅危惧 (NT+LP) |
| 112 | モッコク | <i>Ternstroemia gymnanthera</i> (Wight et Arn.) Bedd. | ツバキ科 | - | - |
| 113 | イスノキ | <i>Distylium racemosum</i> Siebold et Zucc. | マンサク科 | - | - |
| 114 | ヒメレンゲ | <i>Sedum subtile</i> Miq. | ベンケイソウ科 | - | 準絶滅危惧 (NT+LP) |
| 115 | クサアジサイ | <i>Cardiandra alternifolia</i> Siebold et Zucc. | ユキノシタ科 | - | 絶滅危惧 II 類 |
| 116 | ツクシネコノメソウ | <i>Chrysosplenium rhabdospermum</i> Maxim. | ユキノシタ科 | - | 分布重要 |
| 117 | マルバウツギ | <i>Deutzia scabra</i> Thunb. | ユキノシタ科 | - | 分布重要 |
| 118 | コガクウツギ | <i>Hydrangea luteovenosa</i> Koidz. | ユキノシタ科 | - | 分布重要 |
| 119 | ノリウツギ | <i>Hydrangea paniculata</i> Siebold | ユキノシタ科 | - | 分布重要 |
| 120 | ツルアジサイ | <i>Hydrangea petiolaris</i> Siebold et Zucc. | ユキノシタ科 | - | - |
| 121 | ナンゴクヤマアジサイ | <i>Hydrangea serrata</i> (Thunb.) Ser. var. <i>australis</i> T.Yamaz. | ユキノシタ科 | - | 分布重要 |
| 122 | キンミズヒキ | <i>Agrimonia pilosa</i> Ledeb. var. <i>japonica</i> (Miq.) Nakai | バラ科 | - | - |
| 123 | ヤマザクラ | <i>Cerasus jamasakura</i> (Siebold ex Koidz.) H.Ohba | バラ科 | - | 分布重要 |
| 124 | ダイコンソウ | <i>Geum japonicum</i> Thunb. | バラ科 | - | 準絶滅危惧 (NT+LP) |
| 125 | カマツカ | <i>Pourthiaea villosa</i> (Thunb.) Decne. var. <i>villosa</i> | バラ科 | - | 分布重要 |
| 126 | ヤブイバラ | <i>Rosa onoei</i> Makino | バラ科 | - | - |
| 127 | フユイチゴ | <i>Rubus buergeri</i> Miq. | バラ科 | - | 分布重要 |
| 128 | クマイチゴ | <i>Rubus crataegifolius</i> Bunge | バラ科 | - | 分布重要 |
| 129 | リュウキユウバライチゴ | <i>Rubus croceacanthus</i> var. <i>maximowiczii</i> (Focke) Sugimoto | バラ科 | - | 分布重要 |
| 130 | ヒメバライチゴ | <i>Rubus minusculus</i> H.L.év. et Vaniot | バラ科 | - | 分布重要 |
| 131 | ナガバモミジイチゴ | <i>Rubus palmatus</i> Thunb. var. <i>palmatus</i> | バラ科 | - | 分布重要 |
| 132 | ハウロクイチゴ | <i>Rubus sieboldii</i> Blume | バラ科 | - | - |
| 133 | ネムノキ | <i>Albizia julibrissin</i> Durazz. | マメ科 | - | 分布重要 |
| 134 | ヌスビトハギ | <i>Desmodium podocarpum</i> DC. subsp. <i>oxyphyllum</i> (DC.) H.Ohashi | マメ科 | - | - |
| 135 | ノササゲ | <i>Dumasia truncata</i> Siebold et Zucc. | マメ科 | - | 準絶滅危惧 (NT+LP) |
| 136 | ミヤマトベラ | <i>Euchresta japonica</i> Hook.f. ex Maxim. | マメ科 | - | 準絶滅危惧 (NT+LP) |
| 137 | ナツフジ | <i>Wisteria japonica</i> Siebold et Zucc. | マメ科 | - | 分布重要 |
| 138 | アカメガシワ | <i>Mallotus japonicus</i> (L.f.) Mül.Arg. | トウダイグサ科 | - | - |
| 139 | シラキ | <i>Neoshirakia japonica</i> (Siebold et Zucc.) Esser | トウダイグサ科 | - | - |
| 140 | コバンノキ | <i>Phyllanthus flexuosus</i> (Siebold et Zucc.) Mül.Arg. | トウダイグサ科 | - | 分布重要 |
| 141 | ユズリハ | <i>Daphniphyllum macropodum</i> Miq. | ユズリハ科 | - | 準絶滅危惧 (NT+LP) |
| 142 | ヒメユズリハ | <i>Daphniphyllum teijsmannii</i> Zoll. ex Kurz | ユズリハ科 | - | - |

表3-7-1 維管束植物目録(4/7)

| No. | 和名 | 学名 | 科名 | 環境省RDB | 鹿児島県RDB |
|-----|------------|--|---------|-----------------|---------------|
| 143 | マツカゼソウ | Boenninghausenia albiflora (Hook.) Rchb. ex Meisn. var. japonica (Nakai) Suzuki | ミカン科 | - | 準絶滅危惧 (NT+LP) |
| 144 | ミヤマシキミ | Skimmia japonica Thunb. | ミカン科 | - | 分布重要 |
| 145 | ツルシキミ | Skimmia japonica Thunb. var. intermedia Komatsu f. repens (Nakai) Ohwi | ミカン科 | - | - |
| 146 | ハマセンダン | Tetradium glabrifolium (Champ. ex Benth.) T.G.Hartley var. glaucum (Miq.) T.Yamaz. | ミカン科 | - | - |
| 147 | ハゼノキ | Rhus succedanea L. | ウルシ科 | - | - |
| 148 | ウリハダカエデ | Acer rufinerve Siebold et Zucc. | カエデ科 | - | 分布重要 |
| 149 | コハウチワカエデ | Acer sieboldianum Miq. | カエデ科 | - | - |
| 150 | ヤマビロ | Meliosma rigida Siebold et Zucc. | アワブキ科 | - | - |
| 151 | ツクシイヌツゲ | Ilex crenata Thunb. var. fukasawana Makino | モチノキ科 | - | 準絶滅危惧 (NT+LP) |
| 152 | モチノキ | Ilex integra Thunb. | モチノキ科 | - | - |
| 153 | テリハツルウメモドキ | Celastrus punctatus Thunb. | ニシキギ科 | - | - |
| 154 | ツルマサキ | Euonymus fortunei (Turcz.) Hand.-Mazz. | ニシキギ科 | - | 分布重要 |
| 155 | ツリバナ | Euonymus oxyphyllus Miq. | ニシキギ科 | - | 絶滅危惧 II 類 |
| 156 | モクレイシ | Microtropis japonica (Franch. et Sav.) Hallier f. | ニシキギ科 | - | - |
| 157 | コバノクロゾル | Tripterygium doianum Ohwi | ニシキギ科 | 絶滅危惧 II 類 (VU) | 準絶滅危惧 (NT+LP) |
| 158 | ゴンズイ | Euscaphis japonica (Thunb.) Kanitz | ミツバウツギ科 | - | - |
| 159 | エビヅル | Vitis ficifolia Bunge | ブドウ科 | - | 分布重要 |
| 160 | サンカクヅル | Vitis flexuosa Thunb. | ブドウ科 | - | - |
| 161 | コバンモチ | Elaeocarpus japonicus Siebold et Zucc. | ホルトノキ科 | - | - |
| 162 | キガンピ | Diplomorpha trichotoma (Thunb.) Nakai | ジンチョウゲ科 | - | 分布重要 |
| 163 | ツルグミ | Elaeagnus glabra Thunb. | グミ科 | - | - |
| 164 | マルバツルグミ | Elaeagnus x reflexa C.Morren et Decne. | グミ科 | - | - |
| 165 | イイギリ | Idesia polycarpa Maxim. | イイギリ科 | - | - |
| 166 | タチツボスミレ | Viola grypoceras A.Gray | スミレ科 | - | - |
| 167 | コミヤマスミレ | Viola maximowicziana Makino | スミレ科 | - | 分布重要 |
| 168 | キブシ | Stachyurus praecox Siebold et Zucc. | キブシ科 | - | 分布重要 |
| 169 | アマチャヅル | Gynostemma pentaphyllum (Thunb.) Makino | ウリ科 | - | - |
| 170 | キカラスウリ | Trichosanthes kirilowii Maxim. var. japonica (Miq.) Kitam. | ウリ科 | - | 分布重要 |
| 171 | アデク | Syzygium buxifolium Hook. et Arn. | フトモモ科 | - | 分布重要 |
| 172 | ミズタマソウ | Circaea mollis Siebold et Zucc. | アカバナ科 | - | 絶滅危惧 II 類 |
| 173 | アオキ | Aucuba japonica Thunb. | ミズキ科 | - | - |
| 174 | ヤマボウシ | Benthamidia japonica (Siebold et Zucc.) H.Hara | ミズキ科 | - | 準絶滅危惧 (NT+LP) |
| 175 | クマノミズキ | Cornus macrophylla Wall. | ミズキ科 | - | - |
| 176 | ハナイカダ | Helwingia japonica (Thunb.) F.Dietr. | ミズキ科 | - | 準絶滅危惧 (NT+LP) |
| 177 | ミズキ | Swida controversa (Hemsl. ex Prain) Soják | ミズキ科 | - | - |
| 178 | タラノキ | Aralia elata (Miq.) Seem. | ウコギ科 | - | 分布重要 |
| 179 | カクレミノ | Dendropanax trifidus (Thunb.) Makino ex H.Hara | ウコギ科 | - | - |
| 180 | ヤツデ | Fatsia japonica (Thunb.) Decne. et Planch. | ウコギ科 | - | 分布重要 |
| 181 | キヅタ | Hedera rhombea (Miq.) Bean | ウコギ科 | - | - |
| 182 | オオバチドメ | Hydrocotyle javanica Thunb. | セリ科 | - | - |
| 183 | ヒメチドメ | Hydrocotyle vabei Makino | セリ科 | - | 分布重要 |
| 184 | リョウブ | Clethra barbinervis Siebold et Zucc. | リョウブ科 | - | 分布重要 |
| 185 | ギンリョウソウモドキ | Monotropa uniflora L. | イチヤクソウ科 | - | - |
| 186 | シロドウダン | Enkianthus cernuus (Siebold et Zucc.) Makino f. cernuus | ツツジ科 | - | 準絶滅危惧 (NT+LP) |
| 187 | ネジキ | Lyonia ovalifolia (Wall.) Drude subsp. neziki (Nakai et H.Hara) H.Hara | ツツジ科 | - | 準絶滅危惧 (NT+LP) |
| 188 | アセビ | Pieris japonica (Thunb.) D.Don ex G.Don subsp. japonica | ツツジ科 | - | 分布重要 |
| 189 | サタツツジ | Rhododendron x sataense Nakai | ツツジ科 | - | 分布重要 |
| 190 | オオスミツバツツジ | Rhododendron mayebarae Nakai et H.Hara var. ohsumiense T.Yamaz. | ツツジ科 | 絶滅危惧 I B 類 (EN) | 絶滅危惧 I 類 |
| 191 | サクラツツジ | Rhododendron tashiroi Maxim. | ツツジ科 | - | 分布重要 |
| 192 | マンリョウ | Ardisia crenata Sims | ヤブコウジ科 | - | - |

表3-7-1 維管束植物目録(5/7)

| No. | 和名 | 学名 | 科名 | 環境省RDB | 鹿児島県RDB |
|-----|--------------|---|----------|----------------|---------------|
| 193 | カラタチバナ | <i>Ardisia crispa</i> (Thunb.) A.DC. | ヤブコウジ科 | - | 分布重要 |
| 194 | ホソバヤブコウジ | <i>Ardisia japonica</i> (Thunb.) Blume var. <i>angusta</i> (Nakai) Makino et Nemoto | ヤブコウジ科 | - | 準絶滅危惧 (NT+LP) |
| 195 | イズセンリョウ | <i>Maesa japonica</i> (Thunb.) Moritzi ex Zoll. | ヤブコウジ科 | - | - |
| 196 | コナスビ | <i>Lysimachia japonica</i> Thunb. | サクラソウ科 | - | - |
| 197 | エゴノキ | <i>Styrax japonica</i> Siebold et Zucc. | エゴノキ科 | - | - |
| 198 | タンナサワフタギ | <i>Symplocos coreana</i> (H.L.év.) Ohwi | ハイノキ科 | - | 分布重要 |
| 199 | ミズバイ | <i>Symplocos glauca</i> (Thunb.) Koidz. | ハイノキ科 | - | - |
| 200 | クロキ | <i>Symplocos kuroki</i> Nagam. | ハイノキ科 | - | - |
| 201 | ハイノキ | <i>Symplocos myrtacea</i> Siebold et Zucc. | ハイノキ科 | - | 分布重要 |
| 202 | ネズミモチ | <i>Ligustrum japonicum</i> Thunb. | モクセイ科 | - | - |
| 203 | シマモクセイ | <i>Osmanthus insularis</i> Koidz. | モクセイ科 | - | 準絶滅危惧 (NT+LP) |
| 204 | アケボノソウ | <i>Swertia bimaculata</i> (Siebold et Zucc.) Hook.f. et Thomson ex C.B.Clarke | リンドウ科 | - | 分布重要 |
| 205 | センブリ | <i>Swertia japonica</i> (Schult.) Makino | リンドウ科 | - | 分布重要 |
| 206 | ヘツカリンドウ | <i>Swertia tashiroi</i> (Maxim.) Makino | リンドウ科 | - | 準絶滅危惧 (NT+LP) |
| 207 | ツルリンドウ | <i>Tripterospermum trinervium</i> (Thunb.) H. Ohashi et H. Nakai | リンドウ科 | - | 分布重要 |
| 208 | テイカカズラ | <i>Trachelospermum asiaticum</i> (Siebold et Zucc.) Nakai | キョウチクトウ科 | - | 準絶滅危惧 (NT+LP) |
| 209 | キジョラン | <i>Marsdenia tomentosa</i> C. Morren et Decne. | ガガイモ科 | - | - |
| 210 | オオカモメゾル | <i>Tylophora aristolochioides</i> Miq. | ガガイモ科 | - | 準絶滅危惧 (NT+LP) |
| 211 | トキワカモメゾル | <i>Tylophora japonica</i> Miq. | ガガイモ科 | - | - |
| 212 | ツルガシワ | <i>Vincetoxicum macrophyllum</i> Siebold et Zucc. var. <i>nikoense</i> Maxim. | ガガイモ科 | - | 絶滅危惧 II 類 |
| 213 | アリドオン | <i>Damnanthus indicus</i> Gaertn.f. | アカネ科 | - | 分布重要 |
| 214 | ハシカグサ | <i>Neanotis hirsuta</i> (L.f.) W.H.Lewis var. <i>hirsuta</i> | アカネ科 | - | 分布重要 |
| 215 | サツマイナモリ | <i>Ophiorrhiza japonica</i> Blume | アカネ科 | - | - |
| 216 | ヘクソカズラ | <i>Paederia scandens</i> (Lour.) Merr. | アカネ科 | - | - |
| 217 | アカネ | <i>Rubia argyi</i> (H.L.év. et Vaniot) H. Hara ex Lauener | アカネ科 | - | 分布重要 |
| 218 | チシャノキ | <i>Ehretia acuminata</i> R.Br. var. <i>obovata</i> (Lindl.) I.M. Johnston. | ムラサキ科 | - | - |
| 219 | ヤマルリソウ | <i>Omphalodes japonica</i> (Thunb.) Maxim. | ムラサキ科 | - | 分布重要 |
| 220 | ムラサキシキブ | <i>Callicarpa japonica</i> Thunb. | クマツツラ科 | - | 分布重要 |
| 221 | ヤブムラサキ | <i>Callicarpa mollis</i> Siebold et Zucc. | クマツツラ科 | - | 分布重要 |
| 222 | クサギ | <i>Clerodendrum trichotomum</i> Thunb. | クマツツラ科 | - | 分布重要 |
| 223 | ハマクサギ | <i>Premna microphylla</i> Turcz. | クマツツラ科 | - | 分布重要 |
| 224 | イヌトウバナ | <i>Clinopodium micranthum</i> (Regel) H. Hara | シソ科 | - | 分布重要 |
| 225 | ヤマトウバナ | <i>Clinopodium multicaule</i> (Maxim.) Kuntze | シソ科 | - | 分布重要 |
| 226 | ヤクシマトウバナ | <i>Clinopodium multicaule</i> (Maxim.) Kuntze var. <i>yakusimense</i> (Masam.) Yahara | シソ科 | - | 絶滅危惧 II 類 |
| 227 | タカクマヒキオコシ | <i>Isodon shikokianus</i> (Makino) H. Hara var. <i>intermedius</i> (Kudô) Murata | シソ科 | - | 絶滅危惧 II 類 |
| 228 | ヤマジオウ | <i>Lamium humile</i> (Miq.) Maxim. | シソ科 | - | 準絶滅危惧 (NT+LP) |
| 229 | オオマルバノテンニンソウ | <i>Leucosceptrum stellipilum</i> (Miq.) Kitam. et Murata var. <i>radicans</i> (Honda) T. Yamaz. et Murata | シソ科 | - | 準絶滅危惧 (NT+LP) |
| 230 | ヒメジソ | <i>Mosla dianthera</i> (Buch.-Ham. ex Roxb.) Maxim. | シソ科 | - | - |
| 231 | イヌコウジュ | <i>Mosla scabra</i> (Thunb.) C.Y. Wu et H.W. Li | シソ科 | - | 分布重要 |
| 232 | スズコウジュ | <i>Perillula reptans</i> Maxim. | シソ科 | - | 分布重要 |
| 233 | キバナアキギリ | <i>Salvia nipponica</i> Miq. | シソ科 | - | 絶滅危惧 I 類 |
| 234 | ハルノタムラソウ | <i>Salvia ranzaniana</i> Makino | シソ科 | - | 準絶滅危惧 (NT+LP) |
| 235 | シソバタツナミ | <i>Scutellaria laeteviolacea</i> Koidz. | シソ科 | - | - |
| 236 | ツルニガクサ | <i>Teucrium viscidum</i> Blume var. <i>miquelianum</i> (Maxim.) H. Hara | シソ科 | - | 分布重要 |
| 237 | ハダカホオズキ | <i>Tubocapsicum anomalum</i> (Franch. et Sav.) Makino | ナス科 | - | - |
| 238 | コフジウツギ | <i>Buddleja curviflora</i> Hook. et Arn. | フジウツギ科 | - | - |
| 239 | シシラン | <i>Lysionotus pauciflorus</i> Maxim. | イワタバコ科 | 絶滅危惧 II 類 (VU) | 絶滅危惧 I 類 |
| 240 | ナンバンギセル | <i>Aeginetia indica</i> L. | ハマウツボ科 | - | - |
| 241 | ヨツクバネウツギ | <i>Abelia serrata</i> Siebold et Zucc. | スイカズラ科 | - | 分布重要 |
| 242 | キダチニンドウ | <i>Lonicera hypoglauca</i> Miq. | スイカズラ科 | - | 分布重要 |

表3-7-1 維管束植物目録(6/7)

| No. | 和名 | 学名 | 科名 | 環境省RDB | 鹿児島県RDB |
|-----|----------------|--|------------|-------------|--------------|
| 243 | スイカズラ | <i>Lonicera japonica</i> Thunb. | スイカズラ科 | - | - |
| 244 | コバノガマズミ | <i>Viburnum erosum</i> Thunb. | スイカズラ科 | - | - |
| 245 | サンゴジュ | <i>Viburnum odoratissimum</i> Ker Gawl. var. <i>awabuki</i> (K.Koch) Zabel | スイカズラ科 | - | - |
| 246 | オトコエシ | <i>Patrinia villosa</i> (Thunb.) Juss. | オミナエシ科 | - | 分布重要 |
| 247 | ツルニンジン | <i>Codonopsis lanceolata</i> (Siebold et Zucc.) Trautv. | キキョウ科 | - | 絶滅危惧Ⅱ類 |
| 248 | オカダイコン | <i>Adenostemma madurense</i> DC. | キク科 | - | - |
| 249 | キッコウハグマ | <i>Ainsliaea apiculata</i> Sch.Bip. | キク科 | - | 分布重要 |
| 250 | クサヤツデ | <i>Ainsliaea uniflora</i> Sch.Bip. | キク科 | - | 準絶滅危惧(NT+LP) |
| 251 | サツマシロギク | <i>Aster satsumensis</i> Soejima | キク科 | - | 分布重要 |
| 252 | ヤブタバコ | <i>Carpesium abrotanoides</i> L. | キク科 | - | 準絶滅危惧(NT+LP) |
| 253 | コヤブタバコ | <i>Carpesium cernuum</i> L. | キク科 | - | - |
| 254 | ガンクビソウ | <i>Carpesium divaricatum</i> Siebold et Zucc. | キク科 | - | - |
| 255 | サジガンクビソウ | <i>Carpesium glossophyllum</i> Maxim. | キク科 | - | - |
| 256 | ノマアザミ | <i>Cirsium chikushiense</i> Koidz. | キク科 | - | 準絶滅危惧(NT+LP) |
| 257 | ヒヨドリバナ | <i>Eupatorium makinoides</i> T.Kawahara et Yahara | キク科 | - | 分布重要 |
| 258 | ソワブキ | <i>Farfugium japonicum</i> (L.) Kitam. | キク科 | - | - |
| 259 | ヤナギニガナ | <i>Ixeridium laevigatum</i> (Blume) J.H.Pak et Kawano | キク科 | 絶滅危惧Ⅱ類(VU) | 準絶滅危惧(NT+LP) |
| 260 | ツクシカシワバハグマ | <i>Pertya robusta</i> (Maxim.) Makino var. <i>kiushiana</i> Kitam. | キク科 | - | 準絶滅危惧(NT+LP) |
| 261 | シュウブンソウ | <i>Rhynchospermum verticillatum</i> Reinw. ex Blume | キク科 | - | 分布重要 |
| 262 | コメナモミ | <i>Sigesbeckia glabrescens</i> (Makino) Makino | キク科 | - | - |
| 263 | セイタカアワダチソウ | <i>Solidago altissima</i> L. | キク科 | - | - |
| 264 | ホウチャクソウ | <i>Disporum sessile</i> D.Don ex J.A. et J.H.Schult. | ユリ科 | - | 絶滅危惧Ⅱ類 |
| 265 | ツクシショウジョウバカマ | <i>Helonias breviscapa</i> (Maxim.) N.Tanaka | ユリ科 | - | 絶滅危惧Ⅱ類 |
| 266 | ヒュウガギボウシ | <i>Hosta kikutii</i> F.Maek. var. <i>kikutii</i> | ユリ科 | - | 絶滅危惧Ⅱ類 |
| 267 | ジャヒゲ | <i>Ophiopogon japonicus</i> (Thunb.) Ker Gawl. | ユリ科 | - | 準絶滅危惧(NT+LP) |
| 268 | オオナルコユリ | <i>Polygonatum macranthum</i> (Maxim.) Koidz. | ユリ科 | - | 準絶滅危惧(NT+LP) |
| 269 | オモト | <i>Rohdea japonica</i> (Thunb.) Roth | ユリ科 | - | 絶滅危惧Ⅱ類 |
| 270 | サルトリイバラ | <i>Smilax china</i> L. | ユリ科 | - | 分布重要 |
| 271 | ヤマジノホトギス | <i>Tricyrtis affinis</i> Makino | ユリ科 | - | 分布重要 |
| 272 | タカマホトギス | <i>Tricyrtis flava</i> Maxim. subsp. <i>ohsumiensis</i> (Masam.) Kitam. | ユリ科 | 準絶滅危惧(NT) | 絶滅危惧Ⅱ類 |
| 273 | カエデドコロ | <i>Dioscorea quinquelobata</i> Thunb. | ヤマノイモ科 | - | 分布重要 |
| 274 | キリシマシヤクジョウ | <i>Burmannia liukiensis</i> Hayata | ヒナノシヤクジョウ科 | 絶滅危惧Ⅱ類(VU) | 絶滅危惧Ⅰ類 |
| 275 | トダシバ | <i>Arundinella hirta</i> (Thunb.) Tanaka | イネ科 | - | - |
| 276 | ササガヤ | <i>Microstegium japonicum</i> (Miq.) Koidz. | イネ科 | - | 分布重要 |
| 277 | ススキ | <i>Miscanthus sinensis</i> Andersson | イネ科 | - | - |
| 278 | チヂミザサ | <i>Oplismenus undulatifolius</i> (Ard.) Roem. et Schult. | イネ科 | - | - |
| 279 | チカラシバ | <i>Pennisetum alopecuroides</i> (L.) Spreng. | イネ科 | - | - |
| 280 | スズタケ | <i>Sasa borealis</i> (Hack.) Makino et Shibata | イネ科 | - | 分布重要 |
| 281 | ヒュウガヒロハテンナンショウ | <i>Arisaema minamitanii</i> Seriz. | サトイモ科 | 絶滅危惧ⅠA類(CR) | 絶滅危惧Ⅰ類 |
| 282 | キリシマテンナンショウ | <i>Arisaema sazensoo</i> (Buerger ex Blume) Makino | サトイモ科 | - | 分布重要 |
| 283 | マムシグサ | <i>Arisaema serratum</i> (Thunb.) Schott | サトイモ科 | - | 分布重要 |
| 284 | シラスゲ | <i>Carex alopecuroides</i> D.Don ex Tilloch et Taylor var. <i>chlorostachya</i> C.B.Clarke | カヤツリグサ科 | - | - |
| 285 | ナキリスゲ | <i>Carex lenta</i> D.Don | カヤツリグサ科 | - | 分布重要 |
| 286 | アオスゲ | <i>Carex leucochlora</i> Bunge | カヤツリグサ科 | - | - |
| 287 | ジングウスゲ | <i>Carex sacrosancta</i> Honda | カヤツリグサ科 | 準絶滅危惧(NT) | 絶滅危惧Ⅱ類 |
| 288 | フサナキリスゲ | <i>Carex teinogyna</i> Boott | カヤツリグサ科 | - | 準絶滅危惧(NT+LP) |
| 289 | ハナミョウガ | <i>Alpinia japonica</i> (Thunb.) Miq. | ショウガ科 | - | 分布重要 |
| 290 | ダルマエビネ | <i>Calanthe alismifolia</i> Lindl. | ラン科 | 絶滅危惧Ⅱ類(VU) | 絶滅危惧Ⅰ類 |
| 291 | キリシマエビネ | <i>Calanthe aristulifera</i> Rchb.f. | ラン科 | 絶滅危惧ⅠB類(EN) | 絶滅危惧Ⅰ類 |
| 292 | ナツエビネ | <i>Calanthe puberula</i> Lindl. var. <i>reflexa</i> (Maxim.) Hiroe | ラン科 | 絶滅危惧Ⅱ類(VU) | 絶滅危惧Ⅱ類 |

表3-7-1 維管束植物目録(7/7)

| No. | 和名 | 学名 | 科名 | 環境省RDB | 鹿児島県RDB |
|-----|-------------|---|-----|----------------|---------------|
| 293 | キエビネ | <i>Calanthe striata</i> R.Br. | ラン科 | 絶滅危惧 I B類 (EN) | 絶滅危惧 II 類 |
| 294 | サイハイラン | <i>Cremastra appendiculata</i> (D.Don) Makino var. <i>variabilis</i> (Blume) I.D.Lund | ラン科 | - | 準絶滅危惧 (NT+LP) |
| 295 | アキザキナギラン | <i>Cymbidium lancifolium</i> Hook. | ラン科 | 絶滅危惧 I B類 (EN) | 絶滅危惧 I 類 |
| 296 | キバナノセッコク | <i>Dendrobium catenatum</i> Lindl. | ラン科 | 絶滅危惧 I B類 (EN) | 絶滅危惧 II 類 |
| 297 | セッコク | <i>Dendrobium moniliforme</i> (L.) Sw. | ラン科 | - | 準絶滅危惧 (NT+LP) |
| 298 | ツユクサシユスラン | <i>Goodyera foliosa</i> (Lindl.) Benth. ex C.B.Clarke | ラン科 | - | 分布重要 |
| 299 | ミヤマウズラ | <i>Goodyera schlechtendaliana</i> Rchb.f. | ラン科 | - | 分布重要 |
| 300 | シユスラン | <i>Goodyera velutina</i> Maxim. | ラン科 | - | 分布重要 |
| 301 | ヤクシマアカシユスラン | <i>Hetaeria yakusimensis</i> (Masam.) Masam. | ラン科 | 絶滅危惧 II 類 (VU) | 分布重要 |
| 302 | コクラン | <i>Liparis nervosa</i> (Thunb.) Lindl. | ラン科 | - | - |
| 303 | ムカゴサイシン | <i>Nervilia nipponica</i> Makino | ラン科 | 絶滅危惧 I B類 (EN) | 絶滅危惧 I 類 |
| 304 | ガンゼキラン | <i>Phaius flavus</i> (Blume) Lindl. | ラン科 | 絶滅危惧 II 類 (VU) | 絶滅危惧 I 類 |
| 305 | オオバトンボソウ | <i>Platanthera minor</i> (Miq.) Rchb.f. | ラン科 | - | 絶滅危惧 II 類 |

別添17

平成21年度大隅半島緑の回廊希少猛禽類生息
調査報告書より抜粋

表-4 希少猛禽類確認回数（のべ回数）

| 調査期日 \ 種名 | クマタカ | ハイタカ | ツミ |
|-------------|------|------|----|
| 平成21年12月20日 | 1 | 1 | 0 |
| 平成21年12月21日 | 6 | 0 | 0 |
| 平成21年12月22日 | 3 | 1 | 0 |
| 小計 | 10 | 2 | 0 |
| 平成22年1月25日 | 2 | 4 | 0 |
| 平成22年1月26日 | 10 | 1 | 0 |
| 平成22年1月27日 | 10 | 2 | 1 |
| 小計 | 22 | 7 | 1 |
| 平成22年2月15日 | 2 | 0 | 0 |
| 平成22年2月16日 | 17 | 1 | 0 |
| 平成22年2月17日 | 6 | 1 | 0 |
| 小計 | 25 | 2 | 0 |
| 合計 | 57 | 11 | 1 |

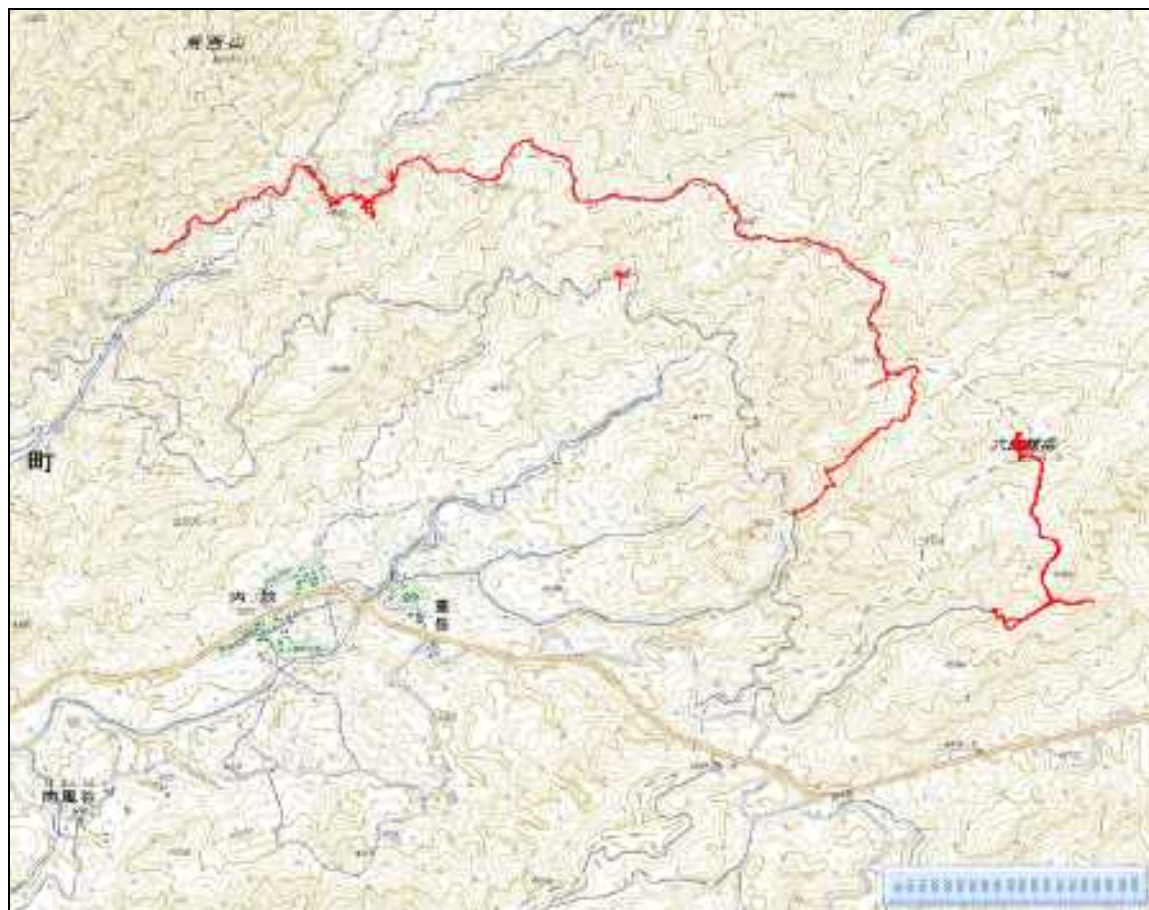


図 7 維管束植物目録作成のための調査ルート

別添19

平成22年度大隅半島緑の回廊モニタリング調査報告書より抜粋

表 13 プロットセンサスによる確認種一覧

| 調査プロット | P25 | | P26 | | P27 | | P28 | | P29 | | P30 | | 合計 | 利用区分 | 季節分類 | 環境省 RDB | 鹿児島県 RDB | | |
|---------------|---------|---------|---------|---------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|-----------|---------|---------|------|--------|------|---------|----------|----------|---|
| | 3023 に1 | 3024 ろ1 | 3022 め | 3027 と2 | 3027 む1 | 3023 と3 | 人工林若齢段階 | 半人工成熟段階 | 天然林成熟段階 | 半人工林分成立段階 | 天然林老齢段階 | 天然林若齢段階 | | | | | | 出現数 | % |
| 林分の発達段階 | 人工林若齢段階 | | 半人工成熟段階 | | 天然林成熟段階 | | 半人工林分成立段階 | | 天然林老齢段階 | | 天然林若齢段階 | | 出現数 | % | 利用区分 | 季節分類 | 環境省 RDB | 鹿児島県 RDB | |
| 森林タイプ | 人工林 | | 人工林 | | 天然林 | | 人工林 | | 天然林 | | 天然林 | | | | | | | | |
| 優先樹種 | スギ | | スギ | | タブノキ、アカガシ | | ヒノキ | | スダジイ、イスノキ | | スダジイ | | 出現数 | % | 利用区分 | 季節分類 | 環境省 RDB | 鹿児島県 RDB | |
| | 出現数 | % | 出現数 | % | 出現数 | % | 出現数 | % | 出現数 | % | 出現数 | % | | | | | | | |
| アオゲラ | | | | | 3 | 3.8% | 2 | 1.8% | | 4 | 2.4% | 1 | 1.4% | 10 | 1.8% | 高木 | 夏鳥 | | |
| アオジ | | | | | | | | | 10 | 6.0% | | | 10 | 1.8% | 低木 | 冬鳥 | | | |
| イカル | | | | | 1 | 1.3% | | | | | | | 1 | 0.2% | 高木 | 留鳥 | | | |
| ウグイス | 4 | 12.1% | 3 | 3.4% | 13 | 16.3% | 26 | 23.2% | 10 | 6.0% | 3 | 4.3% | 59 | 10.8% | 低木 | 留鳥 | | | |
| ウズラ | | | 1 | 1.1% | | | | | | | | | 1 | 0.2% | 地上 | 留鳥 | DD | 情不 | |
| エナガ | | | 15 | 17.0% | 4 | 5.0% | 2 | 1.8% | 13 | 7.8% | 3 | 4.3% | 37 | 6.8% | 高木 | 留鳥 | | | |
| カケス | 2 | 6.1% | 3 | 3.4% | 3 | 3.8% | 6 | 5.4% | 4 | 2.4% | 3 | 4.3% | 21 | 3.8% | 高木 | 留鳥 | | | |
| キジバト | 2 | 6.1% | | | | | 3 | 2.7% | 1 | 0.6% | | | 6 | 1.1% | 地上 | 留鳥 | | | |
| キビタキ | | | 1 | 1.1% | | | | | | | | | 1 | 0.2% | 低木 | 夏鳥 | | 準絶 | |
| クマタカ | | | | | 1 | 1.3% | | | | | | | 1 | 0.2% | 上空 | 留鳥 | EN | I類 | |
| コゲラ | | | 4 | 4.5% | 1 | 1.3% | | | 8 | 4.8% | 2 | 2.9% | 15 | 2.7% | 高木 | 留鳥 | | | |
| コシジロヤマドリ | | | | | | | | | 2 | 1.2% | | | 2 | 0.4% | 地上 | 留鳥 | NT | 準絶 | |
| コジュケイ | | | | | 1 | 1.3% | | | 2 | 1.2% | | | 3 | 0.5% | 地上 | 留鳥 | | | |
| シジュウカラ | | | 8 | 9.1% | 4 | 5.0% | 6 | 5.4% | 14 | 8.4% | 4 | 5.8% | 36 | 6.6% | 高木 | 留鳥 | | | |
| ジョウビタキ | | | | | | | | | 1 | 0.6% | | | 1 | 0.2% | 地上 | 留鳥 | | | |
| ソウシチョウ | | | | | 2 | 2.5% | | | 2 | 1.2% | | | 4 | 0.7% | 地上 | 留鳥 | | | |
| ノスリ | | | | | 2 | 2.5% | | | | | | | 2 | 0.4% | 上空 | 留鳥 | | | |
| ハシブトガラス | 1 | 3.0% | 3 | 3.4% | | | | | 7 | 4.2% | | | 11 | 2.0% | 上空 | 留鳥 | | | |
| ハシボソガラス | | | 1 | 1.1% | | | | | 2 | 1.2% | | | 3 | 0.5% | 上空 | 留鳥 | | | |
| ヒヨドリ | 17 | 51.5% | 32 | 36.4% | 29 | 36.3% | 33 | 29.5% | 65 | 39.2% | 38 | 55.1% | 214 | 39.1% | 低木 | 留鳥 | | | |
| ホオジロ | 3 | 9.1% | 2 | 2.3% | 1 | 1.3% | 15 | 13.4% | 4 | 2.4% | 1 | 1.4% | 26 | 4.7% | 地上 | 留鳥 | | | |
| ミヤマホオジロ | | | | | | | | | 5 | 3.0% | | | 5 | 0.9% | 地上 | 冬鳥 | | | |
| メジロ | 4 | 12.1% | 13 | 14.8% | 14 | 17.5% | 15 | 13.4% | 3 | 1.8% | 9 | 13.0% | 58 | 10.6% | 低木 | 留鳥 | | | |
| ヤマガラ | | | 2 | 2.3% | 1 | 1.3% | 3 | 2.7% | 8 | 4.8% | 3 | 4.3% | 17 | 3.1% | 高木 | 留鳥 | | | |
| リュウキュウサンショウクイ | | | | | | | 1 | 0.9% | 1 | 0.6% | 2 | 2.9% | 4 | 0.7% | 高木 | 夏鳥 | | | |
| 個体数 | 33 | 100.0% | 88 | 100.0% | 80 | 100.0% | 112 | 100.0% | 166 | 100.0% | 69 | 100.0% | 548 | 100.0% | | | | | |
| 種数 | 7 | | 13 | | 15 | | 11 | | 20 | | 11 | | 25 | | | | | | |
| 多様度指数 | 1.52 | | 1.98 | | 2.03 | | 1.93 | | 2.12 | | 1.63 | | | | | | | | |

* Shannon-Weaver関数 : $H' = -\sum Pi \cdot \ln Pi$

(注) 環境省 RDB・DD : 情報不足、EN : 絶滅危惧 I B 類、NT : 準絶滅危惧
鹿児島県 RDB・情不 : 情報不足、準絶 : 準絶滅危惧、I 類 : 絶滅危惧 I 類

表 28 出現した絶滅危惧種（Ⅰ類、Ⅱ類）

Ⅰ類

| 番号 | 種名 | 科名 | 生育地点 | 環境省 | 鹿児島県 |
|----|----------------|------------|---------|-----|------|
| 1 | ヘツカコナスビ | サクラソウ科 | 六郎館岳 | ⅠA類 | Ⅰ類 |
| 2 | ナンゴクカモメヅル | ガガイモ科 | 重武林道 | ⅠA類 | Ⅱ類 |
| 3 | キリシマシャクジョウ | ヒナノシャクジョウ科 | 一箇所の林床 | Ⅱ類 | Ⅰ類 |
| 4 | ヒュウガヒロハテンナンショウ | サトイモ科 | 六郎館岳の溪流 | ⅠA類 | Ⅰ類 |
| 5 | ダルマエビネ | ラン科 | 林床に少数個体 | Ⅱ類 | Ⅰ類 |
| 6 | キリシマエビネ | ラン科 | 林床に点在 | ⅠB類 | Ⅰ類 |
| 7 | クロムヨウラン | ラン科 | 一箇所の林床 | なし | Ⅰ類 |
| 8 | ムカゴサイシン | ラン科 | 一箇所の林床 | ⅠB類 | Ⅰ類 |
| 9 | ガンゼキラン | ラン科 | 林床に点在 | Ⅱ類 | Ⅰ類 |

Ⅱ類

| 番号 | 種名 | 科名 | 生育地 | 環境省 | 鹿児島県 |
|----|-----------|----------|-----------|-----|------|
| 10 | キンチャクアオイ | ウマノスズクサ科 | 標高700mの林床 | Ⅱ類 | 準危惧 |
| 11 | ヒメコナスビ | サクラソウ科 | 六郎館岳の溪流 | なし | Ⅱ類 |
| 12 | ツクシタニギキョウ | キキョウ科 | 六郎館岳の溪流 | なし | Ⅱ類 |
| 13 | マルバノホロシ | ナス科 | 重岳林道 | なし | Ⅱ類 |
| 14 | ハウチャクソウ | ユリ科 | 林床に点在 | なし | Ⅱ類 |
| 15 | ヒュウガギボウシ | ユリ科 | 六郎館岳の溪流 | なし | Ⅱ類 |
| 16 | オモト | ユリ科 | 林床に点在 | なし | Ⅱ類 |
| 17 | エビネ | ラン科 | 林床に点在 | 準危惧 | Ⅱ類 |
| 18 | ナツエビネ | ラン科 | 700m以上の林床 | Ⅱ類 | Ⅱ類 |
| 19 | ナギラン | ラン科 | 林床に点在 | Ⅱ類 | 準危惧 |
| 20 | ムヨウラン | ラン科 | 一箇所の林床 | なし | Ⅱ類 |
| 21 | オオバノトンボソウ | ラン科 | 林床に点在 | なし | Ⅱ類 |

表 30 鹿児島県 RDB の準絶滅危惧と分布重要種一覧

| 準危惧種 | | | 分布重要種 | | |
|----------|--------|------|-------------|-----|------|
| 和名 | 環境省 | 鹿児島県 | 和名 | 環境省 | 鹿児島県 |
| オオハナワラビ | なし | 準危惧種 | ヒノキ | なし | 分布重要 |
| フユノハナワラビ | なし | 準危惧種 | スギ | なし | 分布重要 |
| イワガネソウ | なし | 準危惧種 | スダジイ | なし | 分布重要 |
| ヤクカナワラビ | なし | 準危惧種 | アカガシ | なし | 分布重要 |
| ヤマイタチシダ | なし | 準危惧種 | コアカソ | なし | 分布重要 |
| ツクシイワヘゴ | なし | 準危惧種 | ヒメウワバミソウ | なし | 分布重要 |
| マルバベニシダ | なし | 準危惧種 | サワハコベ | なし | 分布重要 |
| タニイヌワラビ | なし | 準危惧種 | シキミ | なし | 分布重要 |
| ヒロハイヌワラビ | なし | 準危惧種 | カナクギノキ | なし | 分布重要 |
| キヨタキシダ | なし | 準危惧種 | オオバウマノスズクサ | なし | 分布重要 |
| タカノハウラボシ | なし | 準危惧種 | ツルアジサイ | なし | 分布重要 |
| クリハラン | なし | 準危惧種 | ナンゴクヤマアジサイ | なし | 分布重要 |
| イヌガヤ | なし | 準危惧種 | コガクウツギ | なし | 分布重要 |
| ミズヒキ | なし | 準危惧種 | フユイチゴ | なし | 分布重要 |
| キンチャクアオイ | 絶滅危惧Ⅱ類 | 準危惧種 | オオバライチゴ | なし | 分布重要 |
| ヒメシャラ | なし | 準危惧種 | ヒメバライチゴ | なし | 分布重要 |
| ダイコンソウ | なし | 準危惧種 | ナガバモミジイチゴ | なし | 分布重要 |
| ユズリハ | なし | 準危惧種 | コバンノキ | なし | 分布重要 |
| キハダ | なし | 準危惧種 | ミヤマシキミ | なし | 分布重要 |
| ツタウルシ | なし | 準危惧種 | イヌザンショウ | なし | 分布重要 |
| ツクシイヌツゲ | なし | 準危惧種 | ウリハダカエデ | なし | 分布重要 |
| ヒメミヤマスマレ | なし | 準危惧種 | ツルマサキ | なし | 分布重要 |
| ヤマボウシ | なし | 準危惧種 | オオクマヤナギ | なし | 分布重要 |
| ホソバヤブコウジ | なし | 準危惧種 | ノブドウ | なし | 分布重要 |
| シマモクセイ | なし | 準危惧種 | エビヅル | なし | 分布重要 |
| ヘツカリンドウ | なし | 準危惧種 | キガンビ | なし | 分布重要 |
| テイカカズラ | なし | 準危惧種 | ナワシログミ | なし | 分布重要 |
| オオカモメヅル | なし | 準危惧種 | タイワンアキグミ | なし | 分布重要 |
| ヤマジオウ | なし | 準危惧種 | コスミレ | なし | 分布重要 |
| イワタバコ | なし | 準危惧種 | コミヤマスマレ | なし | 分布重要 |
| ヤブタバコ | なし | 準危惧種 | キブシ | なし | 分布重要 |
| ノマアザミ | なし | 準危惧種 | アデク | なし | 分布重要 |
| ヤブレガサ | なし | 準危惧種 | ヤツデ | なし | 分布重要 |
| サイハイラン | なし | 準危惧種 | ヒメチドメ | なし | 分布重要 |
| ナギラン | 絶滅危惧Ⅱ類 | 準危惧種 | アセビ | なし | 分布重要 |
| | | | ヤマツツジ | なし | 分布重要 |
| | | | リョウブ | なし | 分布重要 |
| | | | カラタチバナ | なし | 分布重要 |
| | | | ハイノキ | なし | 分布重要 |
| | | | ホウライカズラ | なし | 分布重要 |
| | | | ヒメアリドオシ | なし | 分布重要 |
| | | | ムラサキシキブ | なし | 分布重要 |
| | | | ヤブムラサキ | なし | 分布重要 |
| | | | クサギ | なし | 分布重要 |
| | | | ハマクサギ | なし | 分布重要 |
| | | | イヌトウバナ | なし | 分布重要 |
| | | | ヤマハッカ | なし | 分布重要 |
| | | | スズコウジュ | なし | 分布重要 |
| | | | キッコウハグマ | なし | 分布重要 |
| | | | シュウブンソウ | なし | 分布重要 |
| | | | サルトリイバラ | なし | 分布重要 |
| | | | クリシマテンナンショウ | なし | 分布重要 |
| | | | マムシグサ | なし | 分布重要 |
| | | | ハナミョウガ | なし | 分布重要 |
| | | | ツユクサシュスラン | なし | 分布重要 |
| | | | シュスラン | なし | 分布重要 |
| | | | ヒメコウゾ | なし | 分布重要 |

表 31 維管束植物 (1/9)

| 科名 | 和名 | 学名 |
|------------------------------|----------------|---|
| Lycopodiaceae (ヒカガノカズラ科) | 1 トウゲシバ | <i>Huperzia serrata</i> (Thunb.) Trevis. |
| Selaginellaceae (イワヒバ科) | 2 カタヒバ | <i>Selaginella involvens</i> (Sw.) Spring |
| Ophioglossaceae (ハナヤスリ科) | 3 オオハナワラビ | <i>Botrychium japonicum</i> (Prantl) Underw. |
| | 4 フユノハナワラビ | <i>Botrychium ternatum</i> (Thunb.) Sw. |
| Osmundaceae (ゼンマイ科) | 5 ゼンマイ | <i>Osmunda japonica</i> Thunb. |
| | 6 タカサゴキジノオ | <i>Plagiogyria adnata</i> (Blume) Bedd. |
| Plagiogyriaceae (キジノオシダ科) | 7 オオキジノオ | <i>Plagiogyria euphlebia</i> (Kunze) Mett. |
| | 8 キジノオシダ | <i>Plagiogyria japonica</i> Nakai |
| Gleicheniaceae (ウラボシ科) | 9 コシダ | <i>Dicranopteris linearis</i> (Burm.f.) Underw. |
| | 10 ウラボシ | <i>Gleichenia japonica</i> Spreng. |
| Hymenophyllaceae (コケシノブ科) | 11 ハイホラゴケ | <i>Crepidomanes birmanicum</i> (Bedd.) K.Iwats. |
| | 12 オオハイホラゴケ | <i>Crepidomanes radicans</i> (Sw.) K.Iwats. var. <i>naseanum</i> (H.Christ) K.Iwats. |
| | 13 コウヤコケシノブ | <i>Hymenophyllum barbatum</i> (Bosch) Baker |
| | 14 ホソバコケシノブ | <i>Hymenophyllum polyanthos</i> (Sw.) Sw. |
| | 15 イワヒメワラビ | <i>Hypolepis punctata</i> (Thunb.) Mett. ex Kuhn |
| Dennstaedtiaceae (コバノイシカグマ科) | 16 フモトシダ | <i>Microlepia marginata</i> (Panzer ex Houltt.) C.Chr. |
| | 17 ワラビ | <i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn var. <i>latiusculum</i> auct. non (Desv.) Underw. ex Hell. |
| Adiantaceae (ホウライシダ科) | 18 イワガネソウ | <i>Coniogramme japonica</i> (Thunb.) Diels |
| Vittariaceae (シシラン科) | 19 シシラン | <i>Haplopteris flexuosa</i> (Fee) E.H.Crane |
| | 20 アマクサシダ | <i>Pteris dispar</i> Kunze |
| Pteridaceae (イノモトソウ科) | 21 オオバノハチジョウシダ | <i>Pteris excelsa</i> Gaudich. |
| | 22 ナチシダ | <i>Pteris wallichiana</i> J.Agardh |
| Aspleniaceae (チャセンシダ科) | 23 クルマシダ | <i>Asplenium wrightii</i> D.C.Eaton ex Hook. |
| Dryopteridaceae (オシダ科) | 24 カナワラビ | <i>Arachniodes rhomboidea</i> (Wall. ex C.Presl) Ching |
| | 25 コバノカナワラビ | <i>Arachniodes sporosora</i> (Kunze) Nakaike |

| 科名 | 和名 | 学名 | |
|--------------------------|-----------------------|---|--|
| Thelypteridaceae (ヒメシダ科) | 26 ヤクカナワラビ | <i>Arachniodes yakusimensis</i> (H.Ito) Nakaike | |
| | 27 カツモウイノデ | <i>Ctenitis subglandulosa</i> (Hance) Ching | |
| | 28 ヤマイタチシダ | <i>Dryopteris bissetiana</i> (Baker) C.Chr. | |
| | 29 ツクシイワハゴ | <i>Dryopteris commixta</i> Tagawa | |
| | 30 ベニシダ | <i>Dryopteris erythrosora</i> (D.C.Eaton) Kuntze | |
| | 31 マルババベニシダ | <i>Dryopteris fuscipes</i> C.Chr. | |
| | 32 トウゴクシダ | <i>Dryopteris nipponensis</i> Koidz. | |
| | 33 オオイタチシダ | <i>Dryopteris pacifica</i> (Nakai) Tagawa | |
| | 34 ナガバノイタチシダ | <i>Dryopteris sparsa</i> (Buch.-Ham. ex D.Don) Kuntze | |
| | 35 イノデ | <i>Polystichum polyblepharon</i> (Roem. ex Kunze) C.Presl | |
| | 36 ジュウモンジシダ | <i>Polystichum tripterum</i> (Kunze) C.Presl | |
| | 37 ミゾシダ | <i>Stegnogramma pozoi</i> (Lag.) K.Iwats. subsp. <i>mollissima</i> (Fisch. ex Kunze) K.Iwats. | |
| | 38 コハシゴシダ | <i>Thelypteris angustifrons</i> (Miq.) Ching | |
| | 39 ヤワラシダ | <i>Thelypteris laxa</i> (Franch. et Sav.) Ching | |
| | 40 ホソバイスワラビ | <i>Athyrium iseanum</i> Rosenst. | |
| | 41 タニイスワラビ | <i>Athyrium otophorum</i> (Miq.) Koidz. | |
| | 42 ヒロハイスワラビ | <i>Athyrium wardii</i> (Hook.) Makino | |
| | 43 ヘラシダ | <i>Deparia lancea</i> (Thunb.) Fraser-Jenk. | |
| | 44 シロヤマシダ | <i>Diplazium hachijoense</i> Nakai | |
| | 45 ミヤマノコギリシダ | <i>Diplazium mettenianum</i> (Miq.) C.Chr. | |
| | 46 キヨタキシダ | <i>Diplazium squamigerum</i> (Mett.) Matsum. | |
| | 47 コクモウクジャク | <i>Diplazium virescens</i> Kunze var. <i>virescens</i> | |
| | 48 ノコギリシダ | <i>Diplazium wichurae</i> (Mett.) Diels | |
| | 49 タカノハウラボシ | <i>Crypsinus engleri</i> (Luerss.) Copel. | |
| | 50 マメヅタ | <i>Lemmaphyllum microphyllum</i> C.Presl | |
| | 51 クリハラシ | <i>Neocheiropteris ensata</i> (Thunb.) Ching | |
| | Woodsiaceae (イワデシダ科) | | |
| | Polypodiaceae (ウラボシ科) | | |

| 科名 | 和名 | 学名 |
|-------------------------|--------------|---|
| Cephalotaxaceae (イヌガヤ科) | 52 イヌガヤ | <i>Cephalotaxus harringtonia</i> (Knight ex Forbes) K.Koch |
| | 53 ヒノキ | <i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold et Zucc.) Endl. |
| | 54 スギ | <i>Cryptomeria japonica</i> (L.f.) D.Don |
| Podocarpaceae (マキ科) | 55 イヌマキ | <i>Podocarpus macrophyllus</i> (Thunb.) Sweet |
| | 56 スダジイ | <i>Castanopsis sieboldii</i> (Makino) Hatus. ex T.Yamaz. et Mashiba |
| Fagaceae (ブナ科) | 57 マテバシイ | <i>Lithocarpus edulis</i> (Makino) Nakai |
| | 58 アカガシ | <i>Quercus acuta</i> Thunb. |
| | 59 ウラジロガシ | <i>Quercus salicina</i> Blume |
| | 60 ツルコウゾ | <i>Broussonetia kaempferi</i> Siebold |
| Moraceae (クワ科) | 61 ヒメコウゾ | <i>Broussonetia kazinoki</i> Siebold |
| | 62 イヌビロ | <i>Ficus erecta</i> Thunb. |
| | 63 コアカソ | <i>Boehmeria spicata</i> (Thunb.) Thunb. |
| | 64 ヒメウワバミソウ | <i>Elatostema japonicum</i> Wedd. var. <i>japonicum</i> |
| Urticaceae (イラクサ科) | 65 サンショウソウ | <i>Pellionia minima</i> Makino |
| | 66 サンショウソウ | <i>Pellionia radicans</i> (Siebold et Zucc.) Wedd. |
| | 67 オオサンショウソウ | <i>Pellionia scabra</i> Benth. |
| Polygonaceae (タデ科) | 68 ミズヒキ | <i>Persicaria filiformis</i> (Thunb.) Nakai ex W.T.Lee |
| Caryophyllaceae (ナデシコ科) | 69 サワハコベ | <i>Stellaria diversiflora</i> Maxim. |
| | 70 オガタマノキ | <i>Michelia compressa</i> (Maxim.) Sarg. |
| Schisandraceae (マツブサ科) | 71 サネカズラ | <i>Kadsura japonica</i> (L.) Dunal |
| | 72 シキミ | <i>Illicium anisatum</i> L. |
| Lauraceae (クスノキ科) | 73 ヤブニツケイ | <i>Cinnamomum tenuifolium</i> (Makino) Sugim. ex H.Hara |
| | 74 カナクギノキ | <i>Lindera erythrocarpa</i> Makino |
| | 75 バリバリノキ | <i>Litsea acuminata</i> (Blume) Sa.Kurata |
| | 76 カゴノキ | <i>Litsea coreana</i> H.Lev. |
| | 77 アオガシ | <i>Machilus japonica</i> Siebold et Zucc. ex Meisn. |

| 科名 | 和名 | 学名 |
|-----------------------------|---------------|---|
| | 78 タブノキ | <i>Machilus thunbergii</i> Siebold et Zucc. |
| | 79 イヌガシ | <i>Neolitsea aciculata</i> (Blume) Koidz. |
| | 80 シロダモ | <i>Neolitsea sericea</i> (Blume) Koidz. |
| Chloranthaceae (センリヨウ科) | 81 センリヨウ | <i>Sarcandra glabra</i> (Thunb.) Nakai |
| Aristolochiaceae (ウマノスズクサ科) | 82 オオバウマノスズクサ | <i>Aristolochia kaempferi</i> Willd. |
| | 83 キンチャクアオイ | <i>Asarum hexalobum</i> F.Maek. var. <i>perfectum</i> F.Maek. |
| Theaceae (ツバキ科) | 84 ヤブツバキ | <i>Camellia japonica</i> L. |
| | 85 サザンカ | <i>Camellia sasanqua</i> Thunb. |
| | 86 サカキ | <i>Cleyera japonica</i> Thunb. |
| | 87 ヒサカキ | <i>Eurya japonica</i> Thunb. |
| | 88 ヒメシヤラ | <i>Stewartia monadelphica</i> Siebold et Zucc. |
| | 89 モッコク | <i>Ternstroemia gymnanthera</i> (Wight et Arn.) Bedd. |
| | 90 イスノキ | <i>Distylium racemosum</i> Siebold et Zucc. |
| | 91 ツルアジサイ | <i>Hydrangea petiolaris</i> Siebold et Zucc. |
| | 92 ガクウツギ | <i>Hydrangea scandens</i> (L.f.) Ser. |
| | 93 ナンゴクヤマアジサイ | <i>Hydrangea serrata</i> (Thunb.) Ser. var. <i>australis</i> T.Yamaz. |
| Hamamelidaceae (マンサク科) | 94 キンミズヒキ | <i>Agrimonia pilosa</i> Ledeb. var. <i>japonica</i> (Miq.) Nakai |
| | 95 ダイコンソウ | <i>Geum japonicum</i> Thunb. |
| | 96 フユイチゴ | <i>Rubus buergeri</i> Miq. |
| | 97 オオバライチゴ | <i>Rubus croceacanthus</i> H.Lev. |
| | 98 ヒメバライチゴ | <i>Rubus minusculus</i> H.Lev. et Vaniot |
| | 99 ナガババモミジイチゴ | <i>Rubus palmatus</i> Thunb. var. <i>palmatus</i> |
| Rosaceae (バラ科) | 100 ホウロクイチゴ | <i>Rubus sieboldii</i> Blume |
| | 101 アカメガシワ | <i>Mallotus japonicus</i> (L.f.) Mull.Arg. |
| | 102 コバンノキ | <i>Phyllanthus flexuosus</i> (Siebold et Zucc.) Mull.Arg. |
| | 103 ユズリハ | <i>Daphniphyllum macropodum</i> Miq. |
| Euphorbiaceae (トウダイグサ科) | | |
| Daphniphyllaceae (ユズリハ科) | | |

| 科名 | 和名 | 学名 |
|----------------------------|----------------|--|
| Rutaceae (ミカン科) | 104 キハダ | <i>Phellodendron amurense</i> Rupr. |
| | 105 ミヤマシキミ | <i>Skimmia japonica</i> Thunb. |
| | 106 カラスザンショウ | <i>Zanthoxylum ailanthoides</i> Siebold et Zucc. var. <i>ailanthoides</i> |
| | 107 イヌザンショウ | <i>Zanthoxylum schinifolium</i> Siebold et Zucc. |
| Anacardiaceae (ウルシ科) | 108 ツタウルシ | <i>Toxicodendron orientale</i> Greene |
| | 109 ウリハダカエデ | <i>Acer rufinerve</i> Siebold et Zucc. |
| Aquifoliaceae (モチノキ科) | 110 ツクシイヌツゲ | <i>Ilex crenata</i> Thunb. var. <i>fukasawana</i> Makino |
| | 111 モチノキ | <i>Ilex integra</i> Thunb. |
| | 112 クロガネモチ | <i>Ilex rotunda</i> Thunb. |
| Celastraceae (ニシキギ科) | 113 テリハツルウメモドキ | <i>Celastrus punctatus</i> Thunb. |
| | 114 ツルマサキ | <i>Euonymus fortunei</i> (Turcz.) Hand.-Mazz. |
| Staphyleaceae (ミツバツツギ科) | 115 ゴンズイ | <i>Euscaphis japonica</i> (Thunb.) Kanitz |
| | 116 オオクマヤナギ | <i>Berchemia magna</i> (Makino) Koidz. |
| Vitaceae (ブドウ科) | 117 ノブドウ | <i>Ampelopsis glandulosa</i> (Wall.) Momiy. var. <i>heterophylla</i> (Thunb.) Momiy. |
| | 118 エビヅル | <i>Vitis ficifolia</i> Bunge |
| Elaeocarpaceae (ホルトノキ科) | 119 コバンモチ | <i>Elaeocarpus japonicus</i> Siebold et Zucc. |
| Thymelaeaceae (ジンチョウゲ科) | 120 キガンピ | <i>Diplomorpha trichotoma</i> (Thunb.) Nakai |
| | 121 ナワシログミ | <i>Elaeagnus pungsens</i> Thunb. |
| Elaeagnaceae (グミ科) | 122 タイワンアキグミ | <i>Elaeagnus thunbergii</i> Servett. |
| | 123 イイギリ | <i>Idesia polycarpa</i> Maxim. |
| Flacourtiaceae (イイギリ科) | 124 ヒメミヤマスマミレ | <i>Viola boissieuana</i> Makino |
| | 125 コスマミレ | <i>Viola japonica</i> Langed. ex Ging. |
| Violaceae (スマミレ科) | 126 コミヤマスマミレ | <i>Viola maximowicziana</i> Makino |
| | 127 キブシ | <i>Stachyurus praecox</i> Siebold et Zucc. |
| Stachyuraceae (キブシ科) | 128 アデク | <i>Syzygium buxifolium</i> Hook. et Arn. |
| Myrtaceae (フトモモ科) | 129 アオキ | <i>Aucuba japonica</i> Thunb. |
| Cornaceae (ミズキ科) | | |

| 科名 | 和名 | 学名 |
|---------------------------|----------------|---|
| | 130 ヤマボウシ | <i>Benthmidia japonica</i> (Siebold et Zucc.) H.Hara |
| | 131 クマノミズギ | <i>Cornus macrophylla</i> Wall. |
| Araliaceae (ウコギ科) | 132 カクレミノ | <i>Dendropanax trifidus</i> (Thunb.) Makino ex H.Hara |
| | 133 ヤツデ | <i>Fatsia japonica</i> (Thunb.) Decne. et Planch. |
| Umbelliferae (セリ科) | 134 オオバチャドメ | <i>Hydrocotyle javanica</i> Thunb. |
| | 135 ヒメチャドメ | <i>Hydrocotyle yabei</i> Makino |
| Pyrolaceae (イチヤクソウ科) | 136 ギンリョウソウモドキ | <i>Monotropa uniflora</i> L. |
| Ericaceae (ツツジ科) | 137 アセビ | <i>Pieris japonica</i> (Thunb.) D.Don ex G.Don subsp. <i>Japonica</i> |
| | 138 ヤマトツツジ | <i>Rhododendron kaempferi</i> Planch. var. <i>kaempferi</i> |
| Clethraceae (リョウブ科) | 139 シヤンヤンボ | <i>Vaccinium bracteatum</i> Thunb. |
| | 140 リョウブ | <i>Clethra barbinervis</i> Siebold et Zucc. |
| Myrsinaceae (ヤブコウジ科) | 141 カラタチバナ | <i>Ardisia crispa</i> (Thunb.) A.DC. |
| | 142 ホソバヤブコウジ | <i>Ardisia japonica</i> (Thunb.) Blume var. <i>angusta</i> (Nakai) Makino et Nemoto |
| Primulaceae (サクランソウ科) | 143 ツルコウジ | <i>Ardisia pusilla</i> A.DC. |
| | 144 イズセンリョウ | <i>Maesa japonica</i> (Thunb.) Moritzi ex Zoll. |
| Styracaceae (エゴノキ科) | 145 タイミンタチバナ | <i>Myrsine seguinii</i> H.Lev. |
| | 146 ヒメコナスビ | <i>Lysimachia japonica</i> Thunb. var. <i>minutissima</i> Masam. |
| Sympllocaceae (ハイノキ科) | 147 ヘツカコナスビ | <i>Lysimachia ohsumiensis</i> H.Hara |
| | 148 エゴノキ | <i>Styrax japonica</i> Siebold et Zucc. |
| Oleaceae (モクセイ科) | 149 クロキ | <i>Symplocos kuroki</i> Nagam. |
| | 150 ハイノキ | <i>Symplocos myrtaea</i> Siebold et Zucc. |
| Loganiaceae (マチン科) | 151 ネズミモチ | <i>Ligustrum japonicum</i> Thunb. |
| | 152 シマモクセイ | <i>Osmanthus insularis</i> Koidz. |
| Gentianaceae (リンドウ科) | 153 ホウライイカズラ | <i>Gardneria nutans</i> Siebold et Zucc. |
| | 154 ヘツカリンドウ | <i>Swertia tashiroi</i> (Maxim.) Makino |
| Apocynaceae (キョウチクトウ科) | 155 サカキカズラ | <i>Anodendron affine</i> (Hook. et Arn.) Druce |

| 科名 | 和名 | 学名 |
|-----------------------------------|---------------|---|
| | 156 テイカカズラ | <i>Trachospermum asiaticum</i> (Siebold et Zucc.) Nakai |
| | 157 キジョラン | <i>Marsdenia tomentosa</i> C.Morren et Decne. |
| Asclepiadaceae (ガガイモ科) | 158 オオカモメヅル | <i>Tylophora aristolochioides</i> Miq. |
| | 159 トキワカモメヅル | <i>Tylophora japonica</i> Miq. |
| | 160 ナンゴクカモメヅル | <i>Vincetoxicum austrokiusianum</i> (Koidz.) Kitag. |
| Solanaceae (ナス科) | 161 マルバノホロシ | <i>Solanum maximowiczii</i> Koidz. |
| | 162 ヒメアリドオシ | <i>Damnacanthus indicus</i> Gaertn.f. subsp. <i>indicus</i> f. <i>microphyllus</i> Makino |
| Rubiaceae (アカネ科) | 163 サツマイナモリ | <i>Ophiorrhiza japonica</i> Blume |
| | 164 クチナシ | <i>Gardenia jasminoides</i> Ellis |
| | 165 ヘクソクカズラ | <i>Paederia scandens</i> (Lour.) Merr. |
| Boraginaceae (ムラサキ科) | 166 チシヤノキ | <i>Ehretia acuminata</i> R.Br. var. <i>obovata</i> (Lindl.) I.M.Johnst. |
| Verbenaceae (クマツヅラ科) | 167 ムラサキシキブ | <i>Callicarpa japonica</i> Thunb. |
| | 168 オオムラサキシキブ | <i>Callicarpa japonica</i> Thunb. var. <i>luxurians</i> Rehder |
| | 169 ヤブムラサキ | <i>Callicarpa mollis</i> Siebold et Zucc. |
| | 170 クサギ | <i>Clerodendrum trichotomum</i> Thunb. |
| | 171 ハマクサギ | <i>Premna microphylla</i> Turcz. |
| | 172 イヌトウバナ | <i>Clinopodium micranthum</i> (Regel) H.Hara |
| Labiatae (シソ科) | 173 ヤマハツカ | <i>Isodon inflexus</i> (Thunb.) Kudo |
| | 174 ヤマジオウ | <i>Lamium humile</i> (Miq.) Maxim. |
| | 175 スズコウジュ | <i>Perillula reptans</i> Maxim. |
| Buddlejaceae (フジウツギ科) | 176 コフジウツギ | <i>Buddleja curviflora</i> Hook. et Arn. |
| Gesneriaceae (イワタバコ科) | 177 イワタバコ | <i>Conandron ramondioides</i> Siebold et Zucc. |
| Caprifoliaceae (スイカズラ科) | 178 スイカズラ | <i>Lonicera japonica</i> Thunb. |
| | 179 サンゴジュ | <i>Viburnum odoratissimum</i> Ker Gawl. var. <i>awabuki</i> (K.Koch) Zabel |
| Campanulaceae (キキョウ科) | 180 ツクシタニギキョウ | <i>Peracarpa carnosae</i> var. <i>pumila</i> |
| Compositae (キク科) | 181 オカダイコン | <i>Adenostemma madurense</i> DC. |

| 科名 | 和名 | 学名 |
|--------------------------|-------------------------------|---|
| Liliaceae (ユリ科) | 182 キッコウハグマ | <i>Ainslaea apiculata</i> Sch.Bip. |
| | 183 ヤブタバコ | <i>Carpesium abrotanoides</i> L. |
| | 184 ノマアザミ | <i>Cirsium chikushiense</i> Koidz. |
| | 185 ツワブキ | <i>Farfugium japonicum</i> (L.) Kitam. |
| | 186 シュウブソウ | <i>Rhynchospermum verticillatum</i> Reinw. ex Blume |
| | 187 ヤブレガサ | <i>Syneilesis palmata</i> (Thunb.) Maxim. |
| | 188 ホウチヤクソウ | <i>Disporum sessile</i> D.Don ex J.A. et J.H.Schult. |
| | 189 ヒュウガギボウシ | <i>Hosta kikutii</i> F.Maek. var. <i>kikutii</i> |
| | 190 オモト | <i>Rohdea japonica</i> (Thunb.) Roth |
| | 191 サルトリイバラ | <i>Smilax china</i> L. |
| | 192 キリシマシヤクジョウ | <i>Burmanna liukuensis</i> Hayata |
| | 193 ヒュウガヒロハテンナンショウ | <i>Arisaema minamitanii</i> Seriz. |
| | 194 ムサシアブミ | <i>Arisaema ringens</i> (Thunb.) Schott |
| | 195 キリシマテンナンショウ | <i>Arisaema sazensoo</i> (Buerger ex Blume) Makino |
| | 196 マムシグサ | <i>Arisaema serratum</i> (Thunb.) Schott |
| | 197 アオノクマタケラン | <i>Alpinia intermedia</i> Gagnep. |
| | 198 ハナミヨウガ | <i>Alpinia japonica</i> (Thunb.) Miq. |
| Zingiberaceae (ショウガ科) | 199 ダルマエビネ | <i>Calanthe alismifolia</i> Lindl. |
| | 200 キリシマエビネ | <i>Calanthe aristulifera</i> Rchb.f. |
| | 201 エビネ | <i>Calanthe discolor</i> Lindl. |
| | 202 ナツエビネ | <i>Calanthe puberula</i> Lindl. var. <i>reflexa</i> (Maxim.) Hiroe |
| | 203 サイハイラン | <i>Cremastra appendiculata</i> (D.Don) Makino var. <i>variabilis</i> (Blume) I.D.Lund |
| | 204 ナギラン | <i>Cymbidium nagifolium</i> Masam. |
| | 205 ツユクサシユスラン | <i>Goodyera foliosa</i> (Lindl.) Benth. ex C.B.Clarke |
| | 206 シユスラン | <i>Goodyera velutina</i> Maxim. |
| | 207 ムヨウラン | <i>Lecanorchis japonica</i> Blume |
| | Burmanniaceae (ヒナノシヤクジョウ科) | |
| | | |
| Araceae (サトイモ科) | | |
| | | |
| Zingiberaceae (ショウガ科) | | |
| | | |
| Orchidaceae (ラン科) | | |
| | | |

| 科名 | 和名 | 学名 |
|----|-------------|---|
| | 208 クロムヨウラン | <i>Lecanorchis nigricans</i> Honda |
| | 209 コ克蘭 | <i>Liparis nervosa</i> (Thunb.) Lindl. |
| | 210 ムカゴサイシン | <i>Nervilia nipponica</i> Makino |
| | 211 ガンゼキラン | <i>Phaius flavus</i> (Blume) Lindl. |
| | 212 ノヤマトンボ | <i>Platanthera minor</i> (Miq.) Rchb.f. |

和名および学名は主に「米倉浩司・梶田忠 (2003-) 「BGPlants 和名-学名インデックス」 (YList) , http://bean.bio.chiba-u.jp/bgplants/ylist_main.html
(2010年9月9日) .」による

調査日：平成22年8月17日～18日



図 II-6-1 維管束植物目録作成のための調査ルート

表Ⅱ-6-1 確認植物種一覧

| 科名 | No. | 和名 | 学名 | 北口～ 稲尾 | 西口～ 枯木山 | 滝めぐり | 環境省 RL | 鹿児島県 RDB |
|-------------------------|-----|-------------|--|-----------|------------|------|--------|----------|
| Lycopodiaceae ヒカゲノカズラ科 | 1 | ホソバトウゲシバ | <i>Huperzia serrata</i> (Thunb.) Trevis. var. <i>serrata</i> | ● | - | - | | |
| | 2 | トウゲシバ | <i>Huperzia serrata</i> (Thunb.) Trevis. | ● | ● | ● | | 準絶滅危惧 |
| Selaginellaceae イワヒバ科 | 3 | カタヒバ | <i>Selaginella involvens</i> (Sw.) Spring | ● | - | ● | | |
| Ophioglossaceae ハナヤスリ科 | 4 | オオハナワラビ | <i>Botrychium japonicum</i> (Prantl) Underw. | ● | - | - | | 準絶滅危惧 |
| Osmundaceae ゼンマイ科 | 5 | ゼンマイ | <i>Osmunda japonica</i> Thunb. | ● | ● | - | | |
| Gleicheniaceae ウラジロ科 | 6 | コシダ | <i>Dicranopteris linearis</i> (Burm.f.) Underw. | ● | ● | - | | |
| | 7 | ウラジロ | <i>Diplazium glaucum</i> (Houtt.) Nakai | - | - | ● | | |
| Hymenophyllaceae コケシノブ科 | 8 | ウチワゴケ | <i>Crepidomanes minutum</i> (Blume) K.Iwats. | - | - | ● | | |
| | 9 | コウヤコケシノブ | <i>Hymenophyllum barbatum</i> (Bosch) Baker | ● | ● | - | | |
| | 10 | キヨスミコケシノブ | <i>Hymenophyllum oligosorum</i> Makino | ● | ● | ● | | |
| | 11 | ホソバコケシノブ | <i>Hymenophyllum polyanthos</i> (Sw.) Sw. | ● | ● | ● | | |
| | 12 | リュウキュウコケシノブ | <i>Hymenophyllum riukiense</i> H.Christ | - | - | ● | | |
| Pteridaceae イノモトソウ科 | 13 | ハイホラゴケ | <i>Vandenboschia kalamocarpa</i> (Hayata) Ebihara | ● | ● | ● | | |
| | 14 | イワガネソウ | <i>Coniogramme japonica</i> (Thunb.) Diels | ● | - | - | | 準絶滅危惧 |
| | 15 | コバノイシカグマ | <i>Dennstaedtia scabra</i> (Wall. ex Hook.) T.Moore | - | ● | - | | |
| | 16 | フモトシダ | <i>Microlepia marginata</i> (Panzer ex Houtt.) C.Chr. | ● | - | - | | |
| Davalliaceae シノブ科 | 17 | シノブ | <i>Davallia mariesii</i> T.Moore ex Baker | ● | - | ● | | 絶滅危惧Ⅱ類 |
| Plagiogyriaceae キジノオシダ科 | 18 | タカサゴキジノオ | <i>Plagiogyria adnata</i> (Blume) Bedd. | ● | ● | ● | | |
| | 19 | オオキジノオ | <i>Plagiogyria euphlebia</i> (Kunze) Mett. | ● | - | ● | | |
| | 20 | キジノオシダ | <i>Plagiogyria japonica</i> Nakai | ● | ● | ● | | |
| Dryopteridaceae オシダ科 | 21 | カナワラビ | <i>Arachniodes rhomboidea</i> (Wall. ex C.Presl) Ching | ● | - | - | | |
| | 22 | コバノカナワラビ | <i>Arachniodes sporadosora</i> (Kunze) Nakaike | ● | ● | ● | | |
| | 23 | カラクサイヌワラビ | <i>Athyrium clivicola</i> Tagawa | ● | ● | ● | | 準絶滅危惧 |
| | 24 | ホソバイヌワラビ | <i>Athyrium iseanum</i> Rosenst. | ● | ● | - | | |
| | 25 | ツクシイヌワラビ | <i>Athyrium kuratae</i> Seriz. | ● | ● | ● | | |
| | 26 | タニイヌワラビ | <i>Athyrium otophorum</i> (Miq.) Koidz. | ● | - | ● | | 準絶滅危惧 |
| | 27 | ナンゴクイヌワラビ | <i>Athyrium x austrojaponense</i> Sa.Kurata | ● | - | - | | |
| | 28 | シケチシダ | <i>Cornopteris decurrenti-alata</i> (Hook.) Nakai | ● | - | - | | |

| 科名 | No. | 和名 | 学名 | 北口～ 稲尾 | 西口～ 枯木山 | 滝めぐり | 環境省 RL | 鹿児島県 RDB |
|-----------------------------|-----|------------|--|-----------|------------|------|-----------------|----------|
| | 29 | ホソバシケシダ | <i>Deparia conilii</i> (Franch. et Sav.) M.Kato | - | - | ● | | |
| | 30 | セイタカシケシダ | <i>Deparia dimorphophylla</i> (Koidz.) M.Kato | ● | - | ● | | 準絶滅危惧 |
| | 31 | シケシダ | <i>Deparia japonica</i> (Thunb.) M.Kato | ● | ● | - | | |
| | 32 | ヘラシダ | <i>Deparia lancea</i> (Thunb.) Fraser-Jenk. | ● | ● | ● | | |
| | 33 | ヒトツバシケシダ | <i>Deparia x lobatocrenata</i> (Tagawa) M.Kato | ● | - | - | | 準絶滅危惧 |
| | 34 | ミヤマノコギリシダ | <i>Diplazium mettenianum</i> (Miq.) C.Chr. | ● | - | ● | | |
| | 35 | キヨタキシダ | <i>Diplazium squamigerum</i> (Mett.) Matsum. | ● | - | - | | 準絶滅危惧 |
| | 36 | キヨスミヒメワラビ | <i>Dryopsis maximowicziana</i> (Miq.) Holttum et Edwards | ● | ● | ● | | |
| | 37 | ヤマイタチシダ | <i>Dryopteris bissetiana</i> (Baker) C.Chr. | ● | - | ● | | 準絶滅危惧 |
| | 38 | ツクシイワヘゴ | <i>Dryopteris commixta</i> Tagawa | ● | ● | ● | | 準絶滅危惧 |
| | 39 | ベニシダ | <i>Dryopteris erythrosora</i> (D.C.Eaton) Kuntze | ● | ● | ● | | |
| | 40 | マルバベニシダ | <i>Dryopteris fuscipes</i> C.Chr. | - | - | ● | | 準絶滅危惧 |
| | 41 | ヌカイタチシダモドキ | <i>Dryopteris labordei</i> (H.Christ) C.Chr. var. <i>indusiata</i> (Makino) Seriz. | ● | ● | ● | | |
| | 42 | ムラサキベニシダ | <i>Dryopteris labordei</i> (H.Christ) C.Chr. var. <i>purpurascens</i> (H.Itô) Seriz. | ● | ● | - | 絶滅危惧 I A 類 (CR) | 準絶滅危惧 |
| | 43 | トウゴクシダ | <i>Dryopteris nipponensis</i> Koidz. | ● | ● | ● | | |
| | 44 | オオイタチシダ | <i>Dryopteris pacifica</i> (Nakai) Tagawa | ● | - | - | | |
| | 45 | ナガバノイタチシダ | <i>Dryopteris sparsa</i> (Buch.-Ham. ex D.Don) Kuntze | ● | - | - | | |
| | 46 | ホオノカワシダ | <i>Nothoperanema shikokianum</i> (Makino) Ching | - | ● | ● | | |
| | 47 | イノデ | <i>Polystichum polyblepharon</i> (Roem. ex Kunze) C.Presl | ● | ● | ● | | |
| | 48 | イノデモドキ | <i>Polystichum tagawanum</i> Sa.Kurata | ● | ● | ● | | 準絶滅危惧 |
| | 49 | ジュウモンジシダ | <i>Polystichum tripterum</i> (Kunze) C.Presl | ● | - | ● | | |
| | 50 | ミゾシダ | <i>Stegogramma pozoi</i> (Lag.) K.Iwats. subsp. <i>mollissima</i> (Fisch. ex Kunze) K.Iwats. | ● | ● | ● | | |
| | 51 | ハリガネワラビ | <i>Thelypteris japonica</i> (Baker) Ching | - | ● | ● | | |
| | 52 | ヤワラシダ | <i>Thelypteris laxa</i> (Franch. et Sav.) Ching | ● | - | - | | |
| | 53 | ヒメヤワラシダ | <i>Thelypteris laxa</i> var. <i>angustisecta</i> (未発表種) | ● | ● | ● | | 準絶滅危惧 |
| Blechnaceae シシガシラ科 | 54 | シシガシラ | <i>Blechnum niponicum</i> (Kunze) Makino | ● | ● | ● | | |
| Aspleniaceae チャセンシダ科 | 55 | クルマシダ | <i>Asplenium wrightii</i> D.C.Eaton ex Hook. | ● | - | - | | |
| | 56 | ヤクシマホウビシダ | <i>Hymenasplenium obliquissimum</i> (Hayata) Sugim. | ● | - | - | | |

| 科名 | No. | 和名 | 学名 | 北口～ 稲尾 | 西口～ 枯木山 | 滝めぐり | 環境省 RL | 鹿児島県 RDB |
|-------------------------|-----|-----------|---|-----------|------------|------|--------|----------|
| Polypodiaceae ウラボシ科 | 57 | マメツタ | Lemmaphyllum microphyllum C.Presl | ● | ● | ● | | |
| | 58 | ヒメノキシノブ | Lepisorus onoei (Franch. et Sav.) Ching | ● | ● | - | | |
| | 59 | ミヤマノキシノブ | Lepisorus ussuriensis (Regel et Maack) Ching var. distans (Makino) Tagawa | ● | - | ● | | 準絶滅危惧 |
| | 60 | イワヤナギシダ | Loxogramme salicifolia (Makino) Makino | - | ● | - | | |
| | 61 | ヌカボシクリハラン | Neocheiropteris ningpoensis (Baker) Bosman | ● | - | - | | |
| | 62 | タカノハウラボシ | Selliguea engleri (Lueres.) Fraser-Jenk. | - | ● | ● | | 準絶滅危惧 |
| Vittariaceae シシラン科 | 63 | シシラン | Haplopteris flexuosa (Fée) E.H.Crane | ● | ● | - | | |
| Pinaceae マツ科 | 64 | モミ | Abies firma Siebold et Zucc. | ● | ● | ● | | 分布重要 |
| Taxodiaceae スギ科 | 65 | スギ | Cryptomeria japonica (L.f.) D.Don | ● | - | - | | 分布重要 |
| Cupressaceae ヒノキ科 | 66 | ヒノキ | Chamaecyparis obtusa (Siebold et Zucc.) Endl. | - | - | ● | | 分布重要 |
| Cephalotaxaceae イヌガヤ科 | 67 | イヌガヤ | Cephalotaxus harringtonia (Knight ex Forbes) K.Koch var. harringtonia | ● | ● | - | | 準絶滅危惧 |
| Myricaceae ヤマモモ科 | 68 | ヤマモモ | Morella rubra Lour. | ● | - | - | | |
| Fagaceae ブナ科 | 69 | スダジイ | Castanopsis sieboldii (Makino) Hatus. ex T.Yamaz. et Mashiba | ● | ● | ● | | 分布重要 |
| | 70 | マテバシイ | Lithocarpus edulis (Makino) Nakai | ● | - | ● | | |
| | 71 | アカガシ | Quercus acuta Thunb. | ● | ● | ● | | 分布重要 |
| | 72 | ウラジログアシ | Quercus salicina Blume | ● | ● | - | | |
| Moraceae クワ科 | 73 | イヌビワ | Ficus erecta Thunb. var. erecta | ● | - | - | | |
| | 74 | イタビカズラ | Ficus nipponica Franch. et Sav. | - | - | ● | | |
| | 75 | ヤマグワ | Morus australis Poir. | ● | ● | ● | | |
| Urticaceae イラクサ科 | 76 | ヤブマオ | Boehmeria japonica (L.f.) Miq. var. longispica (Steud.) Yahara | - | - | ● | | 分布重要 |
| | 77 | コアカソ | Boehmeria spicata (Thunb.) Thunb. | ● | - | - | | 分布重要 |
| | 78 | ヒメウワバミソウ | Elatostema japonicum Wedd. | ● | ● | ● | | 分布重要 |
| | 79 | サンショウソウ | Pellionia minima Makino | ● | ● | - | | |
| | 80 | オオサンショウソウ | Pellionia radicans (Siebold et Zucc.) Wedd. | ● | - | ● | | |
| Balanophoraceae ツチトリモチ科 | 81 | ツチトリモチ | Balanophora japonica Makino | - | - | ● | | 準絶滅危惧 |
| Polygonaceae タデ科 | 82 | イタドリ | Fallopia japonica (Houtt.) Ronse Decr. var. japonica | ● | - | - | | 分布重要 |
| | 83 | ミズヒキ | Persicaria filiformis (Thunb.) Nakai ex W.T.Lee | ● | ● | ● | | 準絶滅危惧 |

| 科名 | No. | 和名 | 学名 | 北口～ 稲尾 | 西口～ 枯木山 | 滝めぐり | 環境省 RL | 鹿児島県 RDB |
|----------------------------------|-----|------------|---|-----------|------------|------|-------------|----------|
| | 84 | ミゾソバ | <i>Persicaria thunbergii</i> (Siebold et Zucc.) H.Gross | ● | - | - | | 分布重要 |
| Caryophyllaceae ナデシコ科 | 85 | サワハコベ | <i>Stellaria diversiflora</i> Maxim. | - | ● | - | | 分布重要 |
| Schisandraceae マツブサ科 | 86 | サネカズラ | <i>Kadsura japonica</i> (L.) Dunal | ● | ● | ● | | |
| Illiciaceae シキミ科 | 87 | シキミ | <i>Illicium anisatum</i> L. | ● | ● | ● | | 分布重要 |
| Lauraceae クスノキ科 | 88 | バリバリノキ | <i>Actinodaphne acuminata</i> (Blume) Meisn. | ● | - | ● | | |
| | 89 | ヤブニッケイ | <i>Cinnamomum tenuifolium</i> (Makino) Sugim. ex H.Hara | ● | ● | ● | | |
| | 90 | カナクギノキ | <i>Lindera erythrocarpa</i> Makino | ● | ● | - | | 分布重要 |
| | 91 | シロモジ | <i>Lindera triloba</i> (Siebold et Zucc.) Blume | - | ● | - | | 絶滅危惧Ⅱ類 |
| | 92 | カゴノキ | <i>Litsea coreana</i> H.Lév. | ● | - | - | | |
| | 93 | アオガシ | <i>Machilus japonica</i> Siebold et Zucc. ex Blume | ● | ● | ● | | |
| | 94 | タブノキ | <i>Machilus thunbergii</i> Siebold et Zucc. | ● | ● | ● | | |
| | 95 | イヌガシ | <i>Neolitsea aciculata</i> (Blume) Koidz. | ● | ● | ● | | |
| | 96 | シロダモ | <i>Neolitsea sericea</i> (Blume) Koidz. | ● | ● | ● | | |
| Trochodendraceae ヤマグルマ科 | 97 | ヤマグルマ | <i>Trochodendron aralioides</i> Siebold et Zucc. | ● | ● | - | | 準絶滅危惧 |
| Lardizabalaceae アケビ科 | 98 | ムベ | <i>Stauntonia hexaphylla</i> (Thunb.) Decne. | - | - | ● | | |
| Menispermaceae ツツラフジ科 | 99 | ツツラフジ | <i>Sinomenium acutum</i> (Thunb.) Rehder et E.H.Wilson | - | - | ● | | 分布重要 |
| Chloranthaceae センリョウ科 | 100 | センリョウ | <i>Sarcandra glabra</i> (Thunb.) Nakai | - | - | ● | | |
| Aristolochiaceae ウマノスズクサ科 | 101 | オオバウマノスズクサ | <i>Aristolochia kaempferi</i> Willd. | ● | - | ● | | 分布重要 |
| | 102 | キンチャクアオイ | <i>Asarum perfectum</i> (F.Maek.) F.Maek. | ● | ● | ● | 絶滅危惧Ⅱ類 (VU) | 準絶滅危惧 |
| Theaceae ツバキ科 | 103 | ヤブツバキ | <i>Camellia japonica</i> L. | ● | - | ● | | |
| | 104 | サザンカ | <i>Camellia sasanqua</i> Thunb. | ● | ● | ● | | |
| | 105 | サカキ | <i>Cleyera japonica</i> Thunb. | ● | - | ● | | |
| | 106 | ヒサカキ | <i>Eurya japonica</i> Thunb. var. <i>japonica</i> | ● | ● | ● | | |
| | 107 | ヒメシャラ | <i>Stewartia monadelphica</i> Siebold et Zucc. | ● | ● | ● | | 準絶滅危惧 |
| | 108 | モッコク | <i>Ternstroemia gymnanthera</i> (Wight et Arn.) Bedd. | ● | - | ● | | |
| | 109 | ハイオトギリ | <i>Hypericum kamtschaticum</i> Ledeb. | ● | ● | - | | 準絶滅危惧 |
| Cruciferae アブラナ科 | 110 | タネツケバナ | <i>Cardamine scutata</i> Thunb. | - | - | ● | | |
| Hamamelidaceae マンサク科 | 111 | イスノキ | <i>Distylium racemosum</i> Siebold et Zucc. | ● | ● | ● | | |

| 科名 | No. | 和名 | 学名 | 北口～ 稲尾 | 西口～ 枯木山 | 滝めぐり | 環境省 RL | 鹿児島県 RDB |
|-----------------------|-----|------------|--|-----------|------------|------|--------|----------|
| Crassulaceae ベンケイソウ科 | 112 | ヒメレンゲ | <i>Sedum subtile</i> Miq. | - | - | ● | | 準絶滅危惧 |
| Saxifragaceae ユキノシタ科 | 113 | クサアジサイ | <i>Cardiandra alternifolia</i> Siebold et Zucc. | ● | - | ● | | 絶滅危惧Ⅱ類 |
| | 114 | ツクシネコノメソウ | <i>Chrysosplenium rhabdospermum</i> Maxim. | - | ● | - | | 分布重要 |
| | 115 | マルバウツギ | <i>Deutzia scabra</i> Thunb. | - | ● | - | | 分布重要 |
| | 116 | コガクウツギ | <i>Hydrangea luteovenosa</i> Koidz. | ● | ● | ● | | 分布重要 |
| | 117 | ツルアジサイ | <i>Hydrangea petiolaris</i> Siebold et Zucc. | ● | ● | ● | | |
| | 118 | ナンゴクヤマアジサイ | <i>Hydrangea serrata</i> (Thunb.) Ser. var. <i>australis</i> T.Yamaz. | ● | - | - | | 分布重要 |
| | 119 | シコクチャルメルソウ | <i>Mitella stylosa</i> H.Boissieu var. <i>makinoi</i> (H.Hara) Wakab. | - | ● | - | | 絶滅危惧Ⅱ類 |
| | 120 | イワガラミ | <i>Schizophragma hydrangeoides</i> Siebold et Zucc. | ● | ● | ● | | 分布重要 |
| Rosaceae バラ科 | 121 | キンミズヒキ | <i>Agrimonia pilosa</i> Ledeb. var. <i>viscidula</i> (Bunge) Kom. | - | ● | ● | | |
| | 122 | ダイコンソウ | <i>Geum japonicum</i> Thunb. | - | - | ● | | 準絶滅危惧 |
| | 123 | リンボク | <i>Laurocerasus spinulosa</i> (Siebold et Zucc.) C.K.Schneid. | ● | - | - | | 分布重要 |
| | 124 | ヤブイバラ | <i>Rosa onoei</i> Makino var. <i>onoei</i> | - | - | ● | | |
| | 125 | フユイチゴ | <i>Rubus buergeri</i> Miq. | ● | ● | ● | | 分布重要 |
| | 126 | ナガバモミジイチゴ | <i>Rubus palmatus</i> Thunb. var. <i>palmatus</i> | ● | ● | ● | | 分布重要 |
| | 127 | ホウロクイチゴ | <i>Rubus sieboldii</i> Blume | - | ● | ● | | |
| Leguminosae マメ科 | 128 | ヤブマメ | <i>Amphicarpaea bracteata</i> (L.) Fernald subsp. <i>edgeworthii</i> (Benth.) H.Ohashi var. <i>japonica</i> (Oliv.) H.Ohashi | ● | - | - | | 分布重要 |
| | 129 | ノササゲ | <i>Dumasia truncata</i> Siebold et Zucc. | ● | - | - | | 準絶滅危惧 |
| Oxalidaceae カタバミ科 | 130 | コミヤマカタバミ | <i>Oxalis acetosella</i> L. | - | - | ● | | 準絶滅危惧 |
| CUCURBITACEAE ウリ科 | 131 | アマチャヅル | <i>Gynostemma pentaphyllum</i> (Thunb.) Makino | ● | - | - | | |
| | 132 | カラスウリ | <i>Trichosanthes cucumeroides</i> (Ser.) Maxim. ex Franch. et Sav. | ● | ● | - | | 分布重要 |
| | 133 | キカラスウリ | <i>Trichosanthes kirilowii</i> Maxim. var. <i>japonica</i> (Miq.) Kitam. | ● | - | - | | 分布重要 |
| Euphorbiaceae トウダイグサ科 | 134 | アカメガシワ | <i>Mallotus japonicus</i> (L.f.) Müll.Arg. | - | ● | - | | |
| | 135 | シラキ | <i>Neoshirakia japonica</i> (Siebold et Zucc.) Esser | ● | ● | ● | | |
| | 136 | コバンノキ | <i>Phyllanthus flexuosus</i> (Siebold et Zucc.) Müll.Arg. | ● | - | ● | | 分布重要 |

| 科名 | No. | 和名 | 学名 | 北口～ 稲尾 | 西口～ 枯木山 | 滝めぐり | 環境省 RL | 鹿児島県 RDB |
|-------------------------|-----|------------|--|-----------|------------|------|-------------|----------|
| Daphniphyllaceae ユズリハ科 | 137 | ユズリハ | Daphniphyllum macropodum Miq. | ● | ● | ● | | 準絶滅危惧 |
| Rutaceae ミカン科 | 138 | ミヤマシキミ | Skimmia japonica Thunb. var. japonica | ● | ● | ● | | 分布重要 |
| | 139 | ハマセンダン | Tetradium glabrifolium (Champ. ex Benth.) T.G.Hartley var. glaucum (Miq.) T.Yamaz. | - | - | ● | | |
| | 140 | カラスザンショウ | Zanthoxylum ailanthoides Siebold et Zucc. | ● | - | ● | | |
| Simaroubaceae ニガキ科 | 141 | ニガキ | Picrasma quassioides (D.Don) Benn. | - | ● | - | | 準絶滅危惧 |
| CLETHRACEAE リョウブ科 | 142 | リョウブ | Clethra barbinervis Siebold et Zucc. | ● | ● | - | | 分布重要 |
| Anacardiaceae ウルシ科 | 143 | ツタウルシ | Toxicodendron radicans (L.) Kuntze subsp. orientale (Greene) Gillis | ● | ● | ● | | 準絶滅危惧 |
| Aceraceae カエデ科 | 144 | コハウチワカエデ | Acer sieboldianum Miq. | ● | ● | ● | | |
| ERICACEAE ツツジ科 | 145 | シロドウダン | Enkianthus cernuus (Siebold et Zucc.) Makino f. cernuus | ● | - | - | | 準絶滅危惧 |
| | 146 | ベニドウダン | Enkianthus cernuus (Siebold et Zucc.) Makino f. rubens (Maxim.) Ohwi | - | ● | - | | 準絶滅危惧 |
| | 147 | ネジキ | Lyonia ovalifolia (Wall.) Drude var. elliptica (Siebold et Zucc.) Hand.-Mazz. | ● | ● | - | | 準絶滅危惧 |
| | 148 | アセビ | Pieris japonica (Thunb.) D.Don ex G.Don subsp. japonica | ● | ● | - | | 分布重要 |
| | 149 | ヒュウガミツバツツジ | Rhododendron hyugaense (T.Yamaz.) T.Yamaz. | - | - | ● | | 絶滅危惧Ⅰ類 |
| | 150 | オオスミツバツツジ | Rhododendron mayebarae Nakai et H.Hara var. ohsumiense T.Yamaz. | - | ● | - | 絶滅危惧Ⅱ類 (EN) | 絶滅危惧Ⅰ類 |
| | 151 | キリシマミツバツツジ | Rhododendron nudipes Nakai var. kirishimense T.Yamaz. | - | ● | - | 絶滅危惧Ⅱ類 (VU) | 準絶滅危惧 |
| | 152 | サタツツジ | Rhododendron sataense Nakai | - | ● | ● | | 分布重要 |
| MONOTROPAGEAE シャクジョウソウ科 | 153 | ギンリョウソウモドキ | Monotropa uniflora L. | - | ● | - | | |
| STYRACACEAE エゴノキ科 | 154 | エゴノキ | Styrax japonica Siebold et Zucc. | ● | - | - | | |
| SYMPLOCACEAE ハイノキ科 | 155 | タンナサワフタギ | Symplocos coreana (H.Lév.) Ohwi | ● | ● | - | | 分布重要 |
| | 156 | クロキ | Symplocos kuroki Nagam. | ● | - | ● | | |
| | 157 | ハイノキ | Symplocos myrtacea Siebold et Zucc. | ● | ● | ● | | 分布重要 |
| MYRSINACEAE ヤブコウジ科 | 158 | カラタチバナ | Ardisia crispa (Thunb.) A.DC. | ● | ● | ● | | 分布重要 |
| | 159 | ヤブコウジ | Ardisia japonica (Thunb.) Blume | ● | - | - | | 分布重要 |
| | 160 | ホソバヤブコウジ | Ardisia japonica (Thunb.) Blume var. angusta (Nakai) | - | ● | ● | | 準絶滅危惧 |

| 科名 | No. | 和名 | 学名 | 北口～ 稲尾 | 西口～ 枯木山 | 滝めぐり | 環境省 RL | 鹿児島県 RDB |
|------------------------------|-----|----------|---|-----------|------------|------|------------------|----------|
| | | | Makino et Nemoto | | | | | |
| | 161 | ツルコウジ | <i>Ardisia pusilla</i> A.DC. | - | - | ● | | |
| | 162 | イズセンリョウ | <i>Maesa japonica</i> (Thunb.) Moritz et Zoll. | ● | - | ● | | |
| | 163 | タイミンタチバナ | <i>Myrsine seguinii</i> H.Lév. | - | ● | - | | |
| Aquifoliaceae モチノキ科 | 164 | ツクシイヌツゲ | <i>Ilex crenata</i> Thunb. var. <i>fukasawana</i> Makino | ● | ● | ● | | 準絶滅危惧 |
| | 165 | ウメモドキ | <i>Ilex serrata</i> Thunb. | ● | ● | - | | 分布重要 |
| PRIMULACEAE サクラソウ科 | 166 | コナスビ | <i>Lysimachia japonica</i> Thunb. | - | ● | - | | |
| | 167 | ヒメコナスビ | <i>Lysimachia japonica</i> Thunb. var. <i>minutissima</i> Masam. | ● | ● | - | | 絶滅危惧Ⅱ類 |
| | 168 | ヘツカコナスビ | <i>Lysimachia ohsumiensis</i> H.Hara | ● | ● | - | 絶滅危惧Ⅰ A類 (CR) | 絶滅危惧Ⅰ類 |
| Celastraceae ニシキギ科 | 169 | オオコマユミ | <i>Euonymus alatus</i> (Thunb.) Siebold var. <i>rotundatus</i> (Makino) H.Hara | - | ● | - | | 分布重要 |
| | 170 | ツルマサキ | <i>Euonymus fortunei</i> (Turcz.) Hand.-Mazz. | ● | ● | ● | | 分布重要 |
| | 171 | ツリバナ | <i>Euonymus oxyphyllus</i> Miq. | ● | ● | ● | | 絶滅危惧Ⅱ類 |
| | 172 | モクレイシ | <i>Microtropis japonica</i> (Franch. et Sav.) Hallier f. | ● | ● | ● | | |
| | 173 | コバノクロヅル | <i>Tripterygium doianum</i> Ohwi | ● | ● | ● | 絶滅危惧Ⅱ 類 (VU) | 準絶滅危惧 |
| Staphyleaceae ミツバウツギ科 | 174 | ゴンズイ | <i>Euscaphis japonica</i> (Thunb.) Kanitz | ● | ● | - | | |
| Vitaceae ブドウ科 | 175 | ノブドウ | <i>Ampelopsis glandulosa</i> (Wall.) Momiy. var. <i>heterophylla</i> (Thunb.) Momiy. | - | ● | - | | 分布重要 |
| | 176 | ツタ | <i>Parthenocissus tricuspidata</i> (Siebold et Zucc.) Planch. | - | ● | - | | 分布重要 |
| | 177 | エビヅル | <i>Vitis ficifolia</i> Bunge | ● | - | ● | | 分布重要 |
| Thymelaeaceae ジンチョウゲ科 | 178 | キガンピ | <i>Diplomorpha trichotoma</i> (Thunb.) Nakai | - | ● | ● | | 分布重要 |
| Elaeagnaceae グミ科 | 179 | ツルグミ | <i>Elaeagnus glabra</i> Thunb. | ● | - | ● | | |
| | 180 | マルバツルグミ | <i>Elaeagnus x reflexa</i> C.Morren et Decne. | - | - | ● | | |
| Flacourtiaceae イイギリ科 | 181 | イイギリ | <i>Idesia polycarpa</i> Maxim. | ● | - | - | | |
| Violaceae スミレ科 | 182 | ヒメヤマスマシレ | <i>Viola boissieuana</i> Makino | ● | ● | ● | | 準絶滅危惧 |
| | 183 | コマヤマスマシレ | <i>Viola maximowicziana</i> Makino | ● | ● | - | | 分布重要 |
| Stachyuraceae キブシ科 | 184 | キブシ | <i>Stachyurus praecox</i> Siebold et Zucc. | - | - | ● | | |
| ALANGIACEAE ウリノキ科 | 185 | ウリノキ | <i>Alangium platanifolium</i> (Siebold et Zucc.) Harms var. <i>trilobatum</i> (Miq.) Ohwi | - | - | ● | | 分布重要 |

| 科名 | No. | 和名 | 学名 | 北口～ 稲尾 | 西口～ 枯木山 | 滝めぐり | 環境省 RL | 鹿児島県 RDB |
|--------------------------|-----|------------------|---|-----------|------------|------|-------------|----------|
| CORNACEAE ミズキ科 | 186 | ミズキ | <i>Cornus controversa</i> Hemsl. ex Prain | - | ● | - | | |
| | 187 | ヤマボウシ | <i>Cornus kousa</i> Buerger ex Hance subsp. <i>kousa</i> | ● | ● | - | | 準絶滅危惧 |
| | 188 | クマノミズキ | <i>Cornus macrophylla</i> Wall. | - | - | ● | | |
| Liliaceae ユリ科 | 189 | ホウチャクソウ | <i>Disporum sessile</i> D.Don ex Schult. et Schult.f. | ● | ● | ● | | 絶滅危惧Ⅱ類 |
| | 190 | ツクシシヨウジョウバカ マ | <i>Helonias breviscapa</i> (Maxim.) N.Tanaka | - | ● | - | | 絶滅危惧Ⅱ類 |
| | 191 | ナルコユリ | <i>Polygonatum falcatum</i> A.Gray | - | ● | ● | | 絶滅危惧Ⅱ類 |
| | 192 | オオナルコユリ | <i>Polygonatum macranthum</i> (Maxim.) Koidz. | ● | ● | - | | 準絶滅危惧 |
| | 193 | サルトリイバラ | <i>Smilax china</i> L. | ● | ● | ● | | 分布重要 |
| | 194 | ヤマジノホトギス | <i>Tricyrtis affinis</i> Makino | ● | ● | ● | | 分布重要 |
| Stemonaceae ビヤクブ科 | 195 | ヒメナベワリ | <i>Croomia japonica</i> Miq. | ● | - | - | | 分布重要 |
| ARALIACEAE ウコギ科 | 196 | カクレミノ | <i>Dendropanax trifidus</i> (Thunb.) Makino ex H.Hara | ● | ● | ● | | |
| | 197 | キツタ | <i>Hedera rhombea</i> (Miq.) Bean | - | ● | - | | |
| APIACEAE セリ科 | 198 | ツボクサ | <i>Centella asiatica</i> (L.) Urb. | ● | - | - | | |
| | 199 | セントウソウ | <i>Chamaele decumbens</i> (Thunb.) Makino | ● | ● | - | | 分布重要 |
| | 200 | ヒメチドメ | <i>Hydrocotyle yabei</i> Makino var. <i>yabei</i> | ● | - | - | | 分布重要 |
| GENTIANACEAE リンドウ科 | 201 | センブリ | <i>Swertia japonica</i> (Schult.) Makino | - | ● | - | | 分布重要 |
| | 202 | ヘツカリンドウ | <i>Swertia tashiroi</i> (Maxim.) Makino | ● | - | ● | | 準絶滅危惧 |
| | 203 | ツルリンドウ | <i>Tripterospermum trinervium</i> (Thunb.) H.Ohashi et H.Nakai | - | ● | - | | 分布重要 |
| APOCYNACEAE キョウチクトウ科 | 204 | テイカカズラ | <i>Trachelospermum asiaticum</i> (Siebold et Zucc.) Nakai | ● | - | ● | | 準絶滅危惧 |
| ASCLEPIADACEAE ガガイモ科 | 205 | オオカモメヅル | <i>Tylophora aristolochioides</i> Miq. | ● | ● | ● | | 準絶滅危惧 |
| | 206 | ツルガシワ | <i>Vincetoxicum macrophyllum</i> Siebold et Zucc. var. <i>nikoense</i> Maxim. | - | ● | ● | | 絶滅危惧Ⅱ類 |
| Dioscoreaceae ヤマノイモ科 | 207 | ヤマノイモ | <i>Dioscorea japonica</i> Thunb. | ● | ● | ● | | 分布重要 |
| | 208 | カエデドコロ | <i>Dioscorea quinquelobata</i> Thunb. | - | ● | - | | 分布重要 |
| Burmanniaceae ヒナノシャクジョウ科 | 209 | キリシマシャクジョウ | <i>Burmannia liukiensis</i> Hayata | ● | - | ● | 絶滅危惧Ⅱ類 (VU) | 準絶滅危惧 |
| VERBENACEAE クマツヅラ科 | 210 | ムラサキシキブ | <i>Callicarpa japonica</i> Thunb. | ● | ● | ● | | 分布重要 |
| | 211 | オオムラサキシキブ | <i>Callicarpa japonica</i> Thunb. var. <i>luxurians</i> Rehder | ● | - | - | | |

| 科名 | No. | 和名 | 学名 | 北口～ 稲尾 | 西口～ 枯木山 | 滝めぐり | 環境省 RL | 鹿児島県 RDB |
|----------------------|-----------------------|----------------|---|---------------------------------|------------|------|-------------|----------|
| | 212 | ヤブムラサキ | <i>Callicarpa mollis</i> Siebold et Zucc. | ● | - | ● | | 分布重要 |
| | 213 | クサギ | <i>Clerodendrum trichotomum</i> Thunb. | ● | - | ● | | 分布重要 |
| | 214 | ハマクサギ | <i>Premna microphylla</i> Turcz. | - | ● | - | | 分布重要 |
| LAMIACEAE シソ科 | 215 | トウバナ | <i>Clinopodium gracile</i> (Benth.) Kuntze | - | ● | - | | |
| | 216 | イヌトウバナ | <i>Clinopodium micranthum</i> (Regel) H.Hara var. <i>micranthum</i> | - | - | ● | | 分布重要 |
| | 217 | ヤマトウバナ | <i>Clinopodium multicaule</i> (Maxim.) Kuntze | - | ● | - | | 分布重要 |
| | 218 | ヤクシマトウバナ | <i>Clinopodium multicaule</i> (Maxim.) Kuntze var. <i>yakusimense</i> (Masam.) Yahara | ● | ● | - | | 絶滅危惧Ⅱ類 |
| | 219 | ヤマジオウ | <i>Lamium humile</i> (Miq.) Maxim. | ● | - | ● | | 準絶滅危惧 |
| | 220 | オオマルバノテンニンソウ | <i>Leucoscepttrum stellipilum</i> (Miq.) Kitam. et Murata var. <i>radicans</i> (Honda) T.Yamaz. et Murata | ● | - | - | | 準絶滅危惧 |
| | 221 | スズコウジュ | <i>Perillula reptans</i> Maxim. | ● | - | - | | 分布重要 |
| | 222 | アキノタムラソウ | <i>Salvia japonica</i> Thunb. | - | ● | - | | 分布重要 |
| | 223 | キバナアキギリ | <i>Salvia nipponica</i> Miq. | ● | - | - | | 絶滅危惧Ⅰ類 |
| | 224 | ハルノタムラソウ | <i>Salvia ranzaniana</i> Makino | ● | ● | - | | 準絶滅危惧 |
| | 225 | ヤクシマシソバタツナミ | <i>Scutellaria kuromidakensis</i> (Yahara) T.Yamaz. | - | - | ● | 絶滅危惧Ⅱ類 (VU) | 絶滅危惧Ⅰ類 |
| | 226 | ツルニガクサ | <i>Teucrium viscidum</i> Blume var. <i>miquelianum</i> (Maxim.) H.Hara | ● | - | ● | | 分布重要 |
| | CALLITRICHACEAE アワゴケ科 | 227 | ミズハコベ | <i>Callitriche palustris</i> L. | ● | - | - | |
| PLANTAGINACEAE オオバコ科 | 228 | オオバコ | <i>Plantago asiatica</i> L. | - | ● | ● | | |
| OLEACEAE モクセイ科 | 229 | ネズミモチ | <i>Ligustrum japonicum</i> Thunb. | ● | ● | ● | | |
| Gramineae イネ科 | 230 | ササクサ | <i>Lophatherum gracile</i> Brongn. | - | ● | - | | |
| | 231 | チヂミザサ | <i>Oplismenus undulatifolius</i> (Ard.) Roem. et Schult. | ● | ● | ● | | |
| Araceae サトイモ科 | 232 | マムシグサ | <i>Arisaema japonicum</i> Blume | ● | ● | ● | | 分布重要 |
| | 233 | ヒュウガヒロハテンナンショウ | <i>Arisaema minamitanii</i> Seriz. | - | ● | ● | 絶滅危惧Ⅰ類 (CR) | 絶滅危惧Ⅰ類 |
| | 234 | キリシマテンナンショウ | <i>Arisaema sazense</i> (Buerger ex Blume) Makino | ● | ● | ● | | 分布重要 |
| GESNERIACEAE イワタバコ科 | 235 | イワタバコ | <i>Conandron ramondioides</i> Siebold et Zucc. | ● | - | ● | | 準絶滅危惧 |
| | 236 | シンラン | <i>Lysionotus pauciflorus</i> Maxim. | - | - | ● | 絶滅危惧Ⅱ類 (VU) | 絶滅危惧Ⅰ類 |

| 科名 | No. | 和名 | 学名 | 北口～ 稲尾 | 西口～ 枯木山 | 滝めぐり | 環境省 RL | 鹿児島県 RDB |
|-----------------------|-----|-----------|---|-----------|------------|------|-----------------|----------|
| Cyperaceae カヤツリグサ科 | 237 | ヒメカンスゲ | Carex conica Boott | ● | - | - | | 分布重要 |
| | 238 | ヒメアオスゲ | Carex discoidea Boott | - | ● | - | | |
| | 239 | ジングウスゲ | Carex sacrosancta Honda | ● | - | - | 準絶滅危惧 (NT) | 絶滅危惧Ⅱ類 |
| Zingiberaceae ショウガ科 | 240 | ハナミヨウガ | Alpinia japonica (Thunb.) Miq. | ● | - | - | | 分布重要 |
| Orchidaceae ラン科 | 241 | キリシマエビネ | Calanthe aristulifera Rchb.f. | ● | - | ● | 絶滅危惧ⅠB 類(EN) | 絶滅危惧Ⅰ類 |
| | 242 | ナツエビネ | Calanthe puberula Lindl. | ● | ● | - | 絶滅危惧Ⅱ 類(VU) | 絶滅危惧Ⅱ類 |
| | 243 | ヒメノヤガラ | Chamaegastrodia sikokiana Makino et F.Maek. | - | - | ● | 絶滅危惧Ⅱ 類(VU) | 絶滅危惧Ⅱ類 |
| | 244 | セッコク | Dendrobium moniliforme (L.) Sw. | ● | - | - | | 準絶滅危惧 |
| | 245 | ベニシュスラン | Goodyera biflora (Lindl.) Hook.f. | - | ● | - | | 絶滅危惧Ⅰ類 |
| | 246 | ミヤマウズラ | Goodyera schlechtendaliana Rchb.f. | ● | - | ● | | 分布重要 |
| | 247 | シュスラン | Goodyera velutina Maxim. | ● | ● | ● | | 分布重要 |
| | 248 | ムヨウラン | Lecanorchis japonica Blume | - | - | ● | | 絶滅危惧Ⅱ類 |
| | 249 | コ克蘭 | Liparis nervosa (Thunb.) Lindl. | ● | - | - | | |
| | 250 | ガンゼキラン | Phaius flavus (Blume) Lindl. | ● | - | ● | 絶滅危惧Ⅱ 類(VU) | 絶滅危惧Ⅰ類 |
| | 251 | ノヤマトンボ | Platanthera minor (Miq.) Rchb.f. | - | ● | ● | | |
| RUBIACEAE アカネ科 | 252 | ヒメアリドオシ | Damnacanthus indicus Gaertn.f. var. indicus f. microphyllus Makino | ● | - | ● | | 分布重要 |
| | 253 | ジュズネノキ | Damnacanthus macrophyllus Siebold ex Miq. | ● | - | ● | | 情報不足 |
| | 254 | ナガバジュズネノキ | Damnacanthus macrophyllus Siebold ex Miq. f. giganteus (Makino) T.Yamaz. | ● | - | - | | 分布重要 |
| | 255 | ヤマムグラ | Galium pogonanthum Franch. et Sav. | - | ● | ● | | 分布重要 |
| | 256 | サツマイナモリ | Ophiorrhiza japonica Blume | ● | - | ● | | |
| | 257 | ヘクソカズラ | Paederia scandens (Lour.) Merr. | ● | ● | ● | | |
| | 258 | カギカズラ | Uncaria rhynchophylla (Miq.) Miq. | ● | - | - | | 分布重要 |
| CAPRIFOLIACEAE スイカズラ科 | 259 | コツクバネウツギ | Abelia serrata Siebold et Zucc. | ● | ● | - | | 分布重要 |
| | 260 | ハマニンドウ | Lonicera affinis Hook. et Arn. | ● | - | - | | |
| | 261 | コバノガマズミ | Viburnum erosum Thunb. | - | ● | - | | |

| 科名 | No. | 和名 | 学名 | 北口～ 稲尾 | 西口～ 枯木山 | 滝めぐり | 環境省 RL | 鹿児島県 RDB |
|----------------------|-----|------------|--|-----------|------------|------|--------|----------|
| | 262 | サンゴジュ | <i>Viburnum odoratissimum</i> Ker Gawl. var. <i>awabuki</i> (K.Koch) Zabel | ● | ● | ● | | |
| VALERIANACEAE オミナエシ科 | 263 | オトコエシ | <i>Patrinia villosa</i> (Thunb.) Juss. | - | - | ● | | 分布重要 |
| ASTERACEAE キク科 | 264 | オカダイコン | <i>Adenostemma madurense</i> DC. | ● | ● | - | | |
| | 265 | キッコウハグマ | <i>Ainsliaea apiculata</i> Sch.Bip. | ● | ● | ● | | |
| | 266 | ヤブタバコ | <i>Carpesium abrotanoides</i> L. | ● | - | - | | 準絶滅危惧 |
| | 267 | コヤブタバコ | <i>Carpesium cernuum</i> L. | - | ● | - | | |
| | 268 | ヒメガンクビソウ | <i>Carpesium rosulatum</i> Miq. | ● | - | ● | | 準絶滅危惧 |
| | 269 | ノマアザミ | <i>Cirsium chikushiense</i> Koidz. | - | ● | ● | | 準絶滅危惧 |
| | 270 | ツワブキ | <i>Farfugium japonicum</i> (L.) Kitam. | ● | - | - | | |
| | 271 | ツクシカシワバハグマ | <i>Pertya robusta</i> (Maxim.) Makino var. <i>kiushiana</i> Kitam. | ● | - | - | | 準絶滅危惧 |
| | 272 | フキ | <i>Petasites japonicus</i> (Siebold et Zucc.) Maxim. | - | ● | - | | 分布重要 |
| | 273 | シュウブソウ | <i>Rhynchospermum verticillatum</i> Reinw. ex Blume | ● | ● | ● | | 分布重要 |
| | | | | 194 | 154 | 156 | | |

62

* 和名及び学名は主に米倉浩司と梶田忠の「BG Plants 和名-学名インデックス」(YList)、http://bean.bio.chiba-u.jp/bgplants/ylist_main.html(2012年11月1日現在)による」

* 調査実施日:平成24年9月11～13日

* 現地調査及びリスト作成については、丸野勝敏氏(鹿児島大学総合研究博物館学外協力研究者)に協力いただいた。



図 2-2 植物相調査位置

表 2-8 植物相調査 確認種一覧 (1)

| No. | 科名 | 種名 | 調査ルート | | | 重要種 | 選定基準 | |
|-----|----------|------------|-------|-----|-----|-----|-----------|-------------|
| | | | R-1 | R-2 | R-3 | | 環境省 RL | 鹿児島県 RDB |
| 1 | マツバラシ | マツバラシ | ○ | ○ | ○ | ● | NT | NT |
| 2 | ヒカゲノカズラ | ヒカゲノカズラ | | ○ | | ● | | NT |
| 3 | イワヒバ | ヒメクラマゴケ | | ○ | | ● | | 分布特性 |
| 4 | | カタヒバ | | ○ | ○ | | | |
| 5 | トクサ | スギナ | | ○ | | | | |
| 6 | ハナヤスリ | オオハナワラビ | ○ | | | ● | | 分布特性 |
| 7 | | フユノハナワラビ | | ○ | | ● | | NT |
| 8 | リュウビソタイ | リュウビソタイ | ○ | ○ | ○ | | | |
| 9 | ゼンマイ | シロヤマゼンマイ | ○ | ○ | | | | |
| 10 | キジノオシダ | オオキジノオ | | ○ | | | | |
| 11 | | キジノオシダ | | ○ | | | | |
| 12 | ウラジロ | コシダ | ○ | ○ | | | | |
| 13 | | ウラジロ | ○ | ○ | | | | |
| 14 | フサシダ | カニクサ | ○ | ○ | | ● | | 分布特性 |
| 15 | コケシノブ | コウヤコケシノブ | | | ○ | | | |
| 16 | | ホソバコケシノブ | | ○ | | | | |
| 17 | | ツルホラゴケ | | | ○ | | | |
| 18 | | ハイホラゴケ | | ○ | ○ | ● | | 分布特性 |
| 19 | コバノイシカグマ | イシカグマ | ○ | ○ | ○ | | | |
| 20 | | ワラビ | | ○ | | | | |
| 21 | ホソグウシダ | サイゴクホソグウシダ | | | ○ | | | |
| 22 | | ホラシノブ | ○ | ○ | | | | |
| 23 | ツルシダ | タマシダ | ○ | ○ | | | | |
| 24 | ミズワラビ | イワガネゼンマイ | | ○ | ○ | ● | | 分布特性 |
| 25 | | イワガネソウ | ○ | ○ | | ● | | 分布特性 |
| 26 | | タチシノブ | | ○ | | | | |
| 27 | シシラン | シシラン | | | ○ | | | |
| 28 | イノモトソウ | アマクサシダ | ○ | ○ | ○ | | | |
| 29 | | ハチジョウシダ | ○ | ○ | | | | |
| 30 | | ヤワラハチジョウシダ | ○ | | | ● | EN | NT |
| 31 | | マツザカシダ | ○ | ○ | ○ | ● | | NT |
| 32 | | ナチシダ | ○ | | | | | |
| 33 | チャセンシダ | オオタニワタリ | ○ | ○ | ○ | ● | VU | VU |
| 34 | | ヒノキシダ | ○ | | | ● | | 分布特性 |
| 35 | | コウザキシダ | ○ | | | | | |
| 36 | | アオガネシダ | | | ○ | | | |
| 37 | | クルマシダ | ○ | ○ | ○ | | | |
| 38 | | ナンゴクホウビシダ | ○ | | | | | |
| 39 | シシガシラ | オオカグマ | | | ○ | ● | | 分布特性 |

表 2-8 植物相調査 確認種一覧 (2)

| No. | 科名 | 種名 | 調査ルート | | | 重要種 | 選定基準 | |
|-----|-------|-----------|-------|-----|-----|-----|-----------|-------------|
| | | | R-1 | R-2 | R-3 | | 環境省 RL | 鹿児島県 RDB |
| 40 | シンガシラ | ハチジョウカグマ | ○ | ○ | ○ | | | |
| 41 | オシダ | オオカナワラビ | ○ | ○ | | | | |
| 42 | | ホソバカナワラビ | ○ | ○ | ○ | | | |
| 43 | | コバノカナワラビ | ○ | ○ | | | | |
| 44 | | カツモウイノデ | ○ | ○ | ○ | | | |
| 45 | | ベニシダ | | | ○ | ● | | 分布特性 |
| 46 | | ナンカイイタチシダ | ○ | | | | | |
| 47 | | オオイタチシダ | ○ | ○ | | | | |
| 48 | | ヤマイタチシダ | ○ | | | ● | | NT |
| 49 | | オリヅルシダ | ○ | ○ | ○ | | | |
| 50 | | イノデ | ○ | ○ | ○ | ● | | 分布特性 |
| 51 | ヒメシダ | ホシダ | ○ | ○ | | | | |
| 52 | | ミゾシダ | ○ | ○ | ○ | | | |
| 53 | | イブキシダ | ○ | ○ | ○ | | | |
| 54 | | コハシゴシダ | ○ | | | | | |
| 55 | メシダ | ナチシケシダ | ○ | | | | | |
| 56 | | シロヤマシダ | ○ | ○ | ○ | | | |
| 57 | | ヘラシダ | ○ | ○ | ○ | | | |
| 58 | | コクモウクジャク | | ○ | ○ | | | |
| 59 | | ノギリシダ | ○ | | | | | |
| 60 | ウラボシ | イワヒトデ | ○ | ○ | ○ | | | |
| 61 | | オオイワヒトデ | ○ | ○ | ○ | | | |
| 62 | | ミツデウラボシ | | ○ | | | | |
| 63 | | マメヅタ | ○ | ○ | ○ | | | |
| 64 | | ヒメノキシノブ | ○ | | | ● | | NT |
| 65 | | ノキシノブ | | ○ | ○ | | | |
| 66 | | ヌカボシクリハラン | | ○ | ○ | | | |
| 67 | | ヒトツバ | ○ | ○ | ○ | | | |
| 68 | マツ | アカマツ | ○ | | | ● | | 分布特性 |
| 69 | スギ | スギ | ○ | ○ | ○ | | | |
| 70 | マキ | イヌマキ | | | ○ | | | |
| 71 | | ナギ | | ○ | | ● | | 分布特性 |
| 72 | イヌガヤ | イヌガヤ | | | ○ | ● | | NT |
| 73 | ヤマモモ | ヤマモモ | ○ | ○ | | | | |
| 74 | ブナ | ツブラジイ | | ○ | | ● | | 分布特性 |
| 75 | | スダジイ | ○ | ○ | | ● | | 分布特性 |
| 76 | | マテバシイ | ○ | ○ | ○ | | | |
| 77 | | アカガシ | | ○ | | ● | | 分布特性 |
| 78 | | アラカシ | | ○ | | | | |

表 2-8 植物相調査 確認種一覧 (3)

| No. | 科名 | 種名 | 調査ルート | | | 重要種 | 選定基準 | |
|-----|-----------|-----------|-------|-----|-----|-----|-----------|-------------|
| | | | R-1 | R-2 | R-3 | | 環境省 RL | 鹿児島県 RDB |
| 79 | ブナ | ウラジログシ | ○ | ○ | ○ | | | |
| 80 | ニレ | エノキ | | ○ | | ● | | 分布特性 |
| 81 | クワ | ヒメコウゾ | ○ | | ○ | ● | | 分布特性 |
| 82 | | イヌビワ | ○ | ○ | ○ | | | |
| 83 | | イタビカズラ | | ○ | ○ | | | |
| 84 | | オオイタビ | ○ | | | | | |
| 85 | | ヒメイタビ | | ○ | | | | |
| 86 | | マグワ | | ○ | | | | |
| 87 | | ヤマグワ | | ○ | | | | |
| 88 | | イラクサ | ヤブマオ | ○ | ○ | | ● | |
| 89 | クサマオ | | | | ○ | | | |
| 90 | メヤブマオ | | | | ○ | ● | | 分布特性 |
| 91 | コアカソ | | | ○ | | ● | | 分布特性 |
| 92 | ヤナギイチゴ | | ○ | ○ | ○ | | | |
| 93 | ハドノキ | | ○ | ○ | ○ | | | |
| 94 | サンショウソウ | | | | ○ | | | |
| 95 | オオサンショウソウ | | | ○ | | | | |
| 96 | | キミズ | ○ | | ○ | | | |
| 97 | ヤマモガシ | ヤマモガシ | | | ○ | | | |
| 98 | タデ | ミズヒキ | ○ | ○ | ○ | ● | | 分布特性 |
| 99 | | ツルソバ | ○ | ○ | | | | |
| 100 | | イヌタデ | | ○ | | | | |
| 101 | | アキノウナギツカミ | ○ | | | ● | | 分布特性 |
| 102 | | イタドリ | | ○ | | ● | | 分布特性 |
| 103 | ザクロソウ | ザクロソウ | | ○ | | | | |
| 104 | マツブサ | サネカズラ | ○ | ○ | ○ | | | |
| 105 | クスノキ | バリバリノキ | ○ | ○ | ○ | | | |
| 106 | | クスノキ | ○ | ○ | ○ | | | |
| 107 | | ヤブニッケイ | ○ | ○ | ○ | | | |
| 108 | | カナクギノキ | ○ | | | ● | | 分布特性 |
| 109 | | ハマビワ | ○ | | | | | |
| 110 | | ホソバタブ | ○ | ○ | ○ | | | |
| 111 | | タブノキ | ○ | ○ | ○ | | | |
| 112 | | イヌガシ | | ○ | ○ | | | |
| 113 | | シロダモ | ○ | ○ | ○ | | | |
| 114 | キンポウゲ | ヒメウズ | | ○ | | ● | | 分布特性 |
| 115 | | コバノボタンヅル | | ○ | ○ | | | |
| 116 | | センニンソウ | ○ | | | | | |
| 117 | アケビ | アケビ | ○ | ○ | | ● | | 分布特性 |

表 2-8 植物相調査 確認種一覧 (4)

| No. | 科名 | 種名 | 調査ルート | | | 重要種 | 選定基準 | |
|-----|---------|------------|-------|-----|-----|-----|-----------|-------------|
| | | | R-1 | R-2 | R-3 | | 環境省 RL | 鹿児島県 RDB |
| 118 | ツツラフジ | コウシュウヤク | | | ○ | ● | | 分布特性 |
| 119 | | アオツツラフジ | ○ | ○ | ○ | | | |
| 120 | | ツツラフジ | ○ | | ○ | | | |
| 121 | | ハスノハカズラ | ○ | ○ | ○ | | | |
| 122 | コショウ | フウトウカズラ | ○ | ○ | ○ | | | |
| 123 | ウマノスズクサ | オオバウマノスズクサ | | ○ | | ● | | 分布特性 |
| 124 | | カンアオイ属 | | ○ | ○ | ● | ※ | ※ |
| | | キンチャクアオイ | | | | | VU | 分布特性 |
| | | ヒュウガカンアオイ | | | | | | CR |
| 125 | ラフレシア | ヤッコソウ | | | ○ | ● | | 分布特性 |
| 126 | マタタビ | サルナシ | | ○ | | ● | | NT |
| 127 | ツバキ | ヤブツバキ | ○ | ○ | ○ | | | |
| 128 | | サザンカ | ○ | ○ | ○ | | | |
| 129 | | サカキ | ○ | ○ | ○ | | | |
| 130 | | ヒサカキ | ○ | ○ | ○ | | | |
| 131 | | ヒメシヤラ | | ○ | | ● | | 分布特性 |
| 132 | | モッコク | ○ | ○ | | | | |
| 133 | ケシ | タケニグサ | ○ | ○ | | ● | | 分布特性 |
| 134 | マンサク | イスノキ | ○ | ○ | ○ | | | |
| 135 | ユキノシタ | マルバウツギ | ○ | ○ | ○ | ● | | 分布特性 |
| 136 | | コガクウツギ | | ○ | ○ | ● | | 分布特性 |
| 137 | | イワガラミ | | ○ | | ● | | 分布特性 |
| 138 | バラ | キンミズヒキ | ○ | | | | | |
| 139 | | ヒメキンミズヒキ | ○ | | | ● | | NT |
| 140 | | ヘビイチゴ | ○ | ○ | | | | |
| 141 | | ダイコンソウ | ○ | ○ | | ● | | 分布特性 |
| 142 | | ヤマザクラ | ○ | | | | | |
| 143 | | バクチノキ | ○ | ○ | ○ | | | |
| 144 | | シャリンバイ | | ○ | | | | |
| 145 | | ノイバラ | ○ | | | ● | | 分布特性 |
| 146 | | ニオイバラ | ○ | ○ | ○ | ● | | NT |
| 147 | | フユイチゴ | | | ○ | ● | | 分布特性 |
| 148 | | クマイチゴ | ○ | ○ | | ● | | 分布特性 |
| 149 | | オオバライチゴ | ○ | | | ● | | 分布特性 |
| 150 | | ナガバモミジイチゴ | ○ | ○ | | ● | | 分布特性 |
| 151 | | ナワシロイチゴ | | ○ | | | | |
| 152 | ホウロクイチゴ | ○ | ○ | ○ | | | | |
| 153 | マメ | ネムノキ | ○ | ○ | | ● | | 分布特性 |
| 154 | | ヤブマメ | ○ | ○ | | ● | | 分布特性 |

表 2-8 植物相調査 確認種一覧 (5)

| No. | 科名 | 種名 | 調査ルート | | | 重要種 | 選定基準 | |
|-----|---------|------------|-------|-----|-----|-----|-----------|-------------|
| | | | R-1 | R-2 | R-3 | | 環境省 RL | 鹿児島県 RDB |
| 155 | マメ | シバハギ | | ○ | | | | |
| 156 | | ヌスビトハギ | ○ | ○ | | | | |
| 157 | | ノササゲ | ○ | ○ | ○ | ● | | 分布特性 |
| 158 | | ヤハズソウ | | ○ | | ● | | 分布特性 |
| 159 | | ハイメドハギ | | ○ | | ● | | 分布特性 |
| 160 | | マルバハギ | ○ | | | ● | | 分布特性 |
| 161 | | クズ | ○ | | ○ | ● | | 分布特性 |
| 162 | | タンキリマメ | | ○ | | | | |
| 163 | カタバミ | カタバミ | | ○ | | | | |
| 164 | | ムラサキカタバミ | | ○ | | | | |
| 165 | | オッタチカタバミ | ○ | | | | | |
| 166 | フウロソウ | ゲンノショウコ | ○ | | | | | |
| 167 | トウダイグサ | エノキグサ | | ○ | | | | |
| 168 | | アブラギリ | | ○ | | | | |
| 169 | | シナアブラギリ | | | ○ | | | |
| 170 | | カンコノキ | ○ | ○ | ○ | | | |
| 171 | | アカメガシワ | ○ | ○ | | | | |
| 172 | | コミカンソウ | | ○ | | | | |
| 173 | ユズリハ | ヒメユズリハ | ○ | ○ | ○ | | | |
| 174 | ミカン | ハマセンダン | | ○ | ○ | | | |
| 175 | | カラスザンショウ | ○ | ○ | ○ | | | |
| 176 | | イヌザンショウ | ○ | | | ● | | 分布特性 |
| 177 | ウルシ | ヌルデ | ○ | ○ | | | | |
| 178 | | ハゼノキ | ○ | | | | | |
| 179 | | ヤマハゼ | | ○ | | ● | | 分布特性 |
| 180 | アワブキ | ヤマビワ | ○ | ○ | ○ | | | |
| 181 | モチノキ | シイモチ | ○ | | | ● | | 分布特性 |
| 182 | | クロガネモチ | | | ○ | | | |
| 183 | ニシキギ | ツルウメモドキ | | ○ | ○ | ● | | 分布特性 |
| 184 | | テリハツルウメモドキ | ○ | | | ● | | 分布特性 |
| 185 | ミツバウツギ | ゴンズイ | ○ | | | | | |
| 186 | | ショウベンノキ | ○ | ○ | ○ | | | |
| 187 | クロウメモドキ | クマヤナギ | ○ | ○ | | ● | | 分布特性 |
| 188 | ブドウ | ウドカズラ | ○ | ○ | ○ | ● | | 分布特性 |
| 189 | | ノブドウ | ○ | ○ | ○ | ● | | 分布特性 |
| 190 | | ヤブガラシ | | ○ | | | | |
| 191 | | ツタ | ○ | ○ | ○ | ● | | 分布特性 |
| 192 | | サンカクヅル | ○ | | | | | |
| 193 | ホルトノキ | コバンモチ | | ○ | | | | |

表 2-8 植物相調査 確認種一覧 (6)

| No. | 科名 | 種名 | 調査ルート | | | 重要種 | 選定基準 | |
|-----|--------|------------|-------|-----|-----|-----|-----------|-------------|
| | | | R-1 | R-2 | R-3 | | 環境省 RL | 鹿児島県 RDB |
| 194 | ホルトノキ | ホルトノキ | ○ | | ○ | | | |
| 195 | アオイ | フヨウ | ○ | | | | | |
| 196 | | アメリカキンゴジカ | | ○ | | | | |
| 197 | ジンチョウゲ | キガンピ | | ○ | | ● | | 分布特性 |
| 198 | グミ | ツルグミ | ○ | ○ | ○ | | | |
| 199 | | マルバグミ | | ○ | | | | |
| 200 | | アキグミ | | ○ | | ● | | 分布特性 |
| 201 | イイギリ | イイギリ | | ○ | | | | |
| 202 | スマレ | タチツボスマレ | | ○ | ○ | | | |
| 203 | キブシ | キブシ | ○ | ○ | | ● | | 分布特性 |
| 204 | ウリ | アマチャヅル | ○ | ○ | ○ | | | |
| 205 | | カラスウリ | ○ | ○ | | ● | | 分布特性 |
| 206 | | キカラスウリ | ○ | ○ | ○ | ● | | 分布特性 |
| 207 | ミズキ | ヤマボウシ | | ○ | | ● | | NT |
| 208 | | ミズキ | ○ | | | ● | | 分布特性 |
| 209 | | クマノミズキ | ○ | ○ | ○ | ● | | 分布特性 |
| 210 | ウコギ | タラノキ | ○ | | | ● | | 分布特性 |
| 211 | | ヤツデ | ○ | ○ | ○ | ● | | 分布特性 |
| 212 | | キヅタ | | | ○ | | | |
| 213 | | フカノキ | ○ | ○ | ○ | ● | | 分布特性 |
| 214 | セリ | ツボクサ | ○ | | | | | |
| 215 | | ミツバ | ○ | ○ | | ● | | 分布特性 |
| 216 | | オオバチドメ | | ○ | | | | |
| 217 | | ノチドメ | | ○ | | | | |
| 218 | | ヒメチドメ | | ○ | | ● | | 分布特性 |
| 219 | | ウマノミツバ | | ○ | | | | |
| 220 | リョウブ | リョウブ | | ○ | | ● | | 分布特性 |
| 221 | ツツジ | ネジキ | | ○ | | ● | | 分布特性 |
| 222 | ヤブコウジ | マンリョウ | ○ | ○ | ○ | | | |
| 223 | | カラタチバナ | | ○ | | | | |
| 224 | | ヤブコウジ | | | ○ | | | |
| 225 | | ツルコウジ | | ○ | ○ | | | |
| 226 | | イズセンリョウ | ○ | ○ | ○ | | | |
| 227 | | シマイズセンリョウ | ○ | | | ● | | 分布特性 |
| 228 | | タイミンタチバナ | ○ | ○ | ○ | | | |
| 229 | サクラソウ | コナスビ | ○ | ○ | | | | |
| 230 | カキノキ | リュウキュウマメガキ | ○ | ○ | | ● | | VU |
| 231 | エゴノキ | エゴノキ | ○ | ○ | ○ | | | |
| 232 | ハイノキ | クロキ | ○ | ○ | | | | |

表 2-8 植物相調査 確認種一覧 (7)

| No. | 科名 | 種名 | 調査ルート | | | 重要種 | 選定基準 | |
|-----|---------|-----------|-------|-----|-----|-----|-----------|-------------|
| | | | R-1 | R-2 | R-3 | | 環境省 RL | 鹿児島県 RDB |
| 233 | モクセイ | ネズミモチ | ○ | ○ | ○ | | | |
| 234 | リンドウ | ヘツカリンドウ | | ○ | | ● | | NT |
| 235 | キョウチクトウ | サカキカズラ | ○ | | ○ | | | |
| 236 | | テイカカズラ | ○ | ○ | ○ | ● | | 分布特性 |
| 237 | ガガイモ | キジョラン | ○ | ○ | ○ | | | |
| 238 | | シタキソウ | ○ | ○ | ○ | ● | | NT |
| 239 | アカネ | ヘツカニガキ | | | ○ | ● | | VU |
| 240 | | アリドオシ | ○ | ○ | ○ | | | |
| 241 | | フタバムグラ | | ○ | | | | |
| 242 | | サツマイナモリ | ○ | ○ | ○ | | | |
| 243 | | ヤイトバナ | ○ | ○ | ○ | | | |
| 244 | | シラタマカズラ | ○ | | | | | |
| 245 | | カギカズラ | ○ | ○ | ○ | ● | | 分布特性 |
| 246 | | ムラサキ | チシャノキ | | | ○ | | |
| 247 | クマツヅラ | ムラサキシキブ | | ○ | | ● | | 分布特性 |
| 248 | | オオムラサキシキブ | ○ | | ○ | | | |
| 249 | | クサギ | ○ | ○ | | ● | | 分布特性 |
| 250 | | ハマクサギ | ○ | ○ | ○ | | | |
| 251 | シソ | キラソウ | ○ | ○ | ○ | | | |
| 252 | | トウバナ | | ○ | | | | |
| 253 | | ヒメジソ | ○ | | ○ | | | |
| 254 | | イヌコウジュ | | ○ | | ● | | 分布特性 |
| 255 | | レモンエゴマ | ○ | | | ● | | 分布特性 |
| 256 | | ヤマハッカ | ○ | ○ | | ● | | 分布特性 |
| 257 | | ツルニガクサ | | ○ | | ● | | NT |
| 258 | ナス | イヌホオズキ | | ○ | | | | |
| 259 | | ハダカホオズキ | ○ | | | | | |
| 260 | フジウツギ | コフジウツギ | ○ | ○ | ○ | ● | | 分布特性 |
| 261 | ゴマノハグサ | ウリクサ | | ○ | | | | |
| 262 | | トキワハゼ | | ○ | | | | |
| 263 | キツネノマゴ | キツネノマゴ | ○ | ○ | | | | |
| 264 | イワタバコ | イワタバコ | | ○ | ○ | ● | | 分布特性 |
| 265 | | シシンラン | | | ○ | ● | VU | CR |
| 266 | ハマウツボ | ナンバンギセル | | ○ | | | | |
| 267 | オオバコ | オオバコ | ○ | ○ | | | | |
| 268 | スイカズラ | ハマニンドウ | | ○ | | | | |
| 269 | | キダチニンドウ | ○ | ○ | ○ | ● | | 分布特性 |
| 270 | | スイカズラ | ○ | ○ | ○ | ● | | 分布特性 |
| 271 | | ニワトコ | ○ | ○ | ○ | ● | | 分布特性 |

表 2-8 植物相調査 確認種一覧 (8)

| No. | 科名 | 種名 | 調査ルート | | | 重要種 | 選定基準 | | |
|-----|----------|------------|----------|-----|-----|-----|-----------|-------------|------|
| | | | R-1 | R-2 | R-3 | | 環境省 RL | 鹿児島県 RDB | |
| 272 | スイカズラ | ハクサンボク | ○ | ○ | | ● | | 分布特性 | |
| 273 | | サンゴジュ | ○ | ○ | ○ | | | | |
| 274 | オミナエシ | オトコエシ | ○ | ○ | | ● | | 分布特性 | |
| 275 | キク | ヌマダイコン | ○ | ○ | ○ | | | | |
| 276 | | キッコウハグマ | | ○ | | ● | | 分布特性 | |
| 277 | | ヤブタバコ | ○ | | | ● | | NT | |
| 278 | | タカサブロウ | | ○ | | | | | |
| 279 | | ヒメムカシヨモギ | | ○ | | | | | |
| 280 | | ヒヨドリバナ | | ○ | | ● | | 分布特性 | |
| 281 | | ツワブキ | ○ | ○ | ○ | | | | |
| 282 | | イワニガナ | | ○ | | | | | |
| 283 | | シュウブソウ | ○ | | | ● | | 分布特性 | |
| 284 | | コメナモミ | ○ | | | | | | |
| 285 | | セイタカアワダチソウ | ○ | | | | | | |
| 286 | | オオオナモミ | ○ | | | | | | |
| 287 | | ヤクシソウ | ○ | | | ● | | 分布特性 | |
| 288 | | ユリ | サツマサンキライ | ○ | | ○ | | | |
| 289 | | | サルトリイバラ | ○ | | | ● | | 分布特性 |
| 290 | ホトギス | | ○ | ○ | ○ | ● | | 分布特性 | |
| 291 | ヤマノイモ | ヤマノイモ | | ○ | | ● | | 分布特性 | |
| 292 | | カエデドコロ | ○ | | ○ | ● | | 分布特性 | |
| 293 | | オニドコロ | | ○ | | ● | | 分布特性 | |
| 294 | ツユクサ | ツユクサ | ○ | ○ | ○ | | | | |
| 295 | イネ | コブナグサ | ○ | | | | | | |
| 296 | | トダシバ | | ○ | | ● | | 分布特性 | |
| 297 | | ヒメアブラススキ | ○ | ○ | | | | | |
| 298 | | ギョウギシバ | | ○ | | | | | |
| 299 | | メヒシバ | | ○ | | | | | |
| 300 | | アブラススキ | | ○ | | | | | |
| 301 | | オヒシバ | | ○ | | | | | |
| 302 | | シナダレスズメガヤ | ○ | | | | | | |
| 303 | | ハイチゴザサ | ○ | | | ● | | 分布特性 | |
| 304 | | ササガヤ | ○ | ○ | | ● | | 分布特性 | |
| 305 | | ヒメアシボソ | ○ | | | | | | |
| 306 | | アシボソ | ○ | ○ | | | | | |
| 307 | | ススキ | ○ | ○ | | | | | |
| 308 | | コチヂミザサ | ○ | ○ | ○ | | | | |
| 309 | | ヌカキビ | ○ | ○ | | | | | |
| 310 | シマスズメノヒエ | | ○ | | | | | | |

表 2-8 植物相調査 確認種一覧 (9)

| No. | 科名 | 種名 | 調査ルート | | | 重要種 | 選定基準 | | |
|-----|--------|-------------|-------|-------|-------|-------|-----------|-------------|----|
| | | | R-1 | R-2 | R-3 | | 環境省 RL | 鹿児島県 RDB | |
| 311 | イネ | チカラシバ | ○ | ○ | | | | | |
| 312 | | メダケ | | ○ | | ● | | 分布特性 | |
| 313 | | イタチガヤ | | ○ | | | | | |
| 314 | | ハイヌメリ | ○ | ○ | | | | | |
| 315 | | コツブキンエノコロ | | ○ | | | | | |
| 316 | | ネズミノオ | | ○ | | | | | |
| 317 | サトイモ | ムサシアブミ | ○ | ○ | | | | | |
| 318 | | オオハンゲ | | ○ | | | | | |
| 319 | カヤツリグサ | ナキリスゲ | | ○ | | ● | | NT | |
| 320 | | フサナキリスゲ | | ○ | | ● | | 分布特性 | |
| 321 | | アイダクグ | ○ | | | | | | |
| 322 | | ヒメクグ | | ○ | | | | | |
| 323 | | ヒナガヤツリ | | ○ | | ● | | 分布特性 | |
| 324 | | アゼガヤツリ | | ○ | | | | | |
| 325 | ショウガ | ハナミョウガ | ○ | ○ | ○ | ● | | 分布特性 | |
| 326 | ラン | ヒロハノカラシ | ○ | | ○ | ● | VU | CR | |
| 327 | | エビネ属 | | ○ | ○ | ○ | ● | ※ | ※ |
| | | エビネ | | | | | | NT | VU |
| | | キエビネ | | | | | | EN | VU |
| | | キシマエビネ | | | | | | EN | CR |
| 328 | | ヘツカラシ | ○ | ○ | ○ | ● | CR | CR | |
| 329 | | ナギラン | | | ○ | ● | VU | NT | |
| 330 | | セッコク | | | ○ | ● | | NT | |
| 331 | | ミヤマウズラ | | ○ | | ● | | 分布特性 | |
| 332 | | ヒメノヤガラ属 | ○ | | ○ | ○ | ● | ※ | ※ |
| | | ヤクシマアカシユスラン | | | | | | VU | NT |
| | | カゲロウラン | | | | | | NT | VU |
| 333 | | コ克蘭 | ○ | ○ | ○ | | | | |
| 334 | | ボウラン | | | ○ | ● | NT | 分布特性 | |
| 335 | | フウラン | ○ | | ○ | ○ | ● | VU | CR |
| 336 | ガンゼキラン | | ○ | ○ | ○ | ● | VU | VU | |
| 337 | カシノキラン | | | ○ | ○ | ● | VU | VU | |
| 合計 | 106 科 | 337 種 | 202 種 | 245 種 | 146 種 | 134 種 | 14 種 | 134 種 | |

注 1: 重要種の選定基準は以下の通り

・環境省 RL: 「環境省レッドリスト 2015」(環境省, 2015)

CR: 絶滅危惧 IA 類 EN: 絶滅危惧 IB 類 VU: 絶滅危惧 II 類 NT: 準絶滅危惧

・鹿児島県 RDB: 「改訂・鹿児島県の絶滅のおそれのある野生動物-鹿児島県レッドデータブック 2016」

(鹿児島県, 2016)

CR: 絶滅危惧 I 類 VU: 絶滅危惧 II 類 NT: 準絶滅危惧 分布特性: 分布特性上重要

注 2: カンアオイ属、エビネ属、ヒメノヤガラ属は種までの同定ができなかったが、可能性のある種がいずれも重要種に該当することから、重要種として選定した。