

表G: 森林総合調査結果(下層植生調査表)

地点名: 十和田八幡平国立公園

調査実施日: 2019年7月25日

調査実施者: 岩手県環境保健研究センター 小山田智彰、門脇日和、菊池一馬、大橋慶太郎、東佑紀

植物種の数: 31

| 植物名 | | 優占度 |
|---|-----------|-----|
| 学名 | 和名 | |
| <i>Sasa kurilensis</i> | チシマザサ | 3 |
| <i>Aletris luteoviridis</i> | ノギリラン | 2 |
| <i>Carex multifolia</i> | ミヤマカンスゲ | 2 |
| <i>Abies mariesii</i> | オオシラビソ | 1 |
| <i>Tilingia holopetala</i> | イブキゼリモドキ | 1 |
| <i>Viburnum furcatum</i> x <i>hizenense</i> | オオカメノキ | 1 |
| <i>Acer ukurunduense</i> | オガラバナ | 1 |
| <i>Menziesia pentandra</i> | コヨウラクツツジ | 1 |
| <i>Smilacina yesoensis</i> | ヒロハノユキザサ | 1 |
| <i>Lycopodium serratum</i> | トウゲシバ | 1 |
| <i>Trautvetteria japonica</i> | モミジカラマツ | 1 |
| <i>Trillium smallii</i> | エンレイソウ | + |
| <i>Vaccinium smallii</i> | オオバスノキ | + |
| <i>Monotropastrum humile</i> | ギンリョウソウ | + |
| <i>Vaccinium ovalifolium</i> var. <i>ovalifolium</i> | クロウスゴ | + |
| <i>Ephippianthus schmidtii</i> | コイチヨウラン | + |
| <i>Oxalis acetosella</i> | コミヤマカタバミ | + |
| <i>Rubus ikenoensis</i> | ゴヨウイチゴ | + |
| <i>Arachniodes mutica</i> | シノブカグマ | + |
| <i>Heloniopsis orientalis</i> | ショウジョウバカマ | + |
| <i>Dryopteris austriaca</i> | シラネウラボ | + |
| <i>Betula ermanii</i> | ダケカンバ | + |
| <i>Streptopus streptopoides</i> var. <i>japonicus</i> | タケシマラン | + |
| <i>Skimmia japonica</i> var. <i>intermedia</i> | ツルシキミ | + |
| <i>Sorbus commixta</i> | ナナカマド | + |
| <i>Oplopanax japonicus</i> | ハリブキ | + |
| <i>Vaccinium yatabei</i> | ヒメウスノキ | + |
| <i>Rubus vernus</i> | ベニバナイチゴ | + |
| <i>Maianthemum dilatatum</i> | マイヅルソウ | + |
| <i>Coptis trifolia</i> | ミツバオウレン | + |
| <i>Plagiogyria matsumureana</i> | ヤマソテツ | + |

学名は環境省植物目録にしたがった

表G: 森林総合調査結果(下層植生調査表)

地点名: 吉野熊野国立公園

調査実施日: 2019年8月22日～23日

調査実施者: 奈良県森林技術センター 和口美明

植物種の数: 26(同定できたもののみ)

| 植物名 | | 優占度 |
|--|-------------|-----|
| 学名 | 和名 | |
| <i>Sasa nipponica</i> | ミヤコザサ | 5 |
| <i>Rubus palmatus</i> | ナガバモミジイチゴ | 2 |
| <i>Juncus effusus</i> var. <i>decipiens</i> | ヒメイ | 2 |
| <i>Viola selkirkii</i> | ミヤマスマレ | 1 |
| <i>Lycopodium serratum</i> | トウゲシバ | 1 |
| <i>Abies homolepis</i> | ウラジロモミ | 1 |
| <i>Acer shirasawanum</i> | オオイタヤメイゲツ | 1 |
| <i>Fraxinus lanuginosa</i> f. <i>serrata</i> | アオダモ | + |
| <i>Fagus crenata</i> | ブナ | + |
| <i>Clethra barbinervis</i> | リョウブ | + |
| <i>Chamaecyparis obtusa</i> | ヒノキ | + |
| <i>Pourthiaea villosa</i> var. <i>laevis</i> | カマツカ | + |
| <i>Schizophragma hydrangeoides</i> | イワガラミ | + |
| <i>Aralia elata</i> | タラノキ | + |
| <i>Rhus ambigua</i> | ツタウルシ | + |
| <i>Symplocos coreana</i> | タンナサワフタギ | + |
| <i>Skimmia japonica</i> var. <i>intermedia</i> | ツルシキミ | + |
| <i>Cornus controversa</i> | ミズキ | + |
| <i>Acanthopanax sciadophylloides</i> | コシアブラ | + |
| <i>Acer sieboldianum</i> | コハウチワカエデ | + |
| <i>TripterospERMUM japonicum</i> | ツルリンドウ | + |
| <i>Viburnum dilatatum</i> | ガマズミ | + |
| <i>Trillium tschonoskii</i> | シロバナエンレイソウ | + |
| <i>Oxalis acetosella</i> | コミヤマカタバミ | + |
| <i>Kalopanax pictus</i> | ハリギリ | + |
| <i>Veratrum grandiflorum</i> | バイケイソウ | + |
| | スギゴケ以外 | 2 |
| | スギゴケ(数種類) | + |
| | スゲ属sp2(葉狭い) | 1 |
| | スゲ属sp1(葉広い) | + |
| | イネ科sp1 | + |
| | イネ科sp2 | + |

学名は環境省植物目録にしたがった

表G: 森林総合調査結果(下層植生調査表)

地点名: 屋久島国立公園(屋久島1)

調査実施日: 2019年10月17日

調査実施者: 一般財団法人 鹿児島県環境技術協会 溝口信彦

植物種の数: 21

| 植物名 | | 優占度 |
|---|------------|-----|
| 学名 | 和名 | |
| <i>Symplocos myrtacea</i> | ハイノキ | 2 |
| <i>Chloranthus serratus</i> | フタリシズカ | 1 |
| <i>Cleyera japonica</i> | サカキ | 1 |
| <i>Dryopteris erythrosora</i> var. <i>koidzumiana</i> | ホコザキベニシダ | 1 |
| <i>Arisaema</i> sp. | テンナンショウ属 | + |
| <i>Balanophora yakushimensis</i> | ヤクシマツチトリモチ | + |
| <i>Dennstaedtia scabra</i> | コバノイシカゲマ | + |
| <i>Diplazium mettenianum</i> | ミヤマノコギリシダ | + |
| <i>Dryopteris erythrosora</i> var. <i>dilatata</i> | トウゴクシダ | + |
| <i>Dryopteris sordidipes</i> | ヨゴレイタチシダ | + |
| <i>Eurya japonica</i> | ヒサカキ | + |
| <i>Eurya yakushimensis</i> | ヒメヒサカキ | + |
| <i>Illicium anisatum</i> | シキミ | + |
| <i>Oxalis griffithii</i> | ミヤマカタバミ | + |
| <i>Pellionia minima</i> | サンショウソウ | + |
| <i>Plagiogyria adnata</i> | タカサゴキジノオ | + |
| <i>Rhododendron tashiroi</i> | サクラツツジ | + |
| <i>Sarcandra glabra</i> | センリョウ | + |
| <i>Schizophragma hydrangeoides</i> | イワガラミ | + |
| <i>Skimmia japonica</i> | ミヤマシキミ | + |
| <i>Thelypteris cystopteroides</i> | ヒメハシゴシダ | + |

学名は環境省植物目録にしたがった

表G: 森林総合調査結果(下層植生調査表)

地点名: 屋久島国立公園(屋久島2)

調査実施日: 2019年10月16日

調査実施者: 一般財団法人 鹿児島県環境技術協会 溝口信彦

植物種の数: 23

| 植物名 | | 優占度 |
|----------------------------------|-------------|-----|
| 学名 | 和名 | |
| <i>Arachniodes aristata</i> | ホソバカナワラビ | 1 |
| <i>Dryopteris sordidipes</i> | ヨゴレイタチシダ | 1 |
| <i>Eurya japonica</i> | ヒサカキ | 1 |
| <i>Psychotria serpens</i> | シラタマカズラ | 1 |
| <i>Sarcandra glabra</i> | センリョウ | 1 |
| <i>Actinodaphne lancifolia</i> | カゴノキ | + |
| <i>Actinodaphne longifolia</i> | バリバリノキ | + |
| <i>Anodendron affine</i> | サカキカズラ | + |
| <i>Camellia japonica</i> | ヤブツバキ | + |
| <i>Camellia sasanqua</i> | サザンカ | + |
| <i>Ctenitis subglandulosa</i> | カツモウイノデ | + |
| <i>Dicranopteris linearis</i> | コシダ | + |
| <i>Ficus oxyphylla</i> | イタビカズラ | + |
| <i>Ficus thunbergii</i> | ヒメイタビ | + |
| <i>Lemmaphyllum microphyllum</i> | マメヅタ | + |
| <i>Lonicera hypoglauca</i> | キダチニンドウ | + |
| <i>Machilus japonica</i> | ホソバタブ | + |
| <i>Rhododendron tashiroi</i> | サクラツツジ | + |
| <i>Rubus croceacanthus</i> | リュウキュウバライチゴ | + |
| <i>Rubus sieboldii</i> | ホウロクイチゴ | + |
| <i>Stephania japonica</i> | ハスノハカズラ | + |
| <i>Symplocos lucida</i> | クロキ | + |
| <i>Syzygium buxifolium</i> | アデク | + |

学名は環境省植物目録にしたがった