

表G: 森林総合調査結果(下層植生調査表)

地点名: 支笏洞爺国立公園

調査実施日: 2018年10月2日

調査実施者: 北海道立総合研究機構林業試験場 滝谷美香、竹内史郎、速水将人

植物種の数: 10

| 植物名 | | 優占度 |
|--|--------|-----|
| 学名 | 和名 | |
| <i>Sasa senanensis</i> | クマイザサ | 5 |
| <i>Aralia cordata</i> | ウド | 2 |
| <i>Acer mono</i> | イタヤカエデ | + |
| <i>Actinidia polygama</i> | マタタビ | + |
| <i>Rhus ambigua</i> | ツタウルシ | 1 |
| <i>Viola selkirkii</i> | ミヤマスミレ | + |
| <i>Vitis coignetiae</i> | ヤマブドウ | + |
| <i>Arachniodes mutica</i> | シノブカグマ | + |
| <i>Dryopteris crassirhizoma</i> | オシダ | + |
| <i>Peracarpa carnosus var. circaeoides</i> | タニギキョウ | + |

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: 日光国立公園

調査実施日: 2018年10月4日

調査実施者: 栃木県林業センター研究部 保科裕紀子

植物種の数: 23

| 植物名 | | 優占度 |
|---|-------------|-----|
| 学名 | 和名 | |
| <i>Abies homolepis</i> | ウラジロモミ | 1 |
| <i>Acer argutum</i> | アサノハカエデ | 1 |
| <i>Fraxinus sieboldiana</i> | マルバアオダモ (注) | 1 |
| <i>Fagus crenata</i> | ブナ | 1 |
| <i>Sasa nipponica</i> | ミヤコザサ | 1 |
| <i>Schizophragma hydrangeoides</i> | イワガラミ | 1 |
| <i>Acer shirasawanum</i> | オオイタヤメイゲツ | + |
| <i>Acer micranthum</i> | コミネカエデ | + |
| <i>Acer tenuifolium</i> | ヒナウチワカエデ | + |
| <i>Acer mono</i> | イタヤカエデ | + |
| <i>Acer mono</i> var. <i>ambiguum</i> | オニイタヤ | + |
| <i>Acanthopanax sciadophylloides</i> | コシアブラ | + |
| <i>Peracarpa carnos</i> var. <i>circaeoides</i> | タニギキョウ | + |
| <i>Rhus ambigua</i> | ツタウルシ | + |
| <i>Vitis coignetiae</i> | ヤマブドウ | + |
| <i>Thelypteris nipponica</i> | ニッコウシダ | + |
| <i>Acer rufinerve</i> | ウリハダカエデ | + |
| <i>Sorbus commixta</i> | ナナカマド | + |
| <i>Arisaema</i> sp. | テンナンショウ属 | + |
| <i>Prunus nipponica</i> | ミネザクラ | + |
| <i>Deparia conilii</i> | ホソバシケシダ | + |
| <i>Carex reinii</i> | コカンスゲ | + |
| <i>Celastrus orbiculatus</i> | ツルウメモドキ | + |

学名は環境省植物目録にしたがった

注) 2018年調査から、アオダモ (*Fraxinus lanuginosa*) はマルバアオダモ (*Fraxinus sieboldiana*) に修正

表G: 森林総合調査結果(下層植生調査表)

地点名: 大山隠岐国立公園

調査実施日: 2018年8月8日

調査実施者: 鳥取県林業試験場 小山 敢

植物種の数: 33

| 植物名 | | 優占度 |
|--|----------|-----|
| 学名 | 和名 | |
| <i>Daphniphyllum macropodum</i> var. <i>humile</i> | エゾユズリハ | 2 |
| <i>Ilex crenata</i> var. <i>paludosa</i> | ハイイヌツゲ | 1 |
| <i>Cephalotaxus harringtonia</i> var. <i>nana</i> | ハイイヌガヤ | 1 |
| <i>Skimmia japonica</i> var. <i>intermedia</i> | ツルシキミ | 1 |
| <i>Lindera umbellata</i> | クロモジ | 1 |
| <i>Clethra barbinervis</i> | リョウブ | 1 |
| <i>Fagus crenata</i> | ブナ | 1 |
| <i>Ilex leucoclada</i> | ヒメモチ | + |
| <i>Arachniodes mutica</i> | シノブカグマ | + |
| <i>Quercus mongolica</i> ssp. <i>Crispula</i> | ミズナラ | + |
| <i>Acer micranthum</i> | コミネカエデ | + |
| <i>Viburnum furcatum</i> x <i>hizenense</i> | オオカメノキ | + |
| <i>Tricyrtis hirta</i> | ホトトギス | + |
| <i>Hydrangea macrophylla</i> | アジサイ | + |
| <i>Ilex crenata</i> | イヌツゲ | + |
| <i>Plagiogyria matsumureana</i> | ヤマソテツ | + |
| <i>Rhus trichocarpa</i> | ヤマウルシ | + |
| <i>Sorbus commixta</i> | ナナカマド | + |
| <i>Schizophragma hydrangeoides</i> | イワガラミ | + |
| <i>Vaccinium japonicum</i> | アクシバ | + |
| <i>Acer mono</i> | イタヤカエデ | + |
| <i>Symplocos chinensis</i> var. <i>leucocarpa</i> | サワフタギ | + |
| <i>Paris tetraphylla</i> | ツクバネソウ | + |
| <i>Oxalis griffithii</i> | ミヤマカタバミ | + |
| <i>Struthiopteris niponica</i> | シシガシラ | + |
| <i>Polystichum retroso-paleaceum</i> | サカゲイノデ | + |
| <i>Acanthopanax sciadophylloides</i> | コシアブラ | + |
| <i>Aralia elata</i> | タラノキ | + |
| <i>Prunus grayana</i> | ウワミズザクラ | + |
| <i>Cacalia nikomontana</i> | オオカニコウモリ | + |
| <i>Acer japonicum</i> | ハウチワカエデ | + |
| <i>Carex</i> sp. | スゲ属 | + |
| <i>Vitis coignetiae</i> | ヤマブドウ | + |

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: 霜降岳

調査実施日: 2018年7月31日

調査実施者: 山口県農林総合技術センター林業技術部 渡邊雅治、千葉のぞみ、宗野俊平

山口県環境保健センター 野村美沙希

植物種の数: 18

| 植物名 | | 優占度 |
|----------------------------------|---------|-----|
| 学名 | 和名 | |
| <i>Ligustrum japonicum</i> | ネズミモチ | + |
| <i>Cocculus orbiculatus</i> | アオツツラフジ | + |
| <i>Quercus glauca</i> | アラカシ | + |
| <i>Ilex crenata</i> | イヌツゲ | + |
| <i>Symplocos lucida</i> | クロキ | + |
| <i>Smilax china</i> | サルトリイバラ | + |
| <i>Neolitsea sericea</i> | シロダモ | + |
| <i>Eurya japonica</i> | ヒサカキ | + |
| <i>Camellia japonica</i> | ヤブツバキ | + |
| <i>Callicarpa mollis</i> | ヤブムラサキ | + |
| <i>Machilus thunbergii</i> | タブノキ | + |
| <i>Quercus serrata</i> | コナラ | + |
| <i>Castanopsis</i> sp. | シイ属 | + |
| <i>Dioscorea quinqueloba</i> | カエデドコロ | + |
| <i>Kadsura japonica</i> | サネカズラ | + |
| <i>Aphananthe aspera</i> | ムクノキ | + |
| <i>Daphniphyllum teijsmannii</i> | ヒメユズリハ | + |
| <i>Dryopteris erythrosora</i> | ベニシダ | + |

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: 十種ヶ峰

調査実施日: 2018年8月7日

調査実施者: 山口県農林総合技術センター 林業技術部 渡邊雅治、宗野俊平

山口県環境保健センター 野村美沙希

植物種の数: 29

| 植物名 | | 優占度 |
|---|-----------|-----|
| 学名 | 和名 | |
| <i>Ilex macropoda</i> | アオハダ | + |
| <i>Ilex crenata</i> | イヌツゲ | + |
| <i>Schizophragma hydrangeoides</i> | イワガラミ | + |
| <i>Styrax japonicus</i> | エゴノキ | + |
| <i>Vaccinium smallii</i> var. <i>glabrum</i> | カンサイスノキ | + |
| <i>Hedera rhombea</i> | キツタ | + |
| <i>Ctenitis maximowicziana</i> | キヨスミヒメワラビ | + |
| <i>Castanea crenata</i> | クリ | + |
| <i>Lindera umbellata</i> | クロモジ | + |
| <i>Hydrangea hirta</i> | コアジサイ | + |
| <i>Hydrangea luteovenosa</i> | コガクウツギ | + |
| <i>Acanthopanax sciadophylloides</i> | コシアブラ | + |
| <i>Viola grypoceras</i> var. <i>exilis</i> | コタチツボスミレ | + |
| <i>Quercus serrata</i> | コナラ | + |
| <i>Smilax china</i> | サルトリイバラ | + |
| <i>Rhus ambigua</i> | ツタウルシ | + |
| <i>Lycopodium serratum</i> | トウゲシバ | + |
| <i>Rubus palmatus</i> | ナガバモミジイチゴ | + |
| <i>Eurya japonica</i> | ヒサカキ | + |
| <i>Athyrium iseanum</i> | ホソバイヌワラビ | + |
| <i>Tricyrtis</i> sp. | ホトトギス属 | + |
| <i>Cornus controversa</i> | ミズキ | + |
| <i>Akebia trifoliata</i> | ミツバアケビ | + |
| <i>Callicarpa japonica</i> | ムラサキシキブ | + |
| <i>Viburnum plicatum</i> var. <i>tomentosum</i> | ヤブデマリ | + |
| <i>Callicarpa mollis</i> | ヤブムラサキ | + |
| <i>Athyrium vidalii</i> | ヤマイヌワラビ | + |
| <i>Rhus trichocarpa</i> | ヤマウルシ | + |
| <i>Clethra barbinervis</i> | リョウブ | + |

学名は環境省植物目録にしたがった