

表G: 森林総合調査結果(下層植生調査表)

地点名: 磐梯朝日国立公園

調査実施日: 平成29年10月11日

調査実施者: 新潟県森林研究所 武田宏

植物種の数: 30

植物名		優占度
学名	和名	
<i>Sasa palmata</i>	チマキザサ	2
<i>Lindera umbellata</i> ssp. <i>membranacea</i>	オオバクロモジ	1
<i>Aucuba japonica</i> var. <i>borealis</i>	ヒメアオキ	1
<i>Fagus crenata</i>	ブナ	+
<i>Prunus grayana</i>	ウワミズザクラ	+
<i>Schizophragma hydrangeoides</i>	イワガラミ	+
<i>Styrax obassia</i>	ハクウンボク	+
<i>Wisteria floribunda</i>	フジ	+
<i>Viburnum furcatum</i> x <i>hizenense</i>	オオカメノキ	+
<i>Aesculus turbinata</i>	トチノキ	+
<i>Rhus ambigua</i>	ツタウルシ	+
<i>Magnolia hypoleuca</i>	ホオノキ	+
<i>Cephalotaxus harringtonia</i> var. <i>nana</i>	ハイイヌガヤ	+
<i>Clerodendrum trichotomum</i>	クサギ	+
<i>Cornus controversa</i>	ミズキ	+
<i>Dryopteris sabaei</i>	ミヤマイタチシダ	+
<i>Oplismenus</i> sp.	チヂミザサ属	+
<i>Polystichum tripterum</i>	ジュウモンジシダ	+
<i>Carex</i> sp.	スゲ属	+
<i>Heterotropa megacalyx</i>	コシノカンアオイ	+
<i>Kalopanax pictus</i>	ハリギリ	+
<i>Callicarpa japonica</i>	ムラサキシキブ	+
<i>Acer palmatum</i> var. <i>matumurae</i>	ヤマモミジ	+
<i>Tripterygium Regelii</i>	クロヅル	+
<i>Leptorumohra miqueliana</i>	ナライシダ	+
<i>Daphniphyllum macropodum</i> var. <i>humile</i>	エゾユズリハ	+
<i>Arachniodes standishii</i>	リョウメンシダ	+
<i>Dryopteris polylepis</i>	ミヤマクマワラビ	+
<i>Evodiopanax innovans</i>	タカノツメ	+
<i>Hydrangea petiolaris</i>	ゴトウヅル	+

※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: 法道寺

調査実施日: 平成29年8月2日

調査実施者: 大阪府立環境農林水産総合研究所環境研究部自然環境グループ 土井裕介

植物種の数: 9

植物名		優占度
学名	和名	
<i>Cleyera japonica</i>	サカキ	+
<i>Dicranopteris linearis</i>	コシダ	+
<i>Camellia japonica</i>	ヤブツバキ	+
<i>Castanopsis cuspidata</i>	ツブラジイ	+
<i>Photinia glabra</i>	カナメモチ	+
<i>Eurya japonica</i>	ヒサカキ	+
<i>Smilax china</i>	サルトリイバラ	+
<i>Quercus glauca</i>	アラカシ	+
<i>Vaccinium bracteatum</i>	シヤンヤンボ	+

※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: 天野山

調査実施日: 平成29年8月2日

調査実施者: 大阪府立環境農林水産総合研究所環境研究部自然環境グループ 土井裕介

植物種の数: 21

植物名		優占度
学名	和名	
<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	4
<i>Eurya japonica</i>	ヒサカキ	1
<i>Osmunda japonica</i>	ゼンマイ	1
<i>Dicranopteris linearis</i>	コシダ	1
<i>Cleyera japonica</i>	サカキ	+
<i>Ilex crenata</i>	イヌツゲ	+
<i>Trichosanthes kirilowii</i> var. <i>japonica</i>	キカラスウリ	+
<i>Rhus trichocarpa</i>	ヤマウルシ	+
<i>Heloniopsis orientalis</i>	ショウジョウバカマ	+
<i>Smilax china</i>	サルトリイバラ	+
<i>Wisteria floribunda</i>	フジ	+
<i>Osmanthus heterophyllus</i>	ヒイラギ	+
<i>Viola</i> sp.	スミレ属	+
<i>Ligustrum japonicum</i>	ネズミモチ	+
<i>Dryopteris erythrosora</i>	ベニシダ	+
<i>Lonicera japonica</i>	スイカズラ	+
<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	+
<i>Struthiopteris niponica</i>	シンガシラ	+
<i>Helwingia japonica</i>	ハナイカダ	+
<i>Ilex pedunculosa</i>	ソヨゴ	+
<i>Mallotus japonicus</i>	アカメガシラ	+

※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: 香椎宮1

調査実施日: 平成29年12月26日

調査実施者: 福岡県保健環境研究所 環境科学部環境生物課 須田隆一 金子洋平

植物種の数: 33

植物名		優占度
学名	和名	
<i>Pleioblastus chino</i> var. <i>viridis</i>	ネザサ	3
<i>Dendropanax trifidus</i>	カクレミノ	1
<i>Castanopsis cuspidata</i> var. <i>sieboldii</i>	スダジイ	1
<i>Trachelosper asiaticum</i> f. <i>intermedium</i>	テイカカズラ	1
<i>Symplocos glauca</i>	ミズバイ	1
<i>Quercus gilva</i>	イチイガシ	+
<i>Podocarpus macrophyllus</i>	イヌマキ	+
<i>Lonicera hypoglauca</i>	キダチニンドウ	+
<i>Hedera rhombea</i>	キツタ	+
<i>Gardenia jasminoides</i>	クチナシ	+
<i>Ilex rotunda</i>	クロガネモチ	+
<i>Symplocos lucida</i>	クロキ	+
<i>Anodendron affine</i>	サカキカズラ	+
<i>Kadsura japonica</i>	サネカズラ	+
<i>Ophiopogon japonicus</i>	ジャノヒゲ	+
<i>Neolitsea sericea</i>	シロダモ	+
<i>Machilus thunbergii</i>	タブノキ	+
<i>Optismenus undulatifolius</i> var. <i>japonicus</i>	コチヂミザサ	+
<i>Carex lenta</i>	ナキリスゲ	+
<i>Ilex chinensis</i>	ナナミノキ	+
<i>Cinnamomum sieboldii</i>	ニッケイ	+
<i>Ligustrum japonicum</i>	ネズミモチ	+
<i>Lepisorus thunbergianus</i>	ノキシノブ	+
<i>Alpinia japonica</i>	ハナミョウガ	+
<i>Daphniphyllum teijsmannii</i>	ヒメユズリハ	+
<i>Dryopteris erythrosora</i>	ベニシダ	+
<i>Ardisia crenata</i>	マンリョウ	+
<i>Stauntonia hexaphylla</i>	ムベ	+
<i>Ilex integra</i>	モチノキ	+
<i>Paederia scandens</i>	ヤイトバナ	+
<i>Ardisia japonica</i>	ヤブコウジ	+
<i>Camellia japonica</i>	ヤブツバキ	+
<i>Liriope muscari</i>	ヤブラン	+

※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: 香椎宮2

調査実施日: 平成29年12月26日

調査実施者: 福岡県保健環境研究所 環境科学部環境生物課 須田隆一 金子洋平

植物種の数: 28

植物名		優占度
学名	和名	
<i>Trachelosper asiaticum</i> f. <i>intermedium</i>	テイカカズラ	3
<i>Oplismenus undulatifolius</i> var. <i>japonicus</i>	コチヂミザサ	1
<i>Symplocos glauca</i>	ミズバイ	1
<i>Pyrola japonica</i>	イチヤクソウ	+
<i>Podocarpus macrophyllus</i>	イヌマキ	+
<i>Damnacanthus indicus</i> ssp. <i>major</i>	オオアリドオシ	+
<i>Dendropanax trifidus</i>	カクレミノ	+
<i>Lonicera hypoglauca</i>	キダチニンドウ	+
<i>Hedera rhombea</i>	キツタ	+
<i>Cinnamomum camphora</i>	クスノキ	+
<i>Symplocos lucida</i>	クロキ	+
<i>Kadsura japonica</i>	サネカズラ	+
<i>Smilax china</i>	サルトリイバラ	+
<i>Castanopsis cuspidata</i> var. <i>sieboldii</i>	スダジイ	+
<i>Ophiopogon ohwii</i>	ナガバジャノヒゲ	+
<i>Millettia japonica</i>	ナツフジ	+
<i>Rhus succedanea</i>	ハゼノキ	+
<i>Daphniphyllum teijsmannii</i>	ヒメユズリハ	+
<i>Piper kadzura</i>	フウトウカズラ	+
<i>Ardisia crenata</i>	マンリョウ	+
<i>Aphananthe aspera</i>	ムクノキ	+
<i>Stauntonia hexaphylla</i>	ムベ	+
<i>Paederia scandens</i>	ヤイトバナ	+
<i>Fatsia japonica</i>	ヤツデ	+
<i>Ardisia japonica</i>	ヤブコウジ	+
<i>Camellia japonica</i>	ヤブツバキ	+
<i>Cinnamomum japonicum</i>	ヤブニッケイ	+
<i>Liriope muscari</i>	ヤブラン	+

※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: 古処山1

調査実施日: 平成29年12月28日

調査実施者: 福岡県保健環境研究所 環境科学部環境生物課 須田隆一 金子洋平

植物種の数: 11

植物名		優占度
学名	和名	
<i>Arachniodes sporadosora</i>	コバノカナワラビ	3
<i>Damnacanthus indicus</i>	アリドオシ	+
<i>Maesa japonica</i>	イズセンリョウ	+
<i>Ficus oxyphylla</i>	イタビカズラ	+
<i>Neolitsea aciculata</i>	イヌガシ	+
<i>Plagiogyria japonica</i>	キジノオシダ	+
<i>Machilus thunbergii</i>	タブノキ	+
<i>Trachelosper asiaticum</i> f. <i>intermedium</i>	テイカカズラ	+
<i>Eurya japonica</i>	ヒサカキ	+
<i>Lemnaphyllum microphyllum</i>	マメヅタ	+
<i>Camellia japonica</i>	ヤブツバキ	+

※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: 古処山2

調査実施日: 平成29年12月28日

調査実施者: 福岡県保健環境研究所 環境科学部環境生物課 須田隆一 金子洋平

植物種の数: 12

植物名		優占度
学名	和名	
<i>Maesa japonica</i>	イズセンリョウ	+
<i>Ficus oxyphylla</i>	イタビカズラ	+
<i>Damnacanthus indicus</i> ssp. <i>major</i>	オオアリドオシ	+
<i>Arachniodes sporadosora</i>	コバノカナワラビ	+
<i>Machilus thunbergii</i>	タブノキ	+
<i>Castanopsis cuspidata</i>	ツブラジイ	+
<i>Trachelosper asiaticum</i> f. <i>intermedium</i>	テイカカズラ	+
<i>Dryopteris erythrosora</i>	ベニシダ	+
<i>Lemmaphyllum microphyllum</i>	マメツタ	+
<i>Akebia trifoliata</i>	ミツバアケビ	+
<i>Camellia japonica</i>	ヤブツバキ	+
<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	+

※学名は環境省植物目録にしたがった