

様式G: 森林総合調査結果(下層植生調査表)

調査地点名: 法道寺

調査実施日: 2022年7月26日

調査実施機関: 地方独立行政法人大阪府立環境農林水産総合研究所

調査実施者: 土井

植物種の数: 19

植物名		優占度
学名	和名	
<i>Cleyera japonica</i>	サカキ	1
<i>Castanopsis cuspidata</i>	ツブラジイ	1
<i>Eurya japonica</i> var. <i>japonica</i>	ヒサカキ	1
<i>Camellia japonica</i>	ヤブツバキ	+
<i>Photinia glabra</i>	カナメモチ	+
<i>Smilax china</i>	サルトリイバラ	+
<i>Quercus glauca</i>	アラカシ	+
<i>Gamblea innovans</i>	タカノツメ	+
<i>Ginkgo biloba</i>	イチョウ	+
<i>Neolitsea sericea</i>	シロダモ	+
<i>Ligustrum japonicum</i>	ネズミモチ	+
<i>Symplocos prunifolia</i>	クロバイ	+
<i>Cinnamomum yabunikkei</i>	ヤブニッケイ	+
<i>Ampelopsis glandulosa</i> var. <i>heterophylla</i>	ノブドウ	+
<i>Aphananthe aspera</i>	ムクノキ	+
<i>Cerasus jamasakura</i>	ヤマザクラ	+
<i>Toxicodendron succedaneum</i>	ハゼノキ	+
<i>Aria japonica</i>	ウラジロノキ	+
<i>Symplocos myrtacea</i>	ハイノキ	+

様式G: 森林総合調査結果(下層植生調査表)

調査地点名: 天野山

調査実施日: 2022年7月26日

調査実施機関: 地方独立行政法人大阪府立環境農林水産総合研究所

調査実施者: 土井

植物種の数: 12

植物名		優占度
学名	和名	
<i>Eurya japonica</i> var. <i>japonica</i>	ヒサカキ	1
<i>Cleyera japonica</i>	サカキ	+
<i>Osmunda japonica</i>	ゼンマイ	+
<i>Ilex crenata</i> var. <i>crenata</i>	イヌツゲ	+
<i>Toxicodendron trichocarpum</i>	ヤマウルシ	+
<i>Wisteria floribunda</i>	フジ	+
<i>Osmanthus heterophyllus</i>	ヒイラギ	+
<i>Viola</i> sp.	スマレ sp.	+
<i>Lonicera japonica</i>	スイカズラ	+
<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	+
<i>Struthiopteris niponica</i>	シシガシラ	+
<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	+

様式G: 森林総合調査結果(下層植生調査表)

調査地点名: 香椎宮1

調査実施日: 2022年12月19日

調査実施機関: 福岡県保健環境研究所

調査実施者: 須田 隆一、金子 洋平

植物種の数: 36

植物名		優占度
学名	和名	
<i>Pleioblastus argenteostriatus</i> f. <i>glaber</i>	ネザサ	4
<i>Oplismenus undulatifolius</i>	チヂミザサ	2
<i>Trachelospermum asiaticum</i> var. <i>asiaticum</i>	テイカカズラ	2
<i>Symplocos glauca</i>	ミズバイ	2
<i>Hedera rhombea</i>	キヅタ	1
<i>Quercus gilva</i>	イチイガシ	+
<i>Ficus erecta</i>	イヌビワ	+
<i>Acer palmatum</i>	イロハモミジ	+
<i>Styrax japonica</i>	エゴノキ	+
<i>Dendropanax trifidus</i>	カクレミノ	+
<i>Lonicera hypoglauca</i>	キダチニンドウ	+
<i>Cinnamomum camphora</i>	クスノキ	+
<i>Gardenia jasminoides</i> var. <i>jasmoides</i>	クチナシ	+
<i>Ilex rotunda</i>	クロガネモチ	+
<i>Symplocos kuroki</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>Castanopsis sieboldii</i>	スダジイ	+
<i>Machilus thunbergii</i>	タブノキ	+
<i>Carex lenta</i> var. <i>lenta</i>	ナキリスゲ	+
<i>Wisteria japonica</i>	ナツフジ	+
<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>Alpinia japonica</i>	ハナミョウガ	+
<i>Daphniphyllum teijsmannii</i>	ヒメユズリハ	+
<i>Paederia foetida</i>	ヘクソカズラ	+
<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>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	+

様式G: 森林総合調査結果(下層植生調査表)

調査地点名: 香椎宮2

調査実施日: 2022年12月19日

調査実施機関: 福岡県保健環境研究所

調査実施者: 須田 隆一、金子 洋平

植物種の数: 37

植物名		優占度
学名	和名	
<i>Trachelospermum asiaticum</i> var. <i>asiaticum</i>	テイカカズラ	5
<i>Symplocos glauca</i>	ミズズバイ	3
<i>Oplismenus undulatifolius</i>	チヂミザサ	2
<i>Hedera rhombea</i>	キツタ	1
<i>Quercus gilva</i>	イチイガシ	+
<i>Pyrola japonica</i>	イチヤクソウ	+
<i>Ficus erecta</i>	イヌビワ	+
<i>Podocarpus macrophyllus</i> var. <i>macrophyllus</i>	イヌマキ	+
<i>Styrax japonica</i>	エゴノキ	+
<i>Celtis sinensis</i>	エノキ	+
<i>Damnacanthus indicus</i> var. <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>Cinnamomum camphora</i>	クスノキ	+
<i>Gardenia jasminoides</i> var. <i>jasmoides</i>	クチナシ	+
<i>Ilex rotunda</i>	クロガネモチ	+
<i>Symplocos kuroki</i>	クロキ	+
<i>Anodendron affine</i>	サカキカズラ	+
<i>Kadsura japonica</i>	サネカズラ	+
<i>Smilax china</i>	サルトリイバラ	+
<i>Castanopsis sieboldii</i>	スタジイ	+
<i>Sarcandra glabra</i>	センリョウ	+
<i>Ophiopogon japonicus</i> var. <i>umbrosus</i>	ナガバジャノヒゲ	+
<i>Carex lenta</i> var. <i>lenta</i>	ナキリスゲ	+
<i>Ilex chinensis</i>	ナナミノキ	+
<i>Viburnum japonicum</i> var. <i>japonicum</i>	ハクサンボク	+
<i>Toxicodendron succedaneum</i>	ハゼノキ	+
<i>Daphniphyllum teijsmannii</i>	ヒメユズリハ	+
<i>Paederia foetida</i>	ヘクソカズラ	+
<i>Ardisia crenata</i>	マンリョウ	+
<i>Stauntonia hexaphylla</i>	ムベ	+
<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 yabunikkei</i>	ヤブニッケイ	+
<i>Callicarpa mollis</i>	ヤブムラサキ	+
<i>Liriope muscari</i>	ヤブラン	+

様式G: 森林総合調査結果(下層植生調査表)

調査地点名: 古処山1

調査実施日: 2022年12月12日

調査実施機関: 福岡県保健環境研究所

調査実施者: 須田 隆一、金子 洋平

植物種の数: 16

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> var. <i>indicus</i>	アリドオシ	+
<i>Maesa japonica</i>	イズセンリョウ	+
<i>Ficus nipponica</i>	イタビカズラ	+
<i>Neolitsea aciculata</i>	イヌガシ	+
<i>Pellionia radicans</i>	オオサンショウソウ	+
<i>Plagiogyria japonica</i>	キジノオシダ	+
<i>Hydrangea luteovenosa</i>	コガクウツギ	+
<i>Kadsura japonica</i>	サネカズラ	+
<i>Cymbidium goeringii</i>	シュンラン	+
<i>Quercus myrsinifolia</i>	シラカシ	+
<i>Symplocos lancifolia</i>	シロバイ	+
<i>Machilus thunbergii</i>	タブノキ	+
<i>Trachelospermum asiaticum</i> var. <i>asiaticum</i>	テイカカズラ	+
<i>Eurya japonica</i> var. <i>japonica</i>	ヒサカキ	+
<i>Lemmaphyllum microphyllum</i>	マメヅタ	+

様式G: 森林総合調査結果(下層植生調査表)

調査地点名: 古処山2

調査実施日: 2022年12月12日

調査実施機関: 福岡県保健環境研究所

調査実施者: 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>Damnacanthus indicus</i> var. <i>major</i>	オオアリドオシ	+
<i>Arachniodes sporadosora</i>	コバノカナワラビ	+
<i>Struthiopteris niponica</i>	シシガシラ	+
<i>Jasminanthes mucronata</i>	シタキソウ	+
<i>Quercus myrsinifolia</i>	シラカシ	+
<i>Machilus thunbergii</i>	タブノキ	+
<i>Castanopsis cuspidata</i>	ツブラジイ	+
<i>Trachelospermum asiaticum</i> var. <i>asiaticum</i>	テイカカズラ	+
<i>Dryopteris erythrosora</i>	ベニシダ	+
<i>Lemmaphyllum microphyllum</i>	マメヅタ	+
<i>Akebia trifoliata</i>	ミツバアケビ	+