

森林総合調査結果(下層植生調査)

磐梯朝日

所在地:新潟県上市三面 三面山国有林1163林班  
 土壌種名:褐色森林土  
 調査実施日:平成24年10月3日  
 機関名:(1)新潟県森林研究所 (2)新潟県保健環境科学研究所  
 報告者名:(1)武田宏 (2)阿部高光

植物種の数: 24

学名	植物名	和名	優占度
<i>Sasa veitchii</i> var. <i>hirsuta</i>	チマキザサ		3
<i>Lindera umbellata</i> var. <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		1
<i>Prunus grayana</i>	ウワミズザクラ		1
<i>Schizophragma hydrangeoides</i>	イワガラミ		+
<i>Syrax obassia</i>	ハクウンボク		+
<i>Wisteria floribunda</i>	フジ		+
<i>Viburnum furcatum</i>	ムシカリ		+
<i>Aesculus turbinata</i>	トチノキ		+
<i>Rhus ambigua</i>	ツタウルシ		+
<i>Magnolia obovata</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>Swida controversa</i>	ミスギ		+
<i>Dryopteris sabaei</i>	ミヤマイタチシダ		+
<i>Oplismenus undulatifolius</i>	チヂミザサ		+
<i>Polystichum tripterum</i>	ジューモンジシダ		+
<i>Carex</i> sp.	スゲsp.		+
<i>Heterotropa megacalyx</i>	コシノカンアオイ		+
<i>Kalopanax septemlobus</i>	ハリギリ		+
<i>Callicarpa japonica</i>	ムラサキシキブ		+
<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ		+
<i>Acer palmatum</i> var. <i>matsumurae</i>	ヤマモミジ		+

法道寺

所在地:大阪府堺市南区鉢ヶ峰397-3 法道寺所有林  
 土壌種名:黄色土  
 調査実施日:平成24年8月23日  
 機関名:地方独立行政法人大阪府立環境農林水産総合研究所  
 報告者名:川井裕史

植物種の数: 7

学名	植物名	和名	優占度
<i>Neolitsea sericea</i>	シロダモ		+
<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>	コジイ		+
<i>Photinia glabra</i>	カナメモチ		+
<i>Eurya japonica</i>	ヒサカキ		+

天野山

所在地:大阪府河内長野市天野町277-1 天野山府営林  
 土壌種名:褐色森林土(黄色系)  
 調査実施日:平成24年9月6日  
 機関名:地方独立行政法人大阪府立環境農林水産総合研究所  
 報告者名:川井裕史

植物種の数: 20

学名	植物名	和名	優占度
<i>Eurya japonica</i>	ヒサカキ		1
<i>Osmunda japonica</i>	ゼンマイ		1
<i>Dicranopteris dichotoma</i>	コシダ		1
<i>Cleyera japonica</i>	サカキ		+
<i>Ilex crenata</i>	イヌツゲ		+
<i>Trichosanthes kirilowii</i>	キカラズウリ		+
<i>Rhus trichocarpa</i>	ヤマウルシ		+
<i>Photinia glabra</i>	カナメモチ		+
<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sp.		+
<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>Blechnum nipponicum</i>	シシガシラ		+
<i>Helwingia japonica</i>	ハナイカダ		+
<i>Ilex pedunculosa</i>	ソヨゴ		+

香椎宮1

所在地:福岡県福岡市東区香椎4丁目  
 土壌種名:赤色系褐色森林土  
 調査実施日:平成24年12月4日  
 機関名:福岡県保健環境研究所  
 報告者名:須田隆一 中村愛

植物種の数:34

学名	植物名	和名	優占度
<i>Pleioblastus chino</i> var. <i>viridis</i>		ネザサ	3
<i>Quercus gilva</i>		イチイガシ	1
<i>Castanopsis cuspidata</i> var. <i>sieboldii</i>		スダジイ	1
<i>Podocarpus macrophyllus</i>		イヌマキ	+
<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>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>Kadsura japonica</i>		サネカズラ	+
<i>Vaccinium bracteatum</i>		シヤシヤンボ	+
<i>Ophiopogon japonicus</i>		ジャノヒゲ	+
<i>Neolitsea sericea</i>		シロタモ	+
<i>Machilus thunbergii</i>		タブノキ	+
<i>Opismenus undulatifolius</i> var. <i>japonicus</i>		チヂミザサ	+
<i>Trachelospermum asiaticum</i> f. <i>intermedium</i>		テイカカズラ	+
<i>Carex lenta</i>		ナキリスゲ	+
<i>Milletia japonica</i>		ナツフジ	+
<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>		ハナシユウガ	+
<i>Daphniphyllum teijsmannii</i>		ヒメユズリハ	+
<i>Dryopteris erythrosora</i>		ベニシダ	+
<i>Elaeocarpus sylvestris</i> var. <i>ellipticus</i>		ホルトノキ	+
<i>Symplocos glauca</i>		ミズバイ	+
<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>Cinnamomum japonicum</i>		ヤブニッケイ	+
<i>Liriope muscari</i>		ヤブラン	+

香椎宮2

所在地:福岡県福岡市東区香椎4丁目  
 土壌種名:赤色系褐色森林土  
 調査実施日:平成24年12月4日  
 機関名:福岡県保健環境研究所  
 報告者名:須田隆一 中村愛

植物種の数:30

学名	植物名	和名	優占度
<i>Trachelospermum asiaticum</i> f. <i>intermedium</i>		テイカカズラ	3
<i>Symplocos glauca</i>		ミズバイ	2
<i>Opismenus undulatifolius</i> var. <i>japonicus</i>		チヂミザサ	1
<i>Ardisia japonica</i>		ヤブコウジ	1
<i>Quercus gilva</i>		イチイガシ	+
<i>Pyrola japonica</i>		イチヤクソウ	+
<i>Ficus erecta</i>		イスビワ	+
<i>Dammacanthus 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>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>Castanopsis cuspidata</i> var. <i>sieboldii</i>		スダジイ	+
<i>Machilus thunbergii</i>		タブノキ	+
<i>Pitiosporum tobira</i>		トバラ	+
<i>Ophiopogon ohwii</i>		ナガバジャノヒゲ	+
<i>Milletia japonica</i>		ナツフジ	+
<i>Pleioblastus chino</i> var. <i>viridis</i>		ネザサ	+
<i>Ligustrum japonicum</i>		ネズミモチ	+
<i>Eurya japonica</i>		ヒサカキ	+
<i>Daphniphyllum teijsmannii</i>		ヒメユズリハ	+
<i>Ardisia crenata</i>		マンリョウ	+
<i>Stauntonia hexaphylla</i>		ムベ	+
<i>Paederia acandens</i>		ヤイトバナ	+
<i>Camellia japonica</i>		ヤブツバキ	+
<i>Callicarpa mollis</i>		ヤブムラサキ	+
<i>Liriope muscari</i>		ヤブラン	+

古処山1

所在地:福岡県朝倉市秋月野鳥字本谷(旧甘木市大字野鳥字本谷)  
 土壌種名:湿性褐色森林土  
 調査実施日:平成24年1月23日  
 機関名:福岡県保健環境研究所  
 報告者名:須田隆一 中村愛

植物種の数:26

学名	植物名	和名	優占度
<i>Arachniodes sporadosora</i>	コバノカナワラビ		3
<i>Aucuba japonica</i>	アオキ		+
<i>Cocculus orbiculatus</i>	アオツツラフジ		+
<i>Damnacanthus indicus</i>	アリドオン		+
<i>Maesa japonica</i>	イズセンリョウ		+
<i>Ficus oxypylla</i>	イタビカズラ		+
<i>Neolitsea aciculata</i>	イヌガシ		+
<i>Woodwardia japonica</i>	オオカグマ		+
<i>Plagiogyria japonica</i>	キジノオシダ		+
<i>Pueraria lobata</i>	クズ		+
<i>Hydrangea luteo-venosa</i>	コガクウツギ		+
<i>Kadsura japonica</i>	サネカズラ		+
<i>Smilax china</i>	サルトリイバラ		+
<i>Cymbidium goeringii</i>	シユンラン		+
<i>Quercus myrsinaefolia</i>	シラカシ		+
<i>Machilus thunbergii</i>	タブノキ		+
<i>Castanopsis cuspidata</i>	ツブラジイ		+
<i>Euonymus fortunei var. radicans</i>	ツルマサキ		+
<i>Trachelospermum asiaticum f. intermedium</i>	テイカカズラ		+
<i>Eurya japonica</i>	ヒサカキ		+
<i>Machilus japonica</i>	ホソバタブ		+
<i>Lemnaphyllum 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>Callicarpa mollis</i>	ヤブムラサキ		+
<i>Prunus spinulosa</i>	リンボク		+

古処山2

所在地:福岡県朝倉市秋月野鳥字本谷(旧甘木市大字野鳥字本谷)  
 土壌種名:湿性褐色森林土  
 調査実施日:平成24年1月23日  
 機関名:福岡県保健環境研究所  
 報告者名:須田隆一 中村愛

植物種の数:14

学名	植物名	和名	優占度
<i>Maesa japonica</i>	イズセンリョウ		+
<i>Ficus oxypylla</i>	イタビカズラ		+
<i>Damnacanthus indicus ssp. major</i>	オオアリドオン		+
<i>Plagiogyria japonica</i>	キジノオシダ		+
<i>Arachniodes sporadosora</i>	コバノカナワラビ		+
<i>Cleyera japonica</i>	サカキ		+
<i>Quercus myrsinaefolia</i>	シラカシ		+
<i>Symplocos lancifolia</i>	シロバイ		+
<i>Castanopsis cuspidata</i>	ツブラジイ		+
<i>Trachelospermum asiaticum f. intermedium</i>	テイカカズラ		+
<i>Eurya japonica</i>	ヒサカキ		+
<i>Dryopteris erythrosora</i>	ベニシダ		+
<i>Lemnaphyllum microphyllum</i>	マメツタ		+
<i>Camellia japonica</i>	ヤブツバキ		+