

様式G: 森林総合調査結果(下層植生調査表)

調査地点名: 伊自良湖

調査実施日: 2021年10月20日

調査実施機関: 岐阜県森林研究所

調査実施者: 久田 善純

植物種の数: 23

植物名		優占度
学名	和名	
<i>Camellia sinensis</i>	チャノキ	1
<i>Cleyera japonica</i>	サカキ	1
<i>Camellia japonica</i>	ヤブツバキ	1
<i>Pieris japonica</i>	アセビ	1
<i>Struthiopteris niponica</i>	シシガシラ	1
<i>Dryopteris erythrosora</i>	ベニシダ	1
<i>Eurya japonica</i> var. <i>japonica</i>	ヒサカキ	+
<i>Illicium anisatum</i>	シキミ	+
<i>Castanopsis cuspidata</i>	ツブラジイ	+
<i>Ilex macropoda</i>	アオハダ	+
<i>Quercus glauca</i>	アラカシ	+
<i>Quercus myrsinaefolia</i>	シラカシ	+
<i>Castanea crenata</i>	クリ	+
<i>Quercus serrata</i>	コナラ	+
<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	+
<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	+
<i>Osmanthus heterophyllus</i>	ヒイラギ	+
<i>Cinnamomum yabunikkei</i>	ヤブニッケイ	+
<i>Laurocerasus spinulosa</i>	リンボク	+
<i>Smilax china</i>	サルトリイバラ	+
<i>Plagiogyria japonica</i>	キジノオシダ	+
<i>Lophatherum gracile</i>	ササクサ	+
<i>Heloniopsis orientalis</i>	シヨウジョウバカマ	+

様式G: 森林総合調査結果(下層植生調査表)

調査地点名: 大和

調査実施日: 2021年10月7日

調査実施機関: 岐阜県森林研究所

調査実施者: 久田 善純

植物種の数: 28

植物名		優占度
学名	和名	
<i>Lindera triloba</i>	シロモジ	4
<i>Rubus crataegifolius</i>	クマイチゴ	2
<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	1
<i>Styrax japonicus</i>	エゴノキ	1
<i>Rubus palmatus</i> var. <i>palmatus</i>	ナガバモミジイチゴ	1
<i>Smilax china</i>	サルトリイバラ	1
<i>Miscanthus sinensis</i>	ススキ	1
<i>Lysimachia clethroides</i>	オカトラノオ	1
<i>Dryopteris erythrosora</i>	ベニシダ	1
<i>Chengiopanax sciadophylloides</i>	コシアブラ	+
<i>Cryptomeria japonica</i>	スギ	+
<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	+
<i>Callicarpa japonica</i>	ムラサキシキブ	+
<i>Ilex crenata</i> var. <i>crenata</i>	イヌツゲ	+
<i>Magnolia obovata</i>	ホオノキ	+
<i>Lindera erythrocarpa</i>	カナクギノキ	+
<i>Aralia elata</i>	タラノキ	+
<i>Idesia polycarpa</i>	イイギリ	+
<i>Rhus javanica</i>	ヌルデ	+
<i>Lindera umbellata</i>	クロモジ	+
<i>Zanthoxylum schinifolium</i>	イヌザンショウ	+
<i>Weigela decora</i>	ニシキウツギ	+
<i>Thelypteris pozoi</i> ssp. <i>Mollissima</i>	ミズシダ	+
<i>Struthiopteris niponica</i>	シシガシラ	+
<i>Oplismenus undulatifolius</i>	チヂミザサ	+
<i>Schizophragma hydrangeoides</i>	イワガラミ	+
<i>Carex morrowii</i>	カンスゲ	+
<i>Hypolepis punctata</i>	イワヒメワラビ	+