

8

維管束植物

ヒトツバノキシノブ

Pyrrhosia angustissima (Gies. ex Diels) Tagawa et K. Iwats.

ウラボシ科

徳島県カテゴリ

絶 滅

環 庁カテゴリ

絶 滅

選 定 理 由

かつて徳島県で記録されたが、その後確認されていない。

分布の概要

四国（徳島県）に分布する。

県内の生育状況

阿南市の記録地が国内唯一の産地であるが、絶滅した。

特 記 事 項

確認されたのは 1 回のみである。

オオタニワタリ

Asplenium antiquum Makino

チャセンシダ科

徳島県カテゴリ

絶 滅

環 庁カテゴリ

絶滅危 I 類

選 定 理 由

県内では 1 力所から記録されているが、早くから絶滅した。

分布の概要

本州（伊豆諸島・紀伊半島）・四国・九州・琉球に分布する。

県内の生育状況

牟岐町に記録があるが、早くから絶滅した。

ハドノキ

Oreocnide pedunculata (Shirai) Masamune

イラクサ科

徳島県カテゴリ

絶 滅

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内では極めてまれである。

分布の概要

本州（伊豆半島・伊豆諸島・紀伊半島）・四国・九州（南部）・琉球に分布する。

県内の生育状況

牟岐町で自生していたが、枯死した。

アッケシソウ

Salicornia europaea L.

アカザ科

徳島県カテゴリ

絶 滅

環 庁カテゴリ

絶滅危 I 類

選 定 理 由

かつて鳴門市にあり、野生のものは環境変化により絶滅した。

分布の概要

北海道・本州（宮城県・岡山県）・四国に分布する。

県内の生育状況

鳴門市に古い記録がある。

特 記 事 項

近年、種子を導入して鳴門市で栽培している。

コブシモドキ

Magnolia pseudokobus Abe et Akasawa

モクレン科

徳島県カテゴリ

絶 滅

環 庁カテゴリ

野生絶滅

選 定 理 由

徳島県にしか生育しておらず、記録地では絶滅した。

分布の概要

四国（徳島県）に分布する。

県内の生育状況

相生町に記録があるが、最初に 1 株が発見されたのみで以後見つからない。

特 記 事 項

挿し木で増やされたものが栽培されている。

アズマイチゲ

Anemone raddeana Regel

キンポウゲ科

徳島県カテゴリ

絶 滅

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内ではただ 1 地域に生育し、個体数が少なかった。

分布の概要

北海道・本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

一宇村に記録があるが、環境の悪化によって絶滅した模様である。

カザグルマ

Clematis patens Morr. et Decne.

キンポウゲ科

徳島県カテゴリ

絶 滅

環 庁カテゴリ

絶滅危 II 類

選 定 理 由

県内では 1 地域のみで生育し、個体数が少なかった。

分布の概要

本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

神山町に記録があるが、現在は絶滅した模様である。

ナルトオウギ

Astragalus sikokianus Nakai

マメ科

徳島県カテゴリ

絶 滅

環 庁カテゴリ

野生絶滅

選 定 理 由

1950 年に鳴門市で発見されたが、個体数が少なかった。

分布の概要

四国（徳島県）に分布する。

県内の生育状況

鳴門市に記録があるが、絶滅した。

特 記 事 項

現地では絶滅したが、種子が保存されていたので栽培され、生育地に植え戻されている。

ヒゼンマユミ

Euonymus chibae Makino

ニシキギ科

徳島県カテゴリ

絶 減

環 庁カテゴリ

絶滅危 I 類

選 定 理 由

本県では1カ所にしか生育していなかった。

分布の概要

本州（山口県）・四国（徳島県）・九州・琉球に分布する。

県内の生育状況

阿南市に記録があるが、絶滅したと思われる。

特 記 事 項

現地の近くで栽培したものが残っている。

ヌマゼリ（サワゼリ）

Sium suave Walter subsp. *nipponicum* (Maxim.) Sugimoto

セリ科

徳島県カテゴリ

絶 減

環 庁カテゴリ

絶滅危 I 類

選 定 理 由

県内の生育地は1カ所に限られていた。

分布の概要

北海道・本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

徳島市に記録があるが、記録地が開発され、絶滅した。

リュウキュウコザクラ

Androsace umbellata (Lour.) Merrill

サクラソウ科

徳島県カテゴリ

絶 減

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内では1地域にしか生育していなかった。

分布の概要

本州（中国地方）・四国・九州・琉球に分布する。

県内の生育状況

脇町に記録があるが、最近の確認例は無く、絶滅したと思われる。

イワダレソウ

Lippia nodiflora (L.) L. C. Richard ex Michx.

クマツヅラ科

徳島県カテゴリ

絶 減

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内では1カ所にのみ生育していたが、個体数は少なかった。

分布の概要

本州（関東南部以西）・四国・九州・琉球に分布する。

県内の生育状況

鳴門市で記録されたが、以後の報告はなく、おそらく絶滅したと思われる。

ウンラン

Linaria japonica Miq.

ゴマノハグサ科

徳島県カテゴリ

絶 滅

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内では海岸の砂浜に極めてまれに生育していた。

分布の概要

北海道・本州・四国に分布する。

県内の生育状況

鳴門市・那賀川町に記録があるが、絶滅した。

ヒシモドキ

Trapella sinensis Oliver

ヒシモドキ科

徳島県カテゴリ

絶 滅

環 庁カテゴリ

絶滅危 I 類

選 定 理 由

県内では池や沼の開発、水質汚濁により絶滅したと考えられる。

分布の概要

本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

鳴門市・川島町・阿波町・土成町に記録がある。

ホクチアザミ

Saussurea gracilis Maxim.

キク科

徳島県カテゴリ

絶 滅

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内では分布が限られ、個体数も少なかった。

分布の概要

本州（愛知県以西）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

山城町に記録があるが、絶滅した模様である。

サジオモダカ

Alisma plantago-aquatica L. var. *orientale* Samuels.

オモダカ科

徳島県カテゴリ

絶 滅

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内では1カ所にのみ生育していた。

分布の概要

北海道・本州（近畿以北）・四国（徳島）に分布する。

県内の生育状況

徳島市に記録があるが、現地は環境が大きく変わっており、絶滅したものと思われる。

特 記 事 項

高藤茂氏が1976年に徳島市で採集した標本が残っており、角野（1994）の分布図でもプロットがあるが、逸出の可能性はある。

マルバオモダカ

Caldesia parnassifolia (Bassi ex L.) Parlat.

オモダカ科

徳島県カテゴリ

絶 滅

環 庁カテゴリ

絶滅危 II 類

選 定 理 由

県内では1カ所のみで生育していた。

分布の概要

北海道（南部）・本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

池田町に記録があるが、生育地の埋め立てにより絶滅した。

ツツイトモ

Potamogeton panormitanus Biv.

ヒルムシロ科

徳島県カテゴリ

絶 滅

環 庁カテゴリ

絶滅危 I 類

選 定 理 由

県内ではまれに生育していたが、近年生育環境の悪化や工事の影響等により激減した。

分布の概要

北海道・本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

鳴門市に記録があるが、絶滅した模様である。

特 記 事 項

徳島県立博物館に収蔵されている標本を検討したが、ほとんどが他種の誤認であった。

ヒロハノエビモ

Potamogeton perfoliatus L.

ヒルムシロ科

徳島県カテゴリ

絶 滅

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内ではまれに生育していたが、工事の影響や水質汚濁により激減した。

分布の概要

北海道・本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

徳島市・小松島市に記録があるが、現在は確認されず、絶滅した模様である。

カワツルモ

Ruppia maritima L.

ヒルムシロ科

徳島県カテゴリ

絶 滅

環 庁カテゴリ

絶滅危 I 類

選 定 理 由

県内では汽水域にまれに生育していたが、近年工事、水質汚濁により激減した。

分布の概要

本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

徳島市・小松島市・海南町に記録があるが、絶滅したと考えられる。

ウンヌケ

Eulalia speciosa (Debeaux) O. Kuntze

イネ科

徳島県カテゴリ

絶 滅

環 庁カテゴリ

絶滅危 II 類

選 定 理 由

県内の生育は 1 地域に限られ、個体数は極めて少なかった。

分布の概要

本州（中部・近畿）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

池田町に記録があるが、現在は確認できず、絶滅したと思われる。

マイヅルテンナンショウ

Arisaema heterophyllum Blume

サトイモ科

徳島県カテゴリ

絶 滅

環 庁カテゴリ

絶滅危 II 類

選 定 理 由

県内での生育は 1 カ所のみであり、個体数も極めて少なかった。

分布の概要

本州（秋田県以南）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

神山町に記録があるが、現在確認できず、絶滅したと思われる。

クロミノハリイ

Eleocharis atropurpurea (Retz.) Presl

カヤツリグサ科

徳島県カテゴリ

絶 滅

環 庁カテゴリ

絶滅危 I 類

選 定 理 由

県内の生育地は 1 カ所に限られ、個体数は少なかった。

分布の概要

本州（滋賀県）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

鷲敷町に記録があるが、現在生育を確認できず、絶滅したと思われる。

キソエビネ

Calanthe alpina Hook. fil. var. *schlechteri* (Hara) F. Maek.

ラン科

徳島県カテゴリ

絶 滅

環 庁カテゴリ

絶滅危 I 類

選 定 理 由

県内の生育地は 1 カ所に限られ、個体数もきわめて少なかったが、森林伐採、園芸用の採取により激減した。

分布の概要

本州（中部）・四国に分布する。

県内の生育状況

東祖谷山村に記録があるが、絶滅したと考えられる。

ムカゴトンボ

Habenaria flagellifera Makino

ラン科

徳島県カテゴリ

絶 滅

環 庁カテゴリ

絶滅危 I 類

選 定 理 由

県内では生育地が限られ、個体数も極めて少なかったが、生育地の環境悪化により激減した。

分布の概要

本州（千葉県以西）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

川島町・阿南市・牟岐町・神山町に記録があるが、いずれも絶滅したと考えられる。

イヨトンボ

Habenaria iyoensis Ohwi

ラン科

徳島県カテゴリ

絶 滅

環 庁カテゴリ

絶滅危 I 類

選 定 理 由

県内では生育地が限られ、個体数も極めて少なかったが、生育地の環境悪化により激減した。

分布の概要

本州（千葉県以西）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

神山町・阿南市・牟岐町・佐那河内村に記録があるが、いずれも絶滅したと考えられる。

サギソウ

Habenaria radiata (Thunb.) Spreng.

ラン科

徳島県カテゴリ

絶 滅

環 庁カテゴリ

絶滅危 II 類

選 定 理 由

県内では生育地が 1 カ所に限られ、個体数が少なかったが、園芸用の採取、環境変化により激減した。

分布の概要

本州（岩手県以南）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

池田町に記録があるが、絶滅した。現在生育しているものは移植されたものであり、移入個体が多い。

ヒナチドリ

Orchis chidori (Makino) Schltr.

ラン科

徳島県カテゴリ

絶 滅

環 庁カテゴリ

絶滅危 II 類

選 定 理 由

県内では 1 カ所にのみ生育していたが、園芸用の採取等により激減した。

分布の概要

本州（宮城県以南）・四国に分布する。

県内の生育状況

木頭村に記録があるが、絶滅したと思われる。

ガンゼキラン

Phaius flavus (Blume) Lindl.

ラン科

徳島県カテゴリ

絶 滅

環 庁カテゴリ

絶滅危 I 類

選 定 理 由

県内では生育地が極めて限られ、園芸用の採取、森林伐採等により激減した。

分布の概要

本州（伊豆諸島・東海・紀伊半島）・四国・九州・琉球に分布する。

県内の生育状況

阿南市・日和佐町・牟岐町に記録があるが、絶滅したと考えられる。

ナゴラン

Sedirea japonica Garay et Sweet

ラン科

徳島県カテゴリ

絶 滅

環 庁カテゴリ

絶滅危 I 類

選 定 理 由

県内では1カ所のみで生育し、個体数も極めて少なかったが、園芸用の採取、環境悪化等により激減した。

分布の概要

本州（伊豆諸島・中部・近畿・山陰）・四国・九州・琉球に分布する。

県内の生育状況

日和佐町に記録があるが、絶滅したと考えられる。

ヒメスギラン

Lycopodium chinense Christ

ヒカゲノカズラ科

徳島県カテゴリ

絶滅危 I 類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内の分布は限られていて、個体数も極めて少ない。

分布の概要

北海道・本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

剣山で生育を確認した。

アスヒカズラ

Lycopodium complanatum L.

ヒカゲノカズラ科

徳島県カテゴリ

絶滅危 I 類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内の分布は限られている。

分布の概要

北海道・本州（中部以北・滋賀県・兵庫県・鳥取県）・四国（徳島県）に分布する。

県内の生育状況

剣山・一宇村に記録があるが、現在は確認できない。絶滅した可能性もある。

特 記 事 項

徳島県が分布の南限である。

スギラン

Lycopodium cryptomerinum Maxim.

ヒカゲノカズラ科

徳島県カテゴリ

絶滅危Ⅰ類

環境カテゴリ

絶滅危Ⅰ類

選定理由

県内の分布は限られ、生育環境が減少している上に、園芸用に採取されるなどして、個体数は激減している。

分布の概要

北海道（東部）・本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

東祖谷山村・木沢村・木頭村で生育を確認した。一宇村・木屋平村・上那賀町・日和佐町・海南町・穴喰町に記録がある。

ナンカクラン

Lycopodium hamiltonii Spr.

ヒカゲノカズラ科

徳島県カテゴリ

絶滅危Ⅰ類

環境カテゴリ

該当なし

選定理由

県内の分布は限られていて、個体数も極めて少ない。

分布の概要

本州（紀伊半島・伊豆諸島）・四国・硫黄列島・琉球に分布する。

県内の生育状況

穴喰町・日和佐町・牟岐町・海部町・海南町で生育を確認した。

ミズニラ

Isoetes japonica A. Br.

ミズニラ科

徳島県カテゴリ

絶滅危Ⅰ類

環境カテゴリ

絶滅危Ⅱ類

選定理由

県内の分布は限られていて、個体数も極めて少ない上に、池沼の改修や水質汚染によって個体数が激減した。

分布の概要

北海道・本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

佐那河内村で生育を確認した。上板町・海南町・石井町に記録がある。

ミズニラモドキ

Isoetes pseudojaponica M. Takamiya, Mits. Watan. et K. Ono

ミズニラ科

徳島県カテゴリ

絶滅危Ⅰ類

環境カテゴリ

絶滅危Ⅱ類

選定理由

県内の分布は限られていて、個体数も極めて少ない上に、池沼の改修や水質汚染によって個体数が激減した。

分布の概要

北海道・本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

鴨島町に記録がある。

特記事項

従来ミズニラとされていたものの中に、それとは異なるものがあり、高宮ほかの研究によりミズニラモドキとして区別された。鴨島町で採集された標本が該当種として同定された（高宮，1997）。

マツバラン

Psilotum nudum (L.) Beauv.

マツバラン科

徳島県カテゴリ 絶滅危Ⅰ類 環庁カテゴリ 絶滅危Ⅱ類

選定理由

県内の分布は限られていて、個体数も極めて少ない。

分布の概要

本州（宮城県・石川県以西）・四国・九州・琉球に分布する。

県内の生育状況

穴喰町・相生町・日和佐町で生育を確認した。牟岐町・海部町に記録がある。

エゾフユノハナワラビ

Botrychium multifidum (Gmel.) Rupr. var. *robustum* (Rupr. ex Milde) C. Chr.

ハナヤスリ科

徳島県カテゴリ 絶滅危Ⅰ類 環庁カテゴリ 該当なし

選定理由

県内の分布は限られていて、個体数も少ない。

分布の概要

北海道・本州（中部以北・滋賀県・奈良県・鳥取県）・四国（徳島県・愛媛県）に分布する。

県内の生育状況

剣山・木屋平村で生育を確認した。

アカハナワラビ

Botrychium nipponicum Makino

ハナヤスリ科

徳島県カテゴリ 絶滅危Ⅰ類 環庁カテゴリ 該当なし

選定理由

県内の分布は限られていて、個体数も少ない。

分布の概要

本州（宮城県以南）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

一宇村・佐那河内村で生育を確認した。日和佐町・木沢村に記録がある。

ナガホノナツノハナワラビ

Botrychium strictum Underw.

ハナヤスリ科

徳島県カテゴリ 絶滅危Ⅰ類 環庁カテゴリ 該当なし

選定理由

県内の分布は限られていて、個体数も極めて少ない。

分布の概要

北海道・本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

東祖谷山村・木沢村・上那賀町・上勝町に記録がある。

ヒロハハナヤスリ

Ophioglossum vulgatum L.

ハナヤスリ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内の分布は限られていて、個体数も少ない。

分布の概要

北海道・本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

木頭村で生育を確認した。剣山・木沢村・山川町・徳島市・神山町・海南町・池田町に記録がある。

コヒロハハナヤスリ

Ophioglossum petiolatum Hook.

ハナヤスリ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内の分布は限られている。

分布の概要

本州・四国・九州・琉球に分布する。

県内の生育状況

木沢村で生育を確認した。徳島市・鳴門市・阿南市・石井町・板野町・海南町・川島町・牟岐町に記録がある。

ハマハナヤスリ

Ophioglossum thermale Komarov

ハナヤスリ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内の分布は限られていて、個体数も少ない。

分布の概要

北海道・本州・四国・九州・琉球に分布する。

県内の生育状況

日和佐町で生育を確認した。牟岐町・阿南市に記録がある。

リュウビンタイ

Angiopteris lygodiiifolia Rosenst.

リュウビンタイ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内の分布は極めて限られていて、個体数も極めて少ない。

分布の概要

本州（伊豆諸島・伊豆半島・東海・紀伊半島）・四国（南部）・九州（南部）・琉球に分布する。

県内の生育状況

牟岐町で生育を確認した。他にも生育の情報があるが確認できていない。

シロヤマゼンマイ

Osmunda banksiifolia (Pr.) Kuhn

ゼンマイ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

県庁カテゴリ

該当なし

選定理由

県内の生育地は1カ所のみに限られていて、個体数も極めて少ない。

分布の概要

本州（静岡県・和歌山県）・四国（南部）・九州（中南部以南）に分布する。

県内の生育状況

牟岐町で生育を確認した。

クサマルハチ

Cyathea hancockii Copel.

ヘゴ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

県庁カテゴリ

該当なし

選定理由

県内の分布は限られていて、個体数も極めて少ない。

分布の概要

本州（紀伊半島南部）・四国（南部）・九州（南部）・琉球に分布する。

県内の生育状況

穴喰町で生育を確認した。

ヤワラハチジョウシダ

Pteris natiensis Tagawa

イノモトソウ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

県庁カテゴリ

該当なし

選定理由

県内の分布は限られていて、個体数も少ない。

分布の概要

本州（紀伊半島）・四国（南部）・九州（南部・五島列島）に分布する。

県内の生育状況

牟岐町・海南町・穴喰町に記録がある。

モエジマシダ

Pteris vittata L.

イノモトソウ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

県庁カテゴリ

該当なし

選定理由

県内の分布は限られていて、個体数も少ない。

分布の概要

本州（和歌山県）・四国（愛媛県・徳島県）・九州・琉球に分布する。

県内の生育状況

阿南市で生育を確認したが、次第に消滅している。

特記事項

1993年に見つかったもので、以前はなく、栽培逸出の可能性は否定できない。

トガリバイヌワラビ

Athyrium iseanum Rosenst. var. *angustisectum* Tagawa

イワデンド科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内の分布は少ない。

分布の概要

本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

海南町・阿南市・上那賀町・佐那河内村・西祖谷山村・山城町に記録がある。

ルリデライヌワラビ

Athyrium wardii (Hook.) Makino var. *inadae* Tagawa

イワデンド科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内の分布は限られていて、個体数も極めて少ない。

分布の概要

本州（中部以西）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

神山町・上那賀町・上勝町に記録がある。

ナヨシダ

Cystopteris fragilis (L.) Bernh.

イワデンド科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内の分布は極めて限られ、個体数も少ない。

分布の概要

北海道・本州（関東・中部）・四国に分布する。

県内の生育状況

剣山で生育を確認した。

フモトシケシダ

Deparia pseudoconilii (Serizawa) Serizawa

イワデンド科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内の分布は限られていて、個体数も少ない。

分布の概要

本州（宮城県以南）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

相生町で生育を確認した。徳島市・佐那河内村に記録がある。

シマシロヤマシダ

Diplazium doederleinii (Luer) Makino

イワデンド科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

県庁カテゴリ

該当なし

選定理由

県内の分布は極めて限られ、個体数も少ない。

分布の概要

本州（紀伊半島南部・山口県・福井県・岐阜県・滋賀県・京都府）・四国（徳島県・高知県）・九州（南部）・琉球に分布する。

県内の生育状況

海南町・穴喰町でわずかに生育を確認した。

イヨクジャク

Diplazium okudairae Makino

イワデンド科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

県庁カテゴリ

該当なし

選定理由

県内の分布は極めて限られ、個体数も少ない。

分布の概要

本州（静岡県以西の太平洋側）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

海南町・穴喰町で生育を確認した。牟岐町・上那賀町に記録がある。

ミヤマシダ

Diplazium sibiricum (Turcz. ex Kunze) Kurata var. *glabrum* (Tagawa) Kurata

イワデンド科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

県庁カテゴリ

該当なし

選定理由

県内の分布は極めて限られ、個体数も少ない。

分布の概要

北海道・本州（近畿以北）・四国（徳島県）に分布する。

県内の生育状況

剣山で生育を確認した。

コクモウクジャク

Diplazium virescens Kunze

イワデンド科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

県庁カテゴリ

該当なし

選定理由

県内の分布は極めて限られ、個体数も少ない。

分布の概要

本州（伊豆諸島・伊豆半島・東海・紀伊半島）・四国・九州・琉球・小笠原に分布する。

県内の生育状況

阿南市で生育を確認した。海南町に記録がある。

イワウサギシダ

Gymnocarpium jessoense (Koidz.) Koidz.

イワデンダ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

県庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内の分布は限られている。

分布の概要

北海道・本州（近畿以北）・四国に分布する。

県内の生育状況

木頭村・剣山で生育を確認した。

クサソテツ

Matteuccia struthiopteris (L.) Todaro

イワデンダ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

県庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内の分布は極めて限られている。

分布の概要

北海道・本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

上那賀町で生育を確認した。剣山・西祖谷山村に記録がある。池田町で逸出したものが生育していた記録がある。

ケンザンデンダ

Woodsia hancockii Bak.

イワデンダ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

県庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内の分布は少なく、個体数も少ない。

分布の概要

四国に分布する。

県内の生育状況

剣山で生育を確認した。

特 記 事 項

剣山のものは、トガクシデンダ(*W. glabella* R. Br. ex Rich.)に比べて鱗片の縁に小突起があり、羽片が鋭頭などの違いがあり、トガクシデンダから区別されているが、最近では同種とする見解がある。

イヌイワデンダ

Woodsia intermedia Tagawa

イワデンダ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

県庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内の分布は極めて限られ、個体数も極めて少ない。

分布の概要

本州（山形県・関東・中国地方）・四国・九州（北部）に分布する。

県内の生育状況

木頭村に記録がある。

ミヤマウラボシ

Crypsinus veitchii (Bak.) Copel.

ウラボシ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

県庁カテゴリ

該当なし

選定理由

県内の分布は限られていて、個体数は極めて少ない。

分布の概要

北海道・本州（山形県から福井県・紀伊半島）・四国（徳島県・高知県）に分布する。

県内の生育状況

剣山・木沢村・東祖谷山村で生育を確認した。

ヤクシマウラボシ

Crypsinus yakuinsularis (Masam.) Tagawa

ウラボシ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

県庁カテゴリ

絶滅危

I類

選定理由

県内の分布は限られていて、個体数は極めて少ない。

分布の概要

本州（紀伊半島）・四国・九州（屋久島）に分布する。

県内の生育状況

佐那河内村・上勝町でわずかに生育しているのを確認した。日和佐町に生育の情報があがるが、未確認である。上那賀町にも生育していたが、現在は絶滅した模様である。

ホテイシダ

Lepisorus annuiifrons (Makino) Ching

ウラボシ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

県庁カテゴリ

該当なし

選定理由

県内の分布は限られていて、個体数も少ない。

分布の概要

北海道・本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

剣山・木沢村・上勝町・上那賀町で生育を確認した。東祖谷山村・池田町・木頭村・山川町・山城町・神山町・一宇村・木屋平村に記録がある。

ヌカボシクリハラン

Microsorium buergerianum (Miq.) Ching

ウラボシ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

県庁カテゴリ

該当なし

選定理由

県内の分布は極めて限られていて、個体数も極めて少ない。

分布の概要

本州（千葉県・伊豆諸島・伊豆半島・紀伊半島・山口県）・四国（太平洋側）・九州・琉球に分布する。

県内の生育状況

穴喰町で生育を確認した。牟岐町に記録がある。

ミヨウギシダ

Polypodium someyae Yatabe

ウラボシ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

県庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内の分布は限られていて、個体数も少ない。

分布の概要

本州（関東西部・静岡県）・四国に分布する。

県内の生育状況

木沢村で生育を確認した。木頭村・上那賀町に記録がある。

特 記 事 項

アワミヨウギシダ (*P. someyae* var. *awaense* Tagawa) を含める。

イワオモダカ

Pyrrrosia hastata (Thunb. ex Houtt.) Ching

ウラボシ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

県庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内の分布は限られ、個体数も多くない。園芸用として好んで採取されるため、激減している。

分布の概要

北海道・本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

一宇村・木頭村で生育を確認した。木屋平村・井川町・西祖谷山村・牟岐町・東祖谷山村・上那賀町・神山町・木沢村・脇町に記録がある。

ヤクカナワラビ

Arachniodes amabilis (Bl.) Tindale var. *amabilis*

オシダ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

県庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内の分布は1カ所に限られ、個体数は極めて少ない。

分布の概要

四国・九州・琉球に分布する。

県内の生育状況

上那賀町に記録がある。

ハガクレカナワラビ

Arachniodes yasui-inoue Kurata

オシダ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

県庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内の分布は限られていて、個体数は極めて少ない。

分布の概要

本州（紀伊半島・山口県）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

海部町で生育を確認した。日和佐町に記録がある。

カツモウイノデ

Ctenitis subglandulosa (Hance) Ching

オシダ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

県庁カテゴリ

該当なし

選定理由

県内の分布は限られていて、個体数は極めて少ない。

分布の概要

本州（千葉県・伊豆半島・伊豆諸島・紀伊半島南部・島根県）・四国（南部）・九州・琉球に分布する。

県内の生育状況

穴喰町に記録がある。

イズヤブソテツ

Cyrtomium fortunei J. Sm. var. *atropunctatum* (Kurata) K. Iwats.

オシダ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

県庁カテゴリ

該当なし

選定理由

県内の分布は限られていて、個体数は極めて少ない。

分布の概要

本州（静岡県以西）・四国（徳島県）・九州に分布する。

県内の生育状況

上那賀町・木沢村に記録がある。

ツクシャブソテツ

Cyrtomium macrophyllum (Makino) Tagawa var. *tukusicola* (Tagawa) Tagawa

オシダ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

県庁カテゴリ

該当なし

選定理由

県内の分布は極めて限られ、個体数も少ない。

分布の概要

本州（栃木県・千葉県以西）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

半田町で生育を確認した。海南町・木沢村に記録がある。

ツクシイワヘゴ

Dryopteris commixta Tagawa

オシダ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

県庁カテゴリ

該当なし

選定理由

県内の分布は極めて限られ、個体数も少ない。

分布の概要

本州（房総半島以西）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

牟岐町で生育を確認したが、遷移により群落は徐々に衰退している。

オシダ

Dryopteris crassirhizoma Nakai

オシダ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内の分布は1地域に限られている。

分布の概要

北海道・本州・四国（徳島県）に分布する。

県内の生育状況

剣山で生育を確認した。

キリシマイワヘゴ

Dryopteris hangchowensis Ching

オシダ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

絶滅危

選 定 理 由

県内の分布は1地域に限られていて、個体数も極めて少ない。

分布の概要

四国（徳島県）・九州に分布する。

県内の生育状況

木沢村にわずかに生育しているが、生育環境の悪化により消滅の危機にある。

ミヤマベニシダ

Dryopteris monticola (Makino) C. Chr.

オシダ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内の分布は限られていて、個体数も極めて少ない。

分布の概要

北海道・本州（中国地方北東部以東）・四国（徳島県）・九州（宮崎県）に分布する。

県内の生育状況

西祖谷山村で生育を確認した。東祖谷山村に記録がある。

キヨズミオオクジャク

Dryopteris namegatae (Kurata) Kurata

オシダ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内の分布は限られていて、個体数も極めて少ない。

分布の概要

本州（関東以西）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

上那賀町でわずかに生育を確認した。海南町に記録がある。

アツギノヌカイタチシダマガイ

Dryopteris simasakii (H. Ito) Kurata var. *paleacea* (H. Ito) Kurata

オシダ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内の分布は限られている。

分布の概要

本州（東海から紀伊半島・山口県）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

徳島市・阿南市に記録があるが、現在生育は確認できない。

タニヘゴ

Dryopteris tokyoensis (Matsum. ex Makino) C. Chr.

オシダ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内の分布は限られていて、個体数もわずかである。

分布の概要

北海道・本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

相生町・池田町で生育を確認した。池田町にはかつて多く群生していたが、今は消滅寸前になっている。

チャボイノデ

Polystichum igaense Tagawa

オシダ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内の分布は限られている。

分布の概要

本州（関東から近畿）・四国・九州（宮崎県）に分布する。

県内の生育状況

木頭村で生育を確認した。

オリヅルシダ

Polystichum lepidocaulon (Hook.) J. Sm.

オシダ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内の分布は極めて限られている。

分布の概要

本州（関東南部・伊豆半島・東海・山口県）・四国（瀬戸内側を除く海岸沿い）・九州に分布する。

県内の生育状況

牟岐町に記録がある。

アイツヤナシイノデ

Polystichum × amboversum Kurata

オシダ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

県庁カテゴリ

該当なし

選定理由

県内の分布は限られていて、個体数も少ない。

分布の概要

本州・四国に分布する。

県内の生育状況

剣山に記録がある。

特記事項

ツヤナシイノデ (*P. ovato-paleaceum* (Kodama) Kurata) とサカゲイノデ (*P. retroso-paleaceum* (Kodama) Tagawa) の雑種である。剣山が基準産地となっている。

ヒメムカゴシダ

Monachosorum arakii Tagawa

コバノイシカグマ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

県庁カテゴリ

該当なし

選定理由

県内の分布は極めて限られている。

分布の概要

本州（福井県・三重県・和歌山県・京都府・山口県）・四国（徳島県・高知県）・九州（熊本県・鹿児島県）に分布する。

県内の生育状況

海南町に生育していたが、道路工事のために絶滅した模様である。他所からは見つかっていない。

オオカグマ

Woodwardia japonica (L. fil.) Sm.

シシガシラ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

県庁カテゴリ

該当なし

選定理由

県内の分布は極めて少なく、個体数も少ない。

分布の概要

本州（紀伊半島・中国地方西部）・四国（西・南部）・九州に分布する。

県内の生育状況

穴喰町で生育を確認した。海南町に記録がある。

タキミシダ

Antrophyum obovatum Baker

シシラン科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

県庁カテゴリ

絶滅危

I類

選定理由

県内の分布は限られている上、園芸用等に採取されるため、個体数が激減している。

分布の概要

本州（富山県・千葉県以西）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

穴喰町・海南町で生育を確認した。徳島市・阿南市・牟岐町・上那賀町に記録がある。

ナカミシシラン

Vittaria fudzinoi Makino

シシラン科

徳島県カテゴリ 絶滅危Ⅰ類 県庁カテゴリ 該当なし

選定理由 県内の分布は限られ、個体数も多くない。

分布の概要 本州（東京都・中部以西）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況 木頭村で生育を確認した。木沢村に記録がある。

キクシノブ

Pachypleuria repens (L. fil.) Kato

シノブ科

徳島県カテゴリ 絶滅危Ⅰ類 県庁カテゴリ 絶滅危Ⅱ類

選定理由 県内の分布は限られていて、個体数もわずかである。

分布の概要 本州（紀伊半島）・四国（南東部）・九州（南部）・琉球に分布する。

県内の生育状況 牟岐町・穴喰町で生育を確認した。

スジヒトツバ

Cheiropleuria bicuspis (Bl.) Presl

スジヒトツバ科

徳島県カテゴリ 絶滅危Ⅰ類 県庁カテゴリ 該当なし

選定理由 県内の分布は限られていて、個体数も少ない。

分布の概要 本州（伊豆諸島・静岡県・紀伊半島）・四国（南部）・九州（西・南部）・琉球に分布する。

県内の生育状況 牟岐町・穴喰町・海南町・海部町で生育を確認した。

ヒメイワトラノオ

Asplenium capillipes Makino

チャセンシダ科

徳島県カテゴリ 絶滅危Ⅰ類 県庁カテゴリ 該当なし

選定理由 県内の分布は限られ、個体数も少ない。

分布の概要 北海道（南部）・本州（関東・中部・岡山県）・四国（徳島県）・九州（熊本県）に分布する。

県内の生育状況 剣山・木頭村で生育を確認した。木沢村・上勝町に記録がある。

特記事項 イワトラノオ(*A. tenuicaule* Hayata)の小型のものが誤って記録されていることがある。

ホウビシダ

Asplenium hondoense Murakami et Hatanaka

チャセンシダ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

県庁カテゴリ

該当なし

選定理由

県内の分布は限られていて、個体数も多くはない。

分布の概要

本州（石川県・千葉県以西）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

阿南市で生育を確認した。穴喰町・鴨島町・山城町・貞光町・穴吹町・川島町・美郷村・一宇村・池田町に記録がある。

ヒノキシダ

Asplenium prolongatum Hook.

チャセンシダ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

県庁カテゴリ

該当なし

選定理由

県内の分布は極めて少ない。

分布の概要

本州（伊豆半島・静岡県・紀伊半島）・四国（南部）・九州に分布する。

県内の生育状況

上那賀町で生育を確認した。穴喰町・海南町・牟岐町に記録がある。

オクタマシダ

Asplenium pseudo-wilfordii Tagawa

チャセンシダ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

県庁カテゴリ

該当なし

選定理由

県内の分布は限られていて、個体数は少ない。

分布の概要

本州（福島県・関東から近畿・広島県・山口県）・四国（南部）・九州（宮崎県）に分布する。

県内の生育状況

木頭村で生育を確認した。木沢村に記録がある。

イチヨウシダ

Asplenium ruta-muraria L.

チャセンシダ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

県庁カテゴリ

該当なし

選定理由

県内の分布は限られていて、近年は個体数が激減している。

分布の概要

北海道・本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

剣山・木頭村・木沢村で生育を確認した。上勝町に記録がある。

コタニワタリ

Asplenium scolopendrium L.

チャセンシダ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環境カテゴリ

該当なし

選定理由

県内の分布は極めて限られていて、個体数もわずかである。

分布の概要

北海道・本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

相生町・木沢村で生育を確認した。神山町・一宇村・木頭村に記録がある。

アオチャセンシダ

Asplenium viride Huds.

チャセンシダ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環境カテゴリ

該当なし

選定理由

県内の分布は限られていて、個体数は極めて少ない上に、近年登山者の増加による環境の悪化などによって個体数が減少している。

分布の概要

北海道（南西部）・本州（関東・甲信越）・四国（徳島県）に分布する。

県内の生育状況

剣山で生育を確認した。

ヒロハアツイタ

Elaphoglossum tosaense (Yatabe) Makino

ツルキジノオ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環境カテゴリ

絶滅危 I類

選定理由

県内の分布は限られていて、個体数もわずかである。栽培用などに採取され、次第に消滅している。

分布の概要

本州（伊豆諸島・伊豆半島・東海・紀伊半島）四国・九州に分布する。

県内の生育状況

海南町・穴喰町・牟岐町・日和佐町で生育を確認した。

アツイタ

Elaphoglossum yoshinagae (Yatabe) Makino

ツルキジノオ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環境カテゴリ

絶滅危 I類

選定理由

県内の分布は限られていて、個体数もわずかである。栽培用などに採取され、次第に消滅している。

分布の概要

本州（伊豆諸島・紀伊半島）・四国（南部）・九州（南部）に分布する。

県内の生育状況

海南町・穴喰町・牟岐町・日和佐町・海部町で生育を確認した。

ヒロハヒメウラボシ

Grammitis nipponica Tagawa et K. Iwats.

ヒメウラボシ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

県庁カテゴリ

絶滅危

I類

選定理由

県内の分布は極めて限られている。

分布の概要

本州（伊豆諸島・静岡県・三重県・紀伊半島）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

海南町・穴喰町・木頭村に記録がある。

オオクボシダ

Xiphopteris okuboi (Yatabe) Copel.

ヒメウラボシ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

県庁カテゴリ

該当なし

選定理由

県内の分布は極めて限られ、個体数も少ない。

分布の概要

本州（関東以西）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

木頭村・海南町・木沢村に記録があるが、近年は確認できない。

アミシダ

Stegogramma griffithii (Moore) K. Iwats. var. *wilfordii* (Hook.) K. Iwats.

ヒメシダ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

県庁カテゴリ

該当なし

選定理由

県内の分布は極めて限られ、個体数も少ない。

分布の概要

本州（紀伊半島南部）・四国（南部）・九州・琉球に分布する。

県内の生育状況

海南町・穴喰町で生育を確認した。牟岐町に記録がある。

オオハシゴシダ

Thelypteris angulariloba Ching

ヒメシダ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

県庁カテゴリ

該当なし

選定理由

県内の分布は限られていて、個体数は極めて少ない。

分布の概要

本州（紀伊半島）・四国（南東部）・九州（屋久島）・琉球に分布する。

県内の生育状況

穴喰町で生育を確認した。

ホソバシヨリマ

Thelypteris beddomei (Bak.) Ching

ヒメシダ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

県庁カテゴリ

該当なし

選定理由

県内の分布は極めて限られていて、個体数もわずかである。

分布の概要

本州（静岡県・中部西部）・四国（徳島県・愛媛県）・九州（北部・中部・屋久島）に分布する。

県内の生育状況

日和佐町で生育を確認した。

ヨコグラヒメワラビ

Thelypteris hattorii (H. Ito) Tagawa

ヒメシダ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

県庁カテゴリ

該当なし

選定理由

県内の分布は極めて限られていて、個体数もわずかである。

分布の概要

本州（中部・紀伊半島・兵庫県・山口県）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

木頭村・牟岐町に記録がある。

ミゾシダモドキ

Thelypteris omeiensis (Bak.) Ching

ヒメシダ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

県庁カテゴリ

該当なし

選定理由

県内の分布は限られていて、個体数は極めて少ない。

分布の概要

本州（千葉県以西）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

穴吹町で生育を確認した。海南町に記録がある。

ミドリヒメワラビ

Thelypteris viridifrons Tagawa

ヒメシダ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

県庁カテゴリ

該当なし

選定理由

県内の分布は極めて限られている。

分布の概要

本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

鳴門市に生育していたが消滅した。

ホウライシダ

Adiantum capillus-veneris L.

ホウライシダ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

県庁カテゴリ

該当なし

選定理由

県内の分布は限られていて、個体数も極めて少ない。

分布の概要

本州（千葉県以西）・四国・九州・琉球に分布する。

県内の生育状況

井川町で生育を確認した。池田町に記録がある。

特記事項

県内の自生地は2カ所知られているが、最近は園芸用に広く栽培され、それが逸出しているものもある。

クジャクシダ

Adiantum pedatum L.

ホウライシダ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

県庁カテゴリ

該当なし

選定理由

県内の分布は限られていて、個体数も極めて少ない。

分布の概要

北海道・本州・四国・九州（福岡県）に分布する。

県内の生育状況

剣山・木頭村・一字村・神山町で生育を確認した。木沢村に記録がある。

エダウチホングウシダ

Lindsaea chienii Ching

ホングウシダ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

県庁カテゴリ

該当なし

選定理由

県内の分布は限られている。

分布の概要

本州（伊豆諸島・伊豆半島・東海・紀伊半島・山陽）・四国・九州・琉球に分布する。

県内の生育状況

阿南市・牟岐町で生育を確認した。穴喰町・海南町・木沢村・日和佐町に記録がある。

シイバサトメシダ

Athyrium neglectum Serizawa subsp. *australe* Serizawa

メシダ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

県庁カテゴリ

絶滅危 II類

選定理由

県内の分布は限られていて、個体数も極めて少ない。

分布の概要

四国（徳島県・愛媛県）・九州（宮崎県）に分布する。

県内の生育状況

剣山・一字村・東祖谷山村に記録がある。

タカネサトメシダ

Athyrium pinetorum Tagawa

メシダ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環境カテゴリ

該当なし

選定理由

県内の分布は限られていて、個体数も極めて少ない。

分布の概要

本州（中部以北・奈良県）・四国（徳島県）に分布する。

県内の生育状況

剣山に記録がある。

デンジソウ

Marsilea quadrifolia L.

デンジソウ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環境カテゴリ

絶滅危

II類

選定理由

県内の分布は極めて限られ、個体数も少なく、急激に減少している。

分布の概要

北海道・本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

北島町・鳴門市の水田で生育を確認したが、絶滅寸前である。石井町・鴨島町・山川町・徳島市・小松島市・池田町・脇町・小松島市に記録がある。

サンショウモ

Salvinia natans (L.) All.

サンショウモ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環境カテゴリ

絶滅危

II類

選定理由

県内の分布は極めて限られ、個体数も少ない。

分布の概要

本州・四国（瀬戸内側）・九州（西部）に分布する。

県内の生育状況

徳島市・鳴門市で生育を確認した。羽ノ浦町・川島町・鴨島町・土成町・上板町・北島町・小松島市・石井町・山川町に記録がある。

アカウキクサ

Azolla imbricata (Roxb. ex Griff.) Nakai

アカウキクサ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環境カテゴリ

絶滅危

II類

選定理由

県内の分布は極めて限られ、除草剤の使用や出水などで消滅の恐れがある。

分布の概要

本州（東京都・東海以西）・四国・九州・琉球に分布する。

県内の生育状況

海部町・海南町で生育を確認した。川島町・鴨島町・小松島市・石井町に記録がある。

オオアカウキクサ

Azolla japonica Franch. et Savat.

アカウキクサ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

絶滅危

II類

選 定 理 由

県内の分布は極めて限られ、個体数も少ない。

分布の概要

本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

鳴門市・徳島市で生育を確認した。小松島市に記録がある。

特 記 事 項

鳴門市のものうち1カ所は、外国産のものと考えられている。

ツノハシバミ

Corylus sieboldiana Bl.

カバノキ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内では比較的まれで、近年森林の伐採が進み、減少している。

分布の概要

北海道・本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

剣山・東祖谷山村・木屋平村・木沢村・木頭村で生育を確認した。

オヒョウ

Ulmus laciniata (Trautv.) Mayr

ニレ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

絶滅危

II類

選 定 理 由

県内ではややまれに生育し、近年森林伐採の進行により減少している。

分布の概要

北海道・本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

剣山で生育を確認した。東祖谷山村・一宇村・木沢村・木頭村に記録がある。

ケグワ

Morus cathayana Hemsley

クワ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

絶滅危

II類

選 定 理 由

県内ではまれである。

分布の概要

本州（和歌山県・中国地方）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

貞光町で生育を確認した。穴吹町に記録がある。

ヤナギイチゴ

Debregeasia edulis (Sieb. et Zucc.) Weddell

イラクサ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

県庁カテゴリ

該当なし

選定理由

県南の海岸にまれに生育し、個体数は少ない。

分布の概要

本州（関東南部から近畿南部）・四国・九州・琉球に分布する。

県内の生育状況

阿南市で生育を確認した。

ミヤコミズ

Pilea kiotensis Ohwi

イラクサ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

県庁カテゴリ

絶滅危 II類

選定理由

四国では本県だけに生育し、極めてまれである。

分布の概要

本州（紀伊半島・近畿以西）・四国（徳島県）・九州（福岡県・大分県）に分布する。

県内の生育状況

井川町・穴吹町で生育を確認した。

ソハヤキミズ

Pilea sohayakiensis Kitam.

イラクサ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

県庁カテゴリ

絶滅危 I類

選定理由

県内では一地域にのみ生育し、極めてまれである。

分布の概要

本州（紀伊半島）・四国（徳島県）・九州（宮崎県）に分布する。

県内の生育状況

木沢村で生育を確認した。

コバノイラクサ

Urtica laetevirens Maxim.

イラクサ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

県庁カテゴリ

該当なし

選定理由

県内では石灰岩地に生育し、極めてまれである。

分布の概要

北海道・本州（近畿以北）・四国に分布する。

県内の生育状況

木沢村に記録がある。

オオバヤドリギ

Scurrula yadoriki (Sieb.) Danser

ヤドリギ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

県庁カテゴリ

該当なし

選定理由

県内では極めてまれで、生育地が限られている。

分布の概要

本州（関東南部以南）・四国・九州・琉球に分布する。

県内の生育状況

海南町で生育を確認した。

ヒメタデ

Persicaria erecto-minor (Makino) Nakai

タデ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

県庁カテゴリ

該当なし

選定理由

県内ではまれで、湿地の埋立てなどにより減少している。

分布の概要

北海道・本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

鳴門市・上板町・上那賀町・石井町に記録がある。

ヤナギヌカボ

Persicaria foliosa (H. Lindb.) Kitag. var. *paludicola* (Makino) Hara

タデ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

県庁カテゴリ

絶滅危 II類

選定理由

県内ではまれで、湿地の埋立てなどにより減少している。

分布の概要

北海道・本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

勝浦町で生育を確認した。川島町・鴨島町に記録がある。

ニオイタデ

Persicaria viscosa (Hamilt.) H. Gross

タデ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

県庁カテゴリ

該当なし

選定理由

県内では比較的まれで、開発により自生地が減少している。

分布の概要

本州（関東以西）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

勝町・土成町・徳島市・市場町に記録があるが、生育は確認できない。

サイコクヌカボ

Persicaria foliosum (H. Lindb.) Kitag. var. *nikaii* (Makino) Hara

タデ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環境カテゴリ

絶滅危

I類

選 定 理 由

県内ではまれで、環境変化により減少していると考えられる。

分布の概要

本州（近畿・中国地方）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

川島町・佐那河内村で生育を確認した。鶯敷町に記録がある。

テバコマンテマ

Silene yanoiei Makino

ナデシコ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環境カテゴリ

絶滅危

II類

選 定 理 由

県内ではただ 1 カ所に自生し、個体数も少ない。

分布の概要

四国に分布する。

県内の生育状況

木頭村で生育を確認した。

ヤマハコベ

Stellaria uchiyamana Makino

ナデシコ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環境カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内での分布は限られており、個体数は少なく、森林伐採等により生育環境が失われている。

分布の概要

本州（近畿以西）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

板野町で生育を確認した。山川町・脇町・山城町・池田町に記録があるが、最近の確認できていない。

カワラアカザ

Chenopodium virgatum Thunb.

アカザ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環境カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

海岸や川原などに生育するが、護岸工事や帰化植物の侵入など、生育環境の変化により個体数が減少している。

分布の概要

本州・四国・九州・琉球に分布する。

県内の生育状況

石井町で生育を確認した。徳島市・鳴門市・小松島市・鴨島町に記録がある。

マツナ

Suaeda glauca (Bunge) Bunge

アカザ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

生育する環境が次第に減少しており、個体数も少ない。

分布の概要

本州（関東以西）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

鳴門市・徳島市で生育を確認した。阿南市に記録がある。

ハママツナ

Suaeda maritima (L.) Dumort.

アカザ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

海岸の砂浜や塩沼地が工事などにより減少し、生育環境が悪化して個体数も少なくなっている。

分布の概要

本州（宮城県以南）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

徳島市・那賀川町・阿南市・鳴門市で生育を確認した。牟岐町に記録がある。

ヤナギイノコズチ

Achyranthes longifolia (Makino) Makino

ヒユ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

自然林の伐採、植林地の増大などにより本来の生育地が少なくなり、個体数が減少している。

分布の概要

本州（関東以西）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

海南町で生育を確認した。神山町・穴喰町に記録がある。

クロモジ

Lindera umbellata Thunb.

クスノキ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内では1地域にしか分布していないまれな植物である。

分布の概要

本州（関東）・四国（徳島県・高知県）・九州（福岡県）に分布する。

県内の生育状況

木頭村で生育を確認した。

特 記 事 項

阿部（1990）には上勝町に記録があるが、他種の誤認である。

レンゲショウマ

Anemonopsis macrophylla Sieb. et Zucc.

キンポウゲ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内ではただ 1 カ所に自生し、森林伐採と採取により絶滅寸前である。

分布の概要

本州（福島県から奈良県）・四国に分布する。

県内の生育状況

木屋平村・木沢村で生育を確認した。

特 記 事 項

日本における南限である。

コウヤハンショウヅル

Clematis obvallata (Ohwi) Tamura

キンポウゲ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

絶滅危 I類

選 定 理 由

県内にまれに生育するが、個体数も極めて少ない。近年森林伐採などで減少した。

分布の概要

本州（奈良県・和歌山県）・四国（徳島県）に分布する。

県内の生育状況

木頭村で生育を確認した。

シコクハンショウヅル

Clematis obvallata (Ohwi) Tamura var. *shikokiana* Tamura

キンポウゲ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

絶滅危 I類

選 定 理 由

県内では極めてまれに生育するが、近年登山者の急増で自生地が荒らされている。

分布の概要

四国（徳島県・高知県・愛媛県）に分布する。

県内の生育状況

剣山・木頭村で生育を確認した。

特 記 事 項

剣山が基準産地である。

バイカオウレン

Coptis quinquefolia Miq.

キンポウゲ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内では極めてまれに生育する。

分布の概要

本州（福島県以南）・四国に分布する。

県内の生育状況

剣山で生育を確認した。木頭村に記録がある。

コウヤシロカネソウ

Dichocarpum numajirianum (Makino) W. T. Wang et Hsiao

キンポウゲ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

絶滅危

I類

選 定 理 由

県内では限られた地域にまれに生育する。

分布の概要

本州（近畿南部）・四国（東部）に分布する。

県内の生育状況

脇町に記録があるが、絶滅した可能性がある。

ミスミソウ

Hepatica nobilis Schreber var. *japonica* Nakai

キンポウゲ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

絶滅危

選 定 理 由

県内ではまれに生育し、個体数も少ない。

分布の概要

本州（中部以西）・四国・九州（北部）に分布する。

県内の生育状況

神山町・佐那河内村で生育を確認した。池田町、美馬町に記録がある。

特 記 事 項

阿部（1990）にはケスハマソウ（*H. nobilis* var. *pubescens* (Hiroe) Kitam.）が美馬町と池田町で記録されている。田村（1982）はケスハマソウを認めていないので、ミスミソウに含めたが、今後の検討課題である。

オキナグサ

Pulsatilla cernua (Thunb.) Sprengel

キンポウゲ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

絶滅危

II類

選 定 理 由

生育地となる日当たりのよい草場が減っている上に、栽培目的での採取などにより、個体数が激減している。

分布の概要

本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

鷲敷町・相生町で生育を確認した。市場町・三加茂町・山城町・神山町・由岐町に記録がある。

ヒキノカサ

Ranunculus extorris Hance

キンポウゲ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

絶滅危

II類

選 定 理 由

県内ではまれにしかみられず、生育地となる日当たりのよい草場が減っている。

分布の概要

本州（関東以西）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

石井町で生育を確認した。川島町に記録がある。

マンセンカラマツ

Thalictrum aquilegifolium L. var. *sibiricum* Regel et Tiling

キンポウゲ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内では極めてまれである。

分布の概要

本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

剣山で生育を確認した。東祖谷山村に記録がある。

コゴメカラマツ

Thalictrum microspermum Ohwi

キンポウゲ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内では分布が限られ、個体数が少ない。

分布の概要

四国（徳島県・高知県）・九州（宮崎県）に分布する。

県内の生育状況

木沢村で生育を確認した。木頭村・東祖谷山村に記録がある。

オオカラマツ（コカラマツ）

Thalictrum minus L. var. *stipellatum* (C. A. Mey.) Tamura

キンポウゲ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

石灰岩地にまれに生育する。

分布の概要

北海道・本州・四国に分布する。

県内の生育状況

剣山・木頭村・木沢村で生育を確認した。

タマカラマツ

Thalictrum watanabei Yatabe

キンポウゲ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

絶滅危 I類

選 定 理 由

山地の岩上などに生える比較的まれな植物である。

分布の概要

本州（東海・近畿）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

木頭村・木沢村・木屋平村・山川町・神山町で生育を確認した。上勝町・美馬町に記録がある。

モミジカラマツ

Trautvetteria caroliniensis (Walt.) Vail var. *japonica* (Sieb. et Zucc.) T. Shimizu

キンポウゲ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I 類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内では 1 カ所にのみ生育している。

分布の概要

北海道・本州（中部以北）・四国に分布する。

県内の生育状況

木屋平村で生育を確認した。

ヤチマタイカリソウ

Epimedium grandiflorum Morr. var. *grandiflorum*

メギ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I 類

環 庁カテゴリ

絶滅危 II 類

選 定 理 由

県内では石灰岩地にまれに生育し、近年森林伐採などにより減少している。

分布の概要

本州（近畿）・四国（徳島県・高知県）・九州に分布する。

県内の生育状況

木沢村・木頭村で生育を確認した。

サイコクイカリソウ

Epimedium kitamuranum Yamanaka

メギ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I 類

環 庁カテゴリ

絶滅危 I 類

選 定 理 由

県内ではまれに生育し、近年森林伐採などにより減少している。

分布の概要

本州（近畿）・四国に分布する。

県内の生育状況

阿南市・由岐町・市場町・美馬町で生育を確認した。川島町・山川町・鴨島町・阿波町に記録がある。

イソヤマアオキ (コウシュウヤク)

Cocculus laurifolius DC.

ツツラフジ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I 類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内ではまれに生育する。1 カ所に数十本群生するが、生育地は限定されている。

分布の概要

四国・九州（南部）・琉球に分布する。

県内の生育状況

阿南市で生育を確認した。牟岐町に記録がある。

特 記 事 項

分布の北限の可能性がある。

ジュンサイ

Brasenia schreberi J. F. Gmel.

スイレン科

徳島県カテゴリ 絶滅危Ⅰ類 県庁カテゴリ 該当なし

選定理由

県内の生育は少なく、池沼の改修や埋立てにより減少している。

分布の概要

北海道・本州・四国・九州・琉球に分布する。

県内の生育状況

板野町・海南町で生育を確認した。池田町・西祖谷山村・阿波町に記録がある。

オニバス

Euryale ferox Salisb.

スイレン科

徳島県カテゴリ 絶滅危Ⅰ類 県庁カテゴリ 絶滅危Ⅱ類

選定理由

県内の生育は少なく、水路や池沼の改修・水質汚染により著しく減少している。

分布の概要

本州（宮城県以南）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

徳島市・鳴門市で生育を確認した。池田町・石井町・松茂町に記録がある。

特記事項

土成町浦の池に生育しているが、1997年ごろに誰かが種子を投入したものが発育して増えたものである。

コウホネ

Nuphar japonicum DC.

スイレン科

徳島県カテゴリ 絶滅危Ⅰ類 県庁カテゴリ 該当なし

選定理由

県内の生育は少なく、水路や池沼の改修・水質汚染により著しく減少している。

分布の概要

北海道（西南部）・本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

徳島市・鳴門市・小松島市・阿南市・板野町で生育を確認した。川島町・市場町・池田町・石井町・牟岐町に記録がある。

オグラコウホネ

Nuphar oguraense Miki

スイレン科

徳島県カテゴリ 絶滅危Ⅰ類 県庁カテゴリ 絶滅危Ⅱ類

選定理由

県内の生育は少なく、水路や池沼の改修・水質汚染により著しく減少している。

分布の概要

本州（中部以西）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

阿南市・海南町・海部町で生育を確認した。穴喰町・日和佐町に記録がある。

ヒメコウホネ

Nuphar subintegerrimum (Casp.) Makino

スイレン科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

絶滅危

II類

選 定 理 由

県内の生育は少なく、水路や池沼の改修・水質汚染により著しく減少している。

分布の概要

本州・四国に分布する。

県内の生育状況

小松島市・海南町・日和佐町・徳島市・阿南市・穴喰町・那賀川町で生育を確認した。

ヒツジグサ

Nymphaea tetragona Georgi

スイレン科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内の生育は極めて少ない。

分布の概要

北海道・本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

池田町・井川町（周辺の開発により消滅寸前）で生育を確認した。市場町・土成町・牟岐町・海部町に記録がある。

特 記 事 項

徳島市・鳴門市に生育しているが、自生かどうか不明である。

モモイロカンアオイ

Heterotropa albescens (F. Maek.) F. Maek. var. *variegatum* F. Maek.

ウマノスズクサ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内の生育は極めて少なく、園芸用の採取などで激減している。

分布の概要

四国（徳島県）に分布する。

県内の生育状況

海部町で生育を確認した。

特 記 事 項

徳島県特産の植物で、基準産地は海部町である。

ツチグリカンアオイ

Heterotropa geaster F. Maek.

ウマノスズクサ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内の生育は極めて少ない。

分布の概要

四国（徳島県・高知県）に分布する。

県内の生育状況

穴喰町・海部町・海南町で生育を確認した。

サカワサイシン

Heterotropa sakawana (Makino) F. Maek.

ウマノスズクサ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

絶滅危

II類

選 定 理 由

県内の生育は極めて少ない。

分布の概要

四国（徳島県・高知県・愛媛県）に分布する。

県内の生育状況

山城町で生育を確認した。

ヒメカンアオイ

Heterotropa takaoi (F. Maek.) F. Maek.

ウマノスズクサ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内の生育は極めて少ない。

分布の概要

本州（中部・紀伊半島）・四国（東南部）に分布する。

県内の生育状況

穴喰町で生育を確認した。

ベニバナヤマシャクヤク

Paeonia obovata Maxim.

ボタン科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

絶滅危

I類

選 定 理 由

県内ではまれな植物で、個体数は多くない。マニアの採取により減少している。

分布の概要

北海道・本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

勝浦町・神山町で生育を確認した。西祖谷山村・東祖谷山村・山川町に記録がある。

特 記 事 項

ケナシベニバナヤマシャクヤク (*P. obovata* f. *glabra* (Makino) Kitam.) を含めた。

サザンカ

Camellia sasanqua Thunb.

ツバキ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内では自生地が1カ所しかなく、個体数も少ない。

分布の概要

本州（山口県）・四国・九州・琉球に分布する。

県内の生育状況

海部町で生育を確認した。

アゼオトギリ

Hypericum oliganthum Franch. et Savat.

オトギリソウ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環境カテゴリ

絶滅危

I類

選定理由

県内の自生地は遷移により減少している。

分布の概要

本州（関東以西）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

鳴門市で生育を確認した。川島町・鴨島町・山川町・穴吹町・神山町に記録がある。

特記事項

過去にアゼオトギリとしていくつかの産地が記録されているが、誤認の可能性がある、標本を再検討する必要がある。

イシモチソウ

Drosera peltata Smith var. *nipponica* (Masam.) Ohwi

モウセンゴケ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環境カテゴリ

絶滅危

II類

選定理由

湿地にまれに生える。近年湿地開発、土地造成などにより自生地が減少し、絶滅に近い状態である。

分布の概要

本州（関東以西）・四国・九州・琉球に分布する。

県内の生育状況

池田町で生育を確認した。鳴門市・上板町・土成町・市場町・阿波町・脇町・牟岐町に記録はあるが、ほとんどの地域で絶滅の可能性が高い。

モウセンゴケ

Drosera rotundifolia L.

モウセンゴケ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環境カテゴリ

該当なし

選定理由

日当たりの良い湿地にまれに生える。近年遷移、湿地開発などにより減少している。

分布の概要

北海道・本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

剣山・井川町・池田町・木沢村・西祖谷山村で生育を確認した。鳴門市・土成町・阿波町・鴨島町・穴吹町・三加茂町・貞光町・東祖谷山村・一宇村・神山町・阿南市・海南町・穴喰町に記録がある。

コモウセンゴケ

Drosera spathulata Labill.

モウセンゴケ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環境カテゴリ

該当なし

選定理由

県内では1地域にしか生育しておらず、自生地が開発などで失われている。

分布の概要

本州（宮城県以南）・四国・九州・琉球に分布する。

県内の生育状況

鳴門市で生育を確認した。

ヤマブキシソウ

Chelidonium japonicum Thunb.

ケシ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

県庁カテゴリ

該当なし

選定理由

山地にまれに生え、近年森林伐採により減少している。

分布の概要

本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

上勝町・木沢村・神山町で生育を確認した。山川町・木屋平村・三加茂町に記録がある。

特記事項

阿部（1990）では、セリバヤマブキシソウ（*C. japonicum* f. *dissectum* (Fr. et Sav.) Ohwi）が山川町で、ホソバヤマブキシソウ（*C. japonicum* f. *lanceolatum* (Yatabe) Ohwi）が三加茂町で記録されているが、それを含めた。

ヤマエンゴサク

Corydalis lineariloba Sieb. et Zucc.

ケシ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

県庁カテゴリ

該当なし

選定理由

県内では1カ所でしか記録されていない、まれな植物である。

分布の概要

本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

三加茂町に記録がある。

ヤマキケマン

Corydalis ophiocarpa Hook. et Thoms.

ケシ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

県庁カテゴリ

該当なし

選定理由

森林の伐採により生育地が減少している。

分布の概要

本州（関東以西）・四国に分布する。

県内の生育状況

木沢村・一宇村で生育を確認した。山城町・西祖谷山村・東祖谷山村・木頭村・神山町・上勝町に記録がある。

シマキケマン

Corydalis tashiroi Makino

ケシ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

県庁カテゴリ

該当なし

選定理由

県内では1カ所でしか記録されておらず、個体数も極めて少ない。

分布の概要

四国（徳島県）・九州・琉球に分布する。

県内の生育状況

日和佐町で生育を確認した。

特記事項

分布の北限と思われる。

シロイヌナズナ

Arabidopsis thaliana (L.) Heynh.

アブラナ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内ではあまり見られない、まれな植物である。

分布の概要

北海道・本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

徳島市で生育を確認した。山川町・三野町に記録がある。

スズシロソウ

Arabis flagellosa Miq.

アブラナ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内では石灰岩地に生育するまれな植物である。

分布の概要

本州（近畿以西）・四国・九州・琉球に分布する。

県内の生育状況

阿南市・鷲敷町で生育を確認した。

ハクサンハタザオ

Arabis gemmifera (Matsum.) Makino

アブラナ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

分布が限られており、個体数が少ない。

分布の概要

北海道・本州・四国（徳島県）・九州（宮崎県）に分布する。

県内の生育状況

剣山で生育を確認した。

ハマハタザオ

Arabis stelleri DC. var. *japonica* (A. Gray) Fr. Schm.

アブラナ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

海岸の砂地や河口近くの砂地などにまれに生育する。

分布の概要

北海道・本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

海南町で生育を確認した。鳴門市・徳島市・那賀川町に記録がある。

ヤマガラシ

Barbarea orthoceras Ledeb.

アブラナ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

県庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内では生育地が限られており、個体数が少ない。

分布の概要

北海道・本州（中部以北）・四国に分布する。

県内の生育状況

木頭村で生育を確認した。東祖谷山村に記録がある。

特 記 事 項

本県が分布の南限である。

ミツバコンロンソウ

Cardamine anemonoides O. E. Schulz

アブラナ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

県庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内ではまれな植物である。

分布の概要

本州（関東以西）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

木頭村で生育を確認した。剣山・一宇村・山城町・山川町に記録がある。

オオマルバコンロンソウ

Cardamine arakiana Koidz.

アブラナ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

県庁カテゴリ

絶滅危 I類

選 定 理 由

県内ではまれに生育する。

分布の概要

本州（近畿・中国地方）・四国（徳島県）・九州（宮崎県）に分布する。

県内の生育状況

木頭村に記録があるが、記録地では確認できなかった。

タカチホガラシ

Cardamine yezoensis Maxim. var. *kiusiana* (Hara) Ohwi

アブラナ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

県庁カテゴリ

絶滅危 I類

選 定 理 由

県内ではまれに生育する。

分布の概要

四国・九州に分布する。

県内の生育状況

剣山・木頭村・東祖谷山村で生育を確認した。

イヌナズナ

Draba nemorosa L.

アブラナ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I 類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内では比較的まれな植物である。

分布の概要

北海道・本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

穴吹町・一宇村で生育を確認した。川島町・脇町・三加茂町・東祖谷山村に記録がある。

ハタザオ

Turritis glabra L.

アブラナ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I 類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内ではまれに生育する。

分布の概要

北海道・本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

木頭村・上勝町で生育を確認した。川島町・三加茂町・神山町・木沢村に記録がある。

コウヤミズキ

Corylopsis gotoana Makino

マンサク科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I 類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内では 1 地域にしか生育せず、個体数が少ない。

分布の概要

本州（中部から中国地方）・四国に分布する。

県内の生育状況

神山町で生育を確認した。

チャボツメレンゲ

Meterostachys sikokianus (Makino) Nakai

ベンケイソウ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I 類

環 庁カテゴリ

絶滅危 II 類

選 定 理 由

岩の上に生育するまれな植物である。

分布の概要

本州（紀伊半島）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

東祖谷山村・上勝町・神山町・一宇村で生育を確認した。佐那河内村に記録がある。

キリンソウ

Sedum aizoon L. var. *floribundum* Nakai

ベンケイソウ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I 類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内では岩場や大木上などに生育しているまれな植物である。

分布の概要

北海道・本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

剣山・木頭村で生育を確認した。

ヒメキリンソウ

Sedum sikokianum Maxim.

ベンケイソウ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I 類

環 庁カテゴリ

絶滅危 II 類

選 定 理 由

県内ではまれな植物である。

分布の概要

四国（徳島県・高知県）に分布する。

県内の生育状況

剣山・木頭村・東祖谷山村で生育を確認した。

ヤハズマンネングサ

Sedum tosaense Makino

ベンケイソウ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I 類

環 庁カテゴリ

絶滅危 I 類

選 定 理 由

県内の石灰岩地に生育しているまれな植物で、石灰岩採掘により減っている。

分布の概要

四国（徳島県・高知県）に分布する。

県内の生育状況

上那賀町で生育を確認した。阿南市に記録があるが、記録地は消滅した。

メノマンネングサ

Sedum uniflorum Hook. et Arnott subsp. *japonicum* (Sieb. ex Miq.) H. Ohba

ベンケイソウ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I 類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内ではまれな植物である。

分布の概要

本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

鳴門市に記録があるが、記録されたクロマツ林がなくなっている。

アズマツメクサ

Tillaea aquatica L.

ベンケイソウ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内では極めてまれな植物で、除草剤により絶滅寸前である。

分布の概要

北海道・本州・四国に分布する。

県内の生育状況

松茂町で生育を確認した。

チダケサシ

Astilbe microphylla Knoll

ユキノシタ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

草原に生えるまれな植物である。

分布の概要

本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

神山町に記録があるが、道路工事により絶滅した可能性がある。

ツルネコノメソウ

Chrysosplenium flagelliferum Fr. Schm.

ユキノシタ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

分布が限られており、個体数が少ない。

分布の概要

北海道・本州（近畿以北）・四国（徳島県）に分布する。

県内の生育状況

剣山で生育を確認した。東祖谷山村・西祖谷山村・三加茂町に記録がある。

コガネネコノメソウ

Chrysosplenium pilosum Maxim. var. *sphaerospermum* (Maxim.) Hara

ユキノシタ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内ではまれな植物である。

分布の概要

本州（関東以西）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

剣山で生育を確認した。山川町・池田町・神山町・東祖谷山村に記録がある。

ヒメオオイワボタン

Chrysosplenium pseudofauriei H. Lévl. var. *nipponense* Wakab.

ユキノシタ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

近縁種が朝鮮半島にしかない珍しいもので、個体数も少ない。

分布の概要

四国（徳島県）に分布する。

県内の生育状況

東祖谷山村で生育を確認した。

特 記 事 項

若林（1997）によって、東祖谷山村を基準産地として記載された。

キレンゲショウマ

Kirengeshoma palmata Yatabe

ユキノシタ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

絶滅危 II類

選 定 理 由

県内では1カ所にしか生育していない。

分布の概要

本州（奈良県・広島県）・四国（徳島県・高知県・愛媛県）・九州（熊本県・宮崎県・大分県）に分布する。

県内の生育状況

剣山で生育を確認した。近年、この植物を目的にした観光客が殺到し、生育環境が悪化している。

シラヒゲソウ

Parnassia foliosa Hook. fil. et Thoms. var. *nummularia* (Maxim.) T. Ito

ユキノシタ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内に極めてまれに生育するが、近年減少している。

分布の概要

本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

東祖谷山村・木沢村で生育を確認した。

ワタナベソウ

Peltoboykinia watanabei (Yatabe) Hara

ユキノシタ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

絶滅危 II類

選 定 理 由

県内では1地域にしか生育していない。個体数が少なく、道路工事の土砂が生育地に捨てられており、環境が悪化している。

分布の概要

本州（奈良県）・四国（徳島県・愛媛県・高知県）・九州（熊本県・大分県・宮崎県）に分布する。

県内の生育状況

木屋平村で生育を確認した。

ヤシャビシャク

Ribes ambiguum Maxim.

ユキノシタ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

絶滅危

II類

選 定 理 由

県内では樹幹に着生するが、森林伐採により減少している。

分布の概要

本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

上勝町・木沢村・木頭村・木屋平村・東祖谷山村・剣山で生育を確認した。神山町に記録がある。

トガスグリ

Ribes sachalinense (Fr. Schm.) Nakai

ユキノシタ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内では個体数が少ない。

分布の概要

北海道・本州（中部以北）・四国（徳島県）に分布する。

県内の生育状況

剣山で生育を確認した。東祖谷山村に記録がある。

特 記 事 項

分布の南限である。

ダイモンジソウ

Saxifraga fortunei Hook. fil. var. *incislobata* (Engl. et Irmsh.) Nakai

ユキノシタ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内では限られた地域にしか生育せず、マニアなどによる採取のため減少している。

分布の概要

北海道・本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

穴喰町・木頭村・剣山で生育を確認した。神山町・上那賀町に記録がある。

クロクモソウ

Saxifraga fusca Maxim. var. *kikubuki* Ohwi

ユキノシタ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内では限られた地域にまれに生育する。

分布の概要

本州（近畿以北）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

剣山で生育を確認した。

モミジバセンダイソウ

Saxifraga sendaica Maxim. f. *laciniata* (Nakai ex Hara) Ohwi

ユキノシタ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I 類

環 庁カテゴリ

絶滅危

II 類

選 定 理 由

県内ではまれに生育するが、園芸用の採取のため個体数が減っている。

分布の概要

本州（紀伊半島）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

木頭村・木沢村・上那賀町で生育を確認した。剣山・神山町に記録がある。

特 記 事 項

環境庁のRDBでは、モミジバセンダイソウはセンダイソウ（*S. sendaica*）に含まれている。

ズダヤクシュ

Tiarella polyphylla D. Don

ユキノシタ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I 類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内では1地域にしか生育しておらず、個体数も少ない。

分布の概要

北海道・本州（近畿以東）・四国に分布する。

県内の生育状況

剣山で生育を確認した。

特 記 事 項

分布の南限である。

シコクシモツケソウ

Filipendula tsugui Ohwi

バラ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I 類

環 庁カテゴリ

絶滅危

I 類

選 定 理 由

県内では1地域にしか生育しておらず、個体数も少ない。

分布の概要

四国・九州（宮崎県）に分布する。

県内の生育状況

木頭村で生育を確認した。

オオウラジロノキ

Malus tschonoskii (Maxim.) C. K. Schn.

バラ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I 類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内にまれに生育するが、個体数は少ない。

分布の概要

本州・四国・九州（中部）に分布する。

県内の生育状況

木頭村で生育を確認した。

ハクロバイ(ギンロバイ)

Potentilla fruticosa L. var. *leucantha* Makino

バラ科

徳島県カテゴリ 絶滅危Ⅰ類 環庁カテゴリ 絶滅危Ⅱ類

選定理由

県内では分布が限られている上に、園芸用の採取により次第に個体数が減っている。

分布の概要

本州（中部・近畿）・四国（徳島県・高知県）に分布する。

県内の生育状況

剣山・木頭村で生育を確認した。

特記事項

剣山のものは一旦絶滅した後、栽培されていた現地の個体を植え戻したものとされている。環境庁のRDBではハクロバイはキンロバイ(*P. fruticosa* var. *rigida* (Wallich) Th. Wolf)に含まれている。

ヒメツルキジムシロ

Potentilla × *yamanakae* (Naruhashi) Naruhashi

バラ科

徳島県カテゴリ 絶滅危Ⅰ類 環庁カテゴリ 該当なし

選定理由

溪流沿いに生育し、個体数が少ない。

分布の概要

四国（徳島県・高知県）・九州（宮崎県）に分布する。

県内の生育状況

山城町・池田町・井川町で生育を確認した。

特記事項

雑種であるといわれている（南谷, 2001）が、徳島県が基準産地となっているので取り上げた。

オオヤマザクラ(エゾヤマザクラ)

Prunus sargentii Rehder

バラ科

徳島県カテゴリ 絶滅危Ⅰ類 環庁カテゴリ 該当なし

選定理由

本県での生育は1地域のみで、個体数も少ない。

分布の概要

北海道・本州・四国に分布する。

県内の生育状況

東祖谷山村で生育を確認した。

ツクシイバラ

Rosa multiflora Thunb. var. *adenochaeta* (Koidz.) Ohwi

バラ科

徳島県カテゴリ 絶滅危Ⅰ類 環庁カテゴリ 該当なし

選定理由

分布が限られており、個体数も少ない。

分布の概要

四国・九州に分布する。

県内の生育状況

山川町で生育を確認した。木屋平村・川島町に記録がある。

タカネバラ

Rosa nipponensis Crépin

バラ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

県庁カテゴリ

該当なし

選定理由

県内での生育は1カ所のみで、個体数も少ない。

分布の概要

本州（東西南部から中部地方）・四国に分布する。

県内の生育状況

剣山で生育を確認した。

ミヤコイバラ

Rosa paniculigera Makino var. *paniculigera*

バラ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

県庁カテゴリ

該当なし

選定理由

限られた場所に生育し、個体数も少ない。

分布の概要

本州（愛知県・新潟県以西）・四国（北部）・九州（北部）に分布する。

県内の生育状況

池田町・三加茂町で生育を確認した。

特記事項

阿部（1990）ではアワノミヤコイバラ（*R. paniculigera* var. *awaensis* C. Abe）が東祖谷山村・西祖谷山村・一宇村・木頭村で記録されているが、それを含まない。

ヤマイバラ

Rosa sambucina Koidz.

バラ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

県庁カテゴリ

該当なし

選定理由

分布が限られており、樹木の伐採などで個体数が減少している。

分布の概要

本州（愛知県以西）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

木屋平村・貞光町・西祖谷山村・板野町に記録がある。

オオバライチゴ

Rubus croceacanthus Lévl.

バラ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

県庁カテゴリ

該当なし

選定理由

本県では南部だけに分布しており、個体数も少ない。

分布の概要

本州（房総半島・伊豆半島・紀伊半島・山陽）・四国・九州・琉球に分布する。

県内の生育状況

海南町・穴喰町・日和佐町で生育を確認した。

ヒメバライチゴ

Rubus minusculus Lé.v. et Van't.

バラ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

県庁カテゴリ

該当なし

選定理由

県内各地に記録はあるが、個体数が減少している。

分布の概要

本州（関東南部以西）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

阿南市で生育を確認した。剣山・西祖谷山村・池田町・上勝町・木頭村・海南町に記録がある。

コバナノワレモコウ

Sanguisorba tenuifolia Fisch. ex Link var. *parviflora* Maxim.

バラ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

県庁カテゴリ

該当なし

選定理由

県内では1カ所に生育しており、個体数が少ない。

分布の概要

本州（西部）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

池田町で生育を確認した。

ウラジロイワガサ

Spiraea blumei G. Don var. *hayatae* (Koidz.) Ohwi

バラ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

県庁カテゴリ

該当なし

選定理由

分布が1地域に限られており、個体数も極めて少ない。

分布の概要

本州（中国地方）・四国に分布する。

県内の生育状況

神山町で生育を確認した。

タヌキマメ

Crotalaria sessiliflora L.

マメ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

県庁カテゴリ

該当なし

選定理由

かつては多く見られたが、土木工事や帰化植物の侵入などにより減少している。

分布の概要

本州（東北部以西）・四国・九州・琉球に分布する。

県内の生育状況

海南町で生育を確認した。川島町・土成町・鳴門市・徳島市・阿南市・牟岐町・穴喰町・相生町・那賀川町に記録がある。

ニワフジ

Indigofera decora Lindl.

マメ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環境カテゴリ

該当なし

選定理由

分布が限られており、個体数も減少している。

分布の概要

本州（中部・近畿）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

相生町で生育を確認した。阿南市・徳島市・川島町・山川町・藍住町・鳴門市に記録がある。

イヌハギ

Lespedeza tomentosa (Thunb.) Sieb. ex Maxim.

マメ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環境カテゴリ

絶滅危 II類

選定理由

本来の生育地が土木工事や帰化植物の侵入により失われ、個体数が減少している。

分布の概要

本州・四国・九州・琉球に分布する。

県内の生育状況

脇町・美馬町・鳴門市で生育を確認した。川島町・山川町・市場町・阿波町・池田町・小松島市・石井町に記録がある。

マキエハギ

Lespedeza virgata (Thunb.) DC.

マメ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環境カテゴリ

該当なし

選定理由

かつては広く生育していたが、土木工事や帰化植物の侵入により減少した。

分布の概要

本州・四国・九州・琉球に分布する。

県内の生育状況

土成町・阿波町で生育を確認した。徳島市・阿南市・佐那河内村・市場町・穴吹町・木屋平村・井川町・池田町・神山町に記録がある。

シバネム

Smithia ciliata Royle

マメ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環境カテゴリ

該当なし

選定理由

県内で1カ所しか記録がなく、個体数も少ない。

分布の概要

本州（近畿以西）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

牟岐町に記録がある。

オオヤマカタバミ

Oxalis obtriangulata Maxim.

カタバミ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

県庁カテゴリ

絶滅危

II類

選定理由

県内では分布が限られており、個体数も少ない。

分布の概要

本州（関東・中部）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

神山町・上勝町で生育を確認した。剣山・三加茂町に記録がある。

ヒメフウロ

Geranium robertianum L.

フウロソウ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

県庁カテゴリ

該当なし

選定理由

県内では石灰岩地に分布が限られており、個体数が極めて少ない。

分布の概要

本州（滋賀県・岐阜県・三重県）・四国に分布する。

県内の生育状況

剣山・木頭村で生育を確認した。木屋平村に記録がある。

コフウロ

Geranium tripartitum R. Knuth

フウロソウ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

県庁カテゴリ

該当なし

選定理由

生育環境の悪化により、個体数が激減している。

分布の概要

本州（山形県・宮城県以南）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

山川町・池田町・山城町・木沢村・木頭村・東祖谷山村・木屋平村・神山町に記録がある。

タチバナ

Citrus tachibana (Makino) C. Tanaka

ミカン科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

県庁カテゴリ

絶滅危

II類

選定理由

分布が限られており、個体数が少ない。

分布の概要

本州（愛知県以西）・四国・九州・琉球に分布する。

県内の生育状況

日和佐町・牟岐町で生育を確認した。由岐町に記録がある。

特記事項

日和佐町・牟岐町のものは県の天然記念物に指定されている。

ヒナノキンチャク

Polygala tatarinowii Regel

ヒメハギ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

絶滅危 I類

選 定 理 由

県内では極めてまれで、個体数は極めて少ない。

分布の概要

本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

木沢村で生育を確認した。

ホソエカエデ

Acer capillipes Maxim.

カエデ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内ではまれで、個体数が少ない。

分布の概要

本州（中部・近畿）・四国に分布する。

県内の生育状況

木頭村に記録がある。

メグスリノキ

Acer nikoense Maxim.

カエデ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内では分布が限られており、個体数も少ない上に、近年薬用として採取されて減少している。

分布の概要

本州（宮城県以南）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

木頭村・木沢村で確認した。半田町・西祖谷山村・東祖谷山村・一宇村に記録がある。

ツリフネソウ

Impatiens textori Miq.

ツリフネソウ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内では分布が限られており、個体数も少ない。

分布の概要

北海道・本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

山川町・美郷村で生育を確認した。

オオツルウメモドキ

Celastrus stephanotifolius (Makino) Makino

ニシキギ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内ではまれで、個体数は少ない。

分布の概要

本州（関東以西）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

東祖谷山村で生育を確認した。阿波町・穴吹町・木頭村に記録がある。

ヒロハツリバナ

Euonymus macropterus Rupr.

ニシキギ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内では分布が限られており、個体数も少ない。

分布の概要

北海道・本州・四国に分布する。

県内の生育状況

剣山で生育を確認した。

チョウセンヒメツゲ

Buxus microphylla Sieb. et Zucc. var. *insularis* Nakai

ツゲ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

絶滅危 II類

選 定 理 由

県内では分布が限られていて、個体数も少ない。

分布の概要

本州（中国地方）・四国・九州（対馬）に分布する。

県内の生育状況

木沢村・上那賀町で生育を確認した。

ツゲ

Buxus microphylla Sieb. et Zucc. var. *japonica* (Muell. Arg. ex Miq.) Rehder et Wils. f. *japonica*

ツゲ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内では生育地が次第に失われつつある上に、細工用や園芸用に採取され、個体数が減っている。

分布の概要

本州（関東以西）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

神山町・木頭村で生育を確認した。上勝町に記録がある。

特 記 事 項

阿部（1990）では、溪流沿いにコツゲ（*B. microphylla* var. *japonica* f. *riparia* Makino）を記録しているが、それは含まない。

クロタキカズラ

Hosiea japonica (Makino) Makino

クロタキカズラ科

徳島県カテゴリ 絶滅危 I 類 環 庁カテゴリ 該当なし

選 定 理 由

特殊な環境に生育し、分布が限られており、個体数も少ない。

分布の概要

本州（近畿北部以西）・四国・九州（中北部）に分布する。

県内の生育状況

一宇村で生育を確認した。剣山・井川町に記録がある。

ハマナツメ

Paliurus ramosissimus (Lour.) Poiret

クロウメモドキ科

徳島県カテゴリ 絶滅危 I 類 環 庁カテゴリ 絶滅危 I 類

選 定 理 由

県内では1カ所にしか生育しておらず、開発などの影響を受けやすい。

分布の概要

本州（東海・南畿・山陽）・四国・九州・琉球に分布する。

県内の生育状況

穴喰町で生育を確認した。

特 記 事 項

現在は自生地からやや離れた位置に移植してある。

クロカンバ

Rhamnus costata Maxim.

クロウメモドキ科

徳島県カテゴリ 絶滅危 I 類 環 庁カテゴリ 該当なし

選 定 理 由

県内ではまれで、個体数も少ない。

分布の概要

本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

剣山・木頭村・木沢村で生育を確認した。山川町・井川町・神山町に記録がある。

キビノクロウメモドキ

Rhamnus yoshinoi Makino

クロウメモドキ科

徳島県カテゴリ 絶滅危 I 類 環 庁カテゴリ 絶滅危 II 類

選 定 理 由

県内では石灰岩地に生育し、分布が限られている。

分布の概要

本州（近畿・中国地方）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

木頭村・木沢村・上勝町で生育を確認した。

ケサンカクヅル

Vitis flexuosa Thunb. var. *rufo-tomentosa* Makino

ブドウ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

県庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内ではまれに生育し、個体数は少ない。

分布の概要

本州（福井県・近畿）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

山城町で生育を確認した。神山町・木頭村・東祖谷山村に記録がある。

ハマボウ

Hibiscus hamabo Sieb. et Zucc.

アオイ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

県庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内ではまれに生育するが、開発により多くが消滅した。

分布の概要

本州（関東南部以西）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

鳴門市・由岐町で生育を確認した。阿南市・牟岐町・穴喰町・徳島市に記録がある。

アオギリ

Firmiana simplex (L.) W. F. Wight

アオギリ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

県庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内では分布が限られている。

分布の概要

本州（伊豆半島・紀伊半島）・四国（南部）・九州（大隅半島）・琉球に分布する。

県内の生育状況

穴喰町・阿南市で生育を確認した。

特 記 事 項

逸出したものがところどころで生育している。

チョウセンナニワズ

Daphne pseudo-mezereum A. Gray var. *koreana* (Nakai) Hamaya

ジンチョウゲ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

県庁カテゴリ

絶滅危 II類

選 定 理 由

県内では石灰岩地にまれに生育する。

分布の概要

本州（福島県以南）・四国に分布する。

県内の生育状況

剣山・木頭村で生育を確認した。上那賀町に記録がある。

シマサクラガンピ

Diplomorpha yakushimensis (Makino) Masam.

ジンチョウゲ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内では石灰岩地の1地域にのみまれに生育する。

分布の概要

四国・九州（大分県・熊本県・宮崎県・鹿児島県）に分布する。

県内の生育状況

木頭村で生育を確認した。

キバナノコマノツメ

Viola biflora L.

スミレ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内では1地域にしか生育しておらず、個体数も少ない。

分布の概要

北海道・本州（紀伊半島以北）・四国・九州（屋久島）に分布する。

県内の生育状況

木頭村で生育を確認した。

ヒトツバエゾスミレ

Viola eizanensis Makino f. *simplicifolia* (Makino) F. Maek.

スミレ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内ではまれに生育し、個体数は少ない。

分布の概要

本州（関東中北部・中部地方）・四国に分布する。

県内の生育状況

木頭村で生育を確認した。西祖谷山村・一宇村に記録がある。

オオタチツボスミレ

Viola kusanoana Makino

スミレ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内では生育地が限られており、個体数も少ない。

分布の概要

北海道・本州（日本海側）・四国・九州（北部）に分布する。

県内の生育状況

脇町・一宇村で生育を確認した。

ミヤマスマシレ

Viola selkirkii Pursh

スマシレ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内では分布が限られており、個体数も少ない。

分布の概要

北海道・本州（中北部・広島県）・四国・九州（中部）に分布する。

県内の生育状況

剣山で生育を確認した。

スマシサイシン

Viola vaginata Maxim.

スマシレ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内では1カ所でのみ生育しており、個体数も少ない。

分布の概要

北海道・本州・四国に分布する。

県内の生育状況

山城町に記録がある。

特 記 事 項

分布の南限である。

オオカラスウリ

Trichosanthes bracteata (Lam.) Voigt

ウリ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内ではまれに生育し、個体数も少ない。

分布の概要

本州（近畿）・四国・九州・琉球に分布する。

県内の生育状況

板野町・上板町・脇町・穴吹町・鳴門市で生育を確認した。徳島市に記録がある。

エゾミソハギ

Lythrum salicaria L.

ミソハギ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内では湿地にまれに生育する。

分布の概要

北海道・本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

池田町で生育を確認した。阿波町・上勝町に記録がある。

ミズキカシグサ

Rotala littorea (Miq.) Nakai

ミソハギ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

絶滅危

I類

選 定 理 由

水田、湿地にまれに生育し、除草剤の使用や休耕などで個体数が減少している。

分布の概要

本州（栃木県以南）・四国・九州・琉球に分布する。

県内の生育状況

海部町で生育を確認した。鳴門市に記録がある。

ミズマツバ

Rotala pusilla Tulasne

ミソハギ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

絶滅危

II類

選 定 理 由

水田、湿地に生えるが、除草剤の使用や休耕などで個体数が減少している。

分布の概要

本州（宮城県以南）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

海南町・穴喰町・海部町で生育を確認した。川島町・池田町・鷲敷町に記録がある。

ヒメビシ

Trapa incisa Sieb. et Zucc.

ヒシ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

絶滅危

II類

選 定 理 由

県内の生育は極めて少なく、環境悪化や池沼の改修で激減している。

分布の概要

北海道・本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

鳴門市・阿南市で生育を確認した。川島町・市場町・池田町・小松島市・三加茂町・海部町・石井町に記録がある。

特 記 事 項

脇町に記録があるが、同所にはヒシ (*T. japonica* Flerov) の小型のものが生育しており、誤認と考えられる。

オニビシ

Trapa natans L. var. *japonica* Nakai

ヒシ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内の生育は極めて少なく、環境悪化や池沼の改修で激減している。

分布の概要

本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

三加茂町・鳴門市で生育を確認した。

ケゴンアカバナ

Epilobium amurense Hausskn.

アカバナ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

県庁カテゴリ

該当なし

選定理由

県内ではまれに生育する。

分布の概要

北海道・本州・四国に分布する。

県内の生育状況

剣山・木沢村で生育を確認した。東祖谷山村・木頭村に記録がある。

イワアカバナ

Epilobium cephalostigma Hausskn.

アカバナ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

県庁カテゴリ

該当なし

選定理由

県内の分布は限られていて、個体数も少ない。

分布の概要

北海道・本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

剣山・東祖谷山村・木沢村・木頭村・神山町・上勝町で生育を確認した。

オグラノフサモ

Myriophyllum oguraense Miki

アリノトウグサ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

県庁カテゴリ

絶滅危 II類

選定理由

県内の分布は極めて限られていて、個体数も少ない。ため池、河川などの改修で急速に減少している。

分布の概要

本州（茨城県以西）・四国に分布する。

県内の生育状況

鳴門市・阿南市・海部町で生育を確認した。鴨島町に記録がある。

タチモ

Myriophyllum ussuriense (Regel) Maxim.

アリノトウグサ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

県庁カテゴリ

絶滅危

選定理由

県内の分布は極めて限られており、個体数は少ない。

分布の概要

北海道・本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

鳴門市に記録があるが、記録地では確認できない。

フサモ

Myriophyllum verticillatum L.

アリノトウグサ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内の分布は極めて限られており、個体数は少ない。ため池の改修で急激に減少している。

分布の概要

北海道・本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

鳴門市・川島町で生育を確認した。板野町・阿南市・海南町・鷲敷町・那賀川町・吉野町・鴨島町に記録がある。

特 記 事 項

ホザキノフサモ (*M. spicatum* L.) をフサモと誤認している場合が多い。

ヤマトグサ

Theligonum japonicum Okubo et Makino

ヤマトグサ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内の分布は極めて限られており、個体数は少ない。

分布の概要

本州（関東以西）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

神山町・上勝町で生育を確認した。東祖谷山村に記録がある。

ウラジロウコギ

Acanthopanax hypoleucus Makino

ウコギ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内の分布は極めて限られており、個体数は少ない。

分布の概要

本州（関東西部以西）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

剣山・木沢村・木頭村で生育を確認した。

ヒメノダケ

Angelica cartilagino-marginata (Makino) Nakai

セリ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内の分布は極めて限られており、個体数は少ない。

分布の概要

本州（近畿）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

阿南市に記録があるが、土地造成により絶滅したおそれがある。

イヌトウキ

Angelica shikokiana Makino

セリ科

徳島県カテゴリ 絶滅危 I 類 環 庁カテゴリ 該当なし

選 定 理 由

県内の分布は極めて限られていて、個体数は少ない。河川工事により生育環境が悪化している。

分布の概要

本州（紀伊半島）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

山城町・井川町で生育を確認した。池田町・上那賀町に記録がある。

トサボウフウ

Angelica yoshinagae Makino

セリ科

徳島県カテゴリ 絶滅危 I 類 環 庁カテゴリ 絶滅危 I 類

選 定 理 由

県内の分布は石灰岩地に限られていて、個体数は少ない。

分布の概要

四国（徳島県・高知県）に分布する。

県内の生育状況

木沢村・木頭村で生育を確認した。

オニシャク（ケシャク）

Anthriscus nemorosa (M. Bieb.) Spreng.

セリ科

徳島県カテゴリ 絶滅危 I 類 環 庁カテゴリ 該当なし

選 定 理 由

県内の分布は限られており、個体数は少ない。河川工事により生育環境が悪化している。

分布の概要

北海道・本州・四国に分布する。

県内の生育状況

阿南市で生育を確認した。藍住町に記録がある。

イブキボウフウ

Libanotis coreana (Wolff) Kitag.

セリ科

徳島県カテゴリ 絶滅危 I 類 環 庁カテゴリ 該当なし

選 定 理 由

県内の分布は極めて限られており、個体数は少ない。

分布の概要

北海道・本州（近畿以東）・四国に分布する。

県内の生育状況

山川町・阿南市に記録がある。

サケバゼリ

Oenanthe javanica (Blume) DC. var. *japonica* Honda

セリ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I 類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内の分布は極めて限られており、個体数は少ない。

分布の概要

本州（紀伊半島以南）・四国・九州・琉球に分布する。

県内の生育状況

牟岐町・阿南市・穴喰町で生育を確認した。由岐町に記録がある。

ボタンボウフウ

Peucedanum japonicum Thunb.

セリ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I 類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内の分布は 1 地域に限られていて、個体数も少ない。

分布の概要

本州（中部以西）・四国・九州・琉球に分布する。

県内の生育状況

鳴門市で生育を確認した。

フキヤミツバ

Sanicula tuberculata Maxim.

セリ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I 類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内の分布は極めて限られていて、個体数は極めて少ない。

分布の概要

本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

佐那河内村で生育を確認した。神山町に記録がある。

カノツメソウ

Spuriopimpinella calycina (Maxim.) Kitag.

セリ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I 類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内の分布は限られており、個体数は少ない。

分布の概要

北海道・本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

剣山・木頭村・神山町で生育を確認した。木沢村・一宇村・東祖谷山村・木屋平村に記録がある。

ミヤマウイキョウ

Tilingia tachiroei (Franch. et Savat.) Kitag.

セリ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内の分布は極めて限られており、個体数は少ない。

分布の概要

北海道・本州（中部以北）・四国に分布する。

県内の生育状況

剣山で生育を確認した。

イワカガミ

Schizocodon soldanelloides Sieb. et Zucc.

イワウメ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内の分布は極めて限られていて、個体数も極めて少ないが、園芸用に採取され、激減している。

分布の概要

北海道・本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

上勝町で生育を確認した。東祖谷山村・木沢村に記録がある。

シャクジョウソウ

Monotropa hypopitys L.

イチヤクソウ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内の分布は限られていて、個体数も極めて少ない。

分布の概要

北海道・本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

一宇村・木沢村・穴喰町で生育を確認した。山川町・池田町・山城町・木頭村・上那賀町・神山町・牟岐町・海南町・鷲敷町・上那賀町・東祖谷山村に記録がある。

コアブラツツジ

Enkianthus nudipes (Honda) Ohwi

ツツジ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内での分布は限られていて、個体数も極めて少ない。

分布の概要

本州（東海・紀伊半島）・四国に分布する。

県内の生育状況

木頭村・神山町で生育を確認した。

ヒロハドウドンツツジ

Enkianthus perulatus (Miq.) Schneider f. *japonicus* (Hook. fil.) Kitam.

ツツジ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内では生育地が蛇紋岩地に限られており、園芸用に採取され、激減している。

分布の概要

本州（東海・紀伊半島）・四国（徳島県・高知県）・九州（南部）に分布する。

県内の生育状況

木沢村・上那賀町で生育を確認した。

ツリガネツツジ (ウスギヨウラク)

Menziesia cilicalyx (Miq.) Maxim.

ツツジ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内での分布は限られており、個体数は極めて少ない。

分布の概要

本州（山梨県・石川県以西）・四国（徳島県・高知県）に分布する。

県内の生育状況

剣山・木沢村・東祖谷山村で生育を確認した。一字村・木屋平村・山城町に記録がある。

ハクサンシャクナゲ

Rhododendron brachycarpum G. Don

ツツジ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内では分布が限られており、個体数は極めて少ない。園芸用として採取され、激減している。

分布の概要

北海道・本州（中北部）・四国に分布する。

県内の生育状況

剣山・東祖谷山村で生育を確認した。

バイカツツジ

Rhododendron semibarbatum Maxim.

ツツジ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内では分布が限られており、個体数は少ない。

分布の概要

北海道（南部）・本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

東祖谷山村・木沢村で生育を確認した。美郷村・上勝町・一字村・神山町・木頭村に記録がある。

カラタチバナ

Ardisia crispa (Thunb.) DC.

ヤブコウジ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

県庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内では分布が限られており、個体数も少ない。

分布の概要

本州（茨城県・新潟県以西）・四国・九州・琉球に分布する。

県内の生育状況

徳島市・阿南市・穴喰町で生育を確認した。神山町・脇町に記録がある。

特 記 事 項

シロミタチバナ (*A. crispa* f. *leucocarpa* (Nakai) Ohashi) を含める。

モロコシソウ

Lysimachia sikokiana Miq.

サクラソウ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

県庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内では分布が限られており、個体数が少ない。

分布の概要

本州（関東以西）・四国・九州・琉球に分布する。

県内の生育状況

日和佐町・牟岐町・穴喰町で生育を確認した。上勝町に記録がある。

クサレダマ

Lysimachia vulgaris L. var. *davurica* (Ledeb.) R. Kunth

サクラソウ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

県庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内では1カ所にしか生育していない。

分布の概要

北海道・本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

脇町に記録があるが、最近の確認例が無いので絶滅の可能性がある。

シコクカッコソウ

Primula kisoana Miq. var. *shikokiana* Makino

サクラソウ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

県庁カテゴリ

絶滅危 I類

選 定 理 由

県内では分布が限られており、園芸用の採取によって個体数が減少している。

分布の概要

四国に分布する。

県内の生育状況

山川町で生育を確認した。脇町・池田町・西祖谷山村に記録がある。

ユキワリソウ

Primula modesta Bisset et Moore

サクラソウ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環境カテゴリ

該当なし

選定理由

県内では1カ所にのみ生育し、個体数が極めて少ない。

分布の概要

本州（中部）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

木頭村で生育を確認した。

イワザクラ

Primula tosaensis Yatabe

サクラソウ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環境カテゴリ

絶滅危

I類

選定理由

県内では分布が限られており、園芸用の採取によって個体数が減少している。

分布の概要

本州（中部・紀伊半島）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

神山町・佐那河内村で生育を確認した。木沢村・木頭村に記録がある。

ハマサジ

Limonium tetragonum (Thunb.) A. A. Bullock

イソマツ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環境カテゴリ

絶滅危

II類

選定理由

汽水域に生育するため、県内では生育地が限られ、個体数も多くはない。工事などの影響を受けて減少している。

分布の概要

本州（宮城県以南）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

徳島市・阿南市・那賀川町・鳴門市で生育を確認した。

ヒロハノミミズバイ

Symplocos tanakae Matsumura

ハイノキ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環境カテゴリ

該当なし

選定理由

県内では1カ所にしか生育しておらず、個体数は極めて少ない。

分布の概要

四国（東南部）・九州（南部）に分布する。

県内の生育状況

海部町で生育を確認した。

ハシドイ

Syringa reticulata (Bl.) Hara

モクセイ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

県庁カテゴリ

該当なし

選定理由

県内では分布が限られており、個体数は少ない。

分布の概要

北海道・本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

木沢村・木頭村で生育を確認した。東祖谷山村に記録がある。

アイナエ

Mitrasacme pygmaea R. Br.

マチン科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

県庁カテゴリ

該当なし

選定理由

県内では湿地にまれに生育し、個体数は少ない。開発工事により生育地が減少している。

分布の概要

本州・四国・九州・琉球に分布する。

県内の生育状況

海南町で生育を確認した。上那賀町・牟岐町・池田町に記録がある。

ハルリンドウ

Gentiana thunbergii (G. Don) Griseb.

リンドウ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

県庁カテゴリ

該当なし

選定理由

県内では分布が限られており、個体数が少ない。

分布の概要

本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

阿南市・由岐町で生育を確認した。日和佐町に記録がある。

イヌセンブリ

Swertia diluta (Turcz.) Benth. et Hook. fil. var. *tosensis* (Makino) Hara

リンドウ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

県庁カテゴリ

絶滅危 II類

選定理由

県内では湿地にまれに生育するが、近年環境変化などで減少している。

分布の概要

本州（岩手県以南）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

川島町・池田町で生育を確認した。穴喰町・川島町・阿波町・阿南市に記録がある。

ヒメシロアサザ

Nymphoides coreana (Lév.) Hara

ミツガシワ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

絶滅危

II類

選 定 理 由

県内では分布が限られており、個体数が極めて少ない。

分布の概要

本州（宮城県以南）・四国・九州・琉球に分布する。

県内の生育状況

鳴門市で生育を確認した。阿南市に記録があるが、記録地の池が埋立てられて絶滅した。

ガガブタ

Nymphoides indica (L.) O. Kuntze

ミツガシワ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

絶滅危

II類

選 定 理 由

県内ではかつては広く生育していたが、河川やため池などの改修の影響を受け、生育地が減っている。

分布の概要

本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

鳴門市で生育を確認した。市場町・土成町・阿波町・池田町に記録がある。

アサザ

Nymphoides peltata (Gmel.) O. Kuntze

ミツガシワ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

絶滅危

II類

選 定 理 由

県内ではかつて広く生育していたが、ため池や河川改修などの影響を受け、そのほとんどの生育地で絶滅した。

分布の概要

本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

土成町で生育を確認した。市場町・上板町・徳島市・阿南市に記録があるが、すべて絶滅したと思われる。

チョウジソウ

Amsonia elliptica (Thunb.) Roem. et Schult.

キョウチクトウ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

絶滅危

II類

選 定 理 由

県内では原野や湿地などにまれに生育しているが、近年埋立てなどで減少している。

分布の概要

北海道・本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

海部町で生育を確認した。

アオカモメヅル

Cynanchum ambiguum (Maxim.) Matsum.

ガガイモ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

県庁カテゴリ

該当なし

選定理由

県内ではまれに生育するが、近年生育適地である草地の開墾などで減少している。

分布の概要

本州（紀伊半島）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

海南町で生育を確認した。阿南市に記録がある。

フナバラソウ

Cynanchum atratum Bunge

ガガイモ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

県庁カテゴリ

該当なし

選定理由

県内ではまれに生育するが、個体数は極めて少ない。

分布の概要

北海道・本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

牟岐町で生育を確認したが、絶滅寸前の状態である。川島町・鴨島町・土成町・徳島市・木沢村・市場町に記録がある。

特記事項

アオフナバラソウ（*C. atratum* f. *viridescens* Hara）を含めた。

イシダテクサチバナ

Cynanchum calcareum Ohashi

ガガイモ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

県庁カテゴリ

絶滅危 II類

選定理由

県内では分布が限られ、個体数は極めて少ない。

分布の概要

四国（徳島県・高知県）に分布する。

県内の生育状況

剣山・木頭村で生育を確認した。東祖谷山村に記録がある。

ツクシガシワ

Cynanchum grandifolium Hemsl.

ガガイモ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

県庁カテゴリ

該当なし

選定理由

県内では極めてまれに生育し、個体数は極めて少ない。

分布の概要

本州（中国地方）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

木沢村で生育を確認した。神山町に記録がある。

クサナギオゴケ

Cynanchum katoi Ohwi

ガガイモ科

徳島県カテゴリ

絶滅危Ⅰ類

県庁カテゴリ

絶滅危Ⅱ類

選定理由

県内では分布が限られており、個体数も少ないが、近年林道工事などで減少している。

分布の概要

本州（千葉県以南）・四国に分布する。

県内の生育状況

海部町・穴喰町で生育を確認した。

選定理由

シロバナクサナギオゴケ (*C. katoi* f. *albescens* (Hara) Ohwi) を含める。

タチカモメヅル

Cynanchum nipponicum Matsum. var. *glabrum* (Nakai) Hara

ガガイモ科

徳島県カテゴリ

絶滅危Ⅰ類

県庁カテゴリ

該当なし

選定理由

県内では分布が限られ、個体数も極めて少ない。

分布の概要

本州（近畿以西）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

池田町で生育を確認した。山城町に記録がある。

スズサイコ

Cynanchum paniculatum (Bunge) Kitag.

ガガイモ科

徳島県カテゴリ

絶滅危Ⅰ類

県庁カテゴリ

絶滅危Ⅱ類

選定理由

県内ではまれに生育するが、近年生育適地である草場が減少し、激減している。

分布の概要

北海道・本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

川島町・美郷村・阿波町・板野町・穴喰町・佐那河内村・池田町・牟岐町・西祖谷山村・木沢村・美馬町・脇町・神山町に記録がある。

エゾノヨツバムグラ

Galium kamtschaticum Steller

アカネ科

徳島県カテゴリ

絶滅危Ⅰ類

県庁カテゴリ

該当なし

選定理由

県内では分布が限られ、まれに生育している。

分布の概要

北海道・本州（中北部）・四国に分布する。

県内の生育状況

剣山で生育を確認した。東祖谷山村に記録がある。

特記事項

ケナシエゾノヨツバムグラ (*G. kamtschaticum* f. *intermedium* Takeda) を含めた。

ヒロハコンロンカ

Mussaenda shikokiana Makino

アカネ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内では分布が限られ、極めてまれに生育する。

分布の概要

本州（静岡県・紀伊半島）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

牟岐町・穴喰町で生育を確認した。

マメダオシ

Cuscuta australis R. Br.

ヒルガオ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内では分布が限られ、マメ科植物などに寄生し、極めてまれである。

分布の概要

北海道・本州・四国・九州・琉球に分布する。

県内の生育状況

羽ノ浦町・徳島市に記録がある。

ハマネナシカズラ

Cuscuta chinensis L.

ヒルガオ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内では分布が限られ、ハマゴウなどに寄生し、極めてまれである。

分布の概要

本州（中部以西）・四国・九州・琉球に分布する。

県内の生育状況

日和佐町で生育を確認した。海南町・由岐町・鳴門市に記録がある。

ムラサキ

Lithospermum officinale L. subsp. *erythrorhizon* (Sieb. et Zucc.) Hand.-Mazz.

ムラサキ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

絶滅危 I類

選 定 理 由

県内ではまれに生育するが、薬用などとして採取され、激減している。

分布の概要

北海道・本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

神山町・三加茂町・池田町に記録があるが、現在は確認できず、絶滅した可能性が高い。

アワゴケ

Callitriche japonica Engelm.

アワゴケ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

県庁カテゴリ

該当なし

選定理由

県内ではまれに生育し、個体数は少ない。

分布の概要

本州（栃木県以西）・四国・九州・琉球に分布する。

県内の生育状況

鳴門市で生育を確認した。徳島市・川島町・池田町に記録がある。

カワミドリ

Agastache rugosa (Fisch. et Mey.) O. Kuntze

シソ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

県庁カテゴリ

該当なし

選定理由

県内ではまれに生育し、個体数は少ない。

分布の概要

北海道・本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

徳島市・勝浦町で生育を確認した。美郷村・神山町・西祖谷山村・山城町に記録がある。

ジャコウソウ

Chelonopsis moschata Miq.

シソ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

県庁カテゴリ

該当なし

選定理由

県内ではまれに生育し、個体数は少ない。

分布の概要

北海道・本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

木屋平村・木沢村・東祖谷山村で生育を確認した。三加茂町に記録がある。

特記事項

木沢村のものは、かつてアシタカジャコウソウ (*C. yagiharana* Hisauchi et Matsuno) として扱われたことがあるが、ジャコウソウである (阿部, 1990)。

ミズトラノオ

Eusteralis yatabeana (Makino) Murata

シソ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

県庁カテゴリ

絶滅危 II類

選定理由

県内では分布が限られ、湿地などに極めてまれに生育する。

分布の概要

本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

海部町・海南町で生育を確認した。阿南市・穴喰町に記録がある。

マネキグサ

Lamium ambiguum (Makino) Ohwi

シソ科

徳島県カテゴリ

絶滅危Ⅰ類

県庁カテゴリ

絶滅危Ⅱ類

選定理由

県内では分布が限られ、個体数は少ない。

分布の概要

本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

木頭村・木沢村・三加茂町で生育を確認した。神山町・木屋平村・山城町・東祖谷山村に記録がある。

特記事項

阿部（1990）は茎、葉柄に開出長軟毛が密生するものをワタゲマネキグサ（*L. ambiguum* var. *pilosellum* C. Abe）と呼び、神山町や木沢村に生育しているとしたが、マネキグサに含める。

ヤマジソ

Mosla japonica (Benth.) Maxim.

シソ科

徳島県カテゴリ

絶滅危Ⅰ類

県庁カテゴリ

絶滅危Ⅱ類

選定理由

県内では個体数が少なく、生育適地が遷移によって減っている。

分布の概要

北海道・本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

池田町・山城町・上勝町・三加茂町に記録がある。

特記事項

阿部（1990）には葉の大きいオオヤマジソ（*M. japonica* var. *hadae* (Nakai) Kitam.）が三加茂町で記録されており、ヤマジソに含める。

トラノオジソ

Perilla frutescens (L.) Britton var. *hirtella* (Nakai) Makino

シソ科

徳島県カテゴリ

絶滅危Ⅰ類

県庁カテゴリ

該当なし

選定理由

県内での個体数は少なく、遷移、道路工事等により減少している。

分布の概要

本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

穴吹町・貞光町・山城町・土成町で生育を確認した。山川町・美郷村・脇町・半田町・神山町・池田町・相生町・海部町に記録がある。

セトエゴマ

Perilla setoensis G. Honda

シソ科

徳島県カテゴリ

絶滅危Ⅰ類

県庁カテゴリ

該当なし

選定理由

県内での個体数は極めて少ない。

分布の概要

本州（京都府・岡山県・広島県）・四国に分布する。

県内の生育状況

土成町・貞光町・穴吹町で生育を確認した。一宇村に記録がある。

ケブカアキノタムラソウ

Salvia japonica Thunb. f. *lanuginosa* Stibal

シソ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

県庁カテゴリ

該当なし

選定理由

県内では1カ所にのみ生育し、個体数は少ない。

分布の概要

四国（徳島県）に分布する。

県内の生育状況

阿南市で生育を確認した。

ミゾコウジュ

Salvia plebeia R. Br.

シソ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

県庁カテゴリ

絶滅危

選定理由

県内ではかつては多く生育していたが、河川工事などにより減少した。

分布の概要

本州・四国・九州・琉球に分布する。

県内の生育状況

脇町・石井町・上板町・阿南市・美馬町・市場町で生育を確認した。川島町・鴨島町・徳島市に記録がある。

特記事項

河川改修などで、土が掘り起こされた場所で群生しているのが見られるが、おそらく埋土種子によるものであろう。

ハルノタムラソウ

Salvia ranzaniana Makino

シソ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

県庁カテゴリ

該当なし

選定理由

県南に分布が限られ、個体数が少ない。

分布の概要

本州（紀伊半島）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

海南町・木頭村で生育を確認した。阿南市に記録がある。

ヒメナミキ

Scutellaria dependens Maxim.

シソ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

県庁カテゴリ

該当なし

選定理由

県内では分布が限られるが、生育適地が開発によって失われ、個体数が減少している。

分布の概要

北海道・本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

日和佐町・阿南市で生育を確認した。徳島市・那賀川町・由岐町に記録があるが、それらの場所ではおそらく絶滅したと考えられる。

コナミキ

Scutellaria guilielmi A. Gray

シソ科

徳島県カテゴリ 絶滅危Ⅰ類 環境カテゴリ 絶滅危Ⅰ類

選定理由

県内では分布が限られるが、生育適地が開発によって失われ、個体数が激減している。

分布の概要

本州（千葉県以西）・四国・九州・琉球に分布する。

県内の生育状況

日和佐町で生育を確認した。穴喰町に記録があるが絶滅した。

ハナタツナミソウ

Scutellaria iyoensis Nakai

シソ科

徳島県カテゴリ 絶滅危Ⅰ類 環境カテゴリ 該当なし

選定理由

県内では個体数が極めて少ない。

分布の概要

本州（中国地方）・四国に分布する。

県内の生育状況

山川町・三加茂町に記録がある。

ミヤマナミキ

Scutellaria shikokiana Makino

シソ科

徳島県カテゴリ 絶滅危Ⅰ類 環境カテゴリ 該当なし

選定理由

県内では分布が限られており、個体数が少ない。

分布の概要

本州（関東以西）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

木沢村・木頭村・上勝町・神山町で生育を確認した。池田町・東祖谷山村に記録がある。

特記事項

阿部（1990）には変種であるケミヤマナミキ（*S. shikokiana* var. *pubicaulis* (Ohwi) Kitam.）が記録されており、ミヤマナミキに含めた。ケミヤマナミキは環境庁版 RDB では絶滅危惧ⅠB類とされている。

ナミキソウ

Scutellaria strigillosa Hemsl.

シソ科

徳島県カテゴリ 絶滅危Ⅰ類 環境カテゴリ 該当なし

選定理由

県内では分布が限られ、生育適地が開発などによって失われ、個体数が減少している。

分布の概要

北海道・本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

鳴門市・由岐町で生育を確認した。那賀川町・阿南市・穴喰町に記録がある。

アオホオズキ

Physalistrum savatieri (Makino) Makino

ナス科

徳島県カテゴリ

絶滅危Ⅰ類

環庁カテゴリ

絶滅危Ⅱ類

選定理由

県内では個体数が極めて少ないが、さらに工事などの影響を受けている。

分布の概要

本州（関東以南）・四国に分布する。

県内の生育状況

木沢村・剣山で生育を確認したが、絶滅寸前である。木屋平村に記録がある。

ヤマホオズキ

Physalis chamaesarachoides Makino

ナス科

徳島県カテゴリ

絶滅危Ⅰ類

環庁カテゴリ

絶滅危Ⅰ類

選定理由

県内ではまれに生育するが、近年環境変化で激減している。

分布の概要

本州（関東以南）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

貞光町・土成町・相生町・上那賀町で生育を確認したが、絶滅寸前である。神山町に記録がある。

特記事項

形態的な変異があり、細かく区別される場合があるが、今回はヤマホオズキに含めた。

マルバハダカホオズキ

Tubocapsicum anomalum (Franch. et Savat.) Makino var. *obtusum* Makino

ナス科

徳島県カテゴリ

絶滅危Ⅰ類

環庁カテゴリ

該当なし

選定理由

県内では分布が限られ、個体数が極めて少ない。

分布の概要

四国・九州（南部）に分布する。

県内の生育状況

阿南市で生育を確認した。牟岐町・鳴門市に記録がある。

ゴマクサ

Centranthera chevalieri Bonati

ゴマノハグサ科

徳島県カテゴリ

絶滅危Ⅰ類

環庁カテゴリ

絶滅危Ⅰ類

選定理由

県内では湿地にまれに生育し、開発、遷移により激減している。

分布の概要

本州（関東以南）・四国・九州・琉球に分布する。

県内の生育状況

川島町・池田町に記録があるが、絶滅の可能性はある。

マルバノサウトウガラシ

Deinostema adenocaulum (Maxim.) Yamazaki

ゴマノハグサ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

絶滅危

I類

選 定 理 由

県内では湿地にまれに生育し、個体数は少ない。

分布の概要

本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

海南町で生育を確認した。池田町・穴喰町に記録がある。

トサコゴメグサ

Euphrasia insignis Wettst. subsp. *iinumai* (Takeda) Yamazaki var. *mahinoi* Yamazaki

ゴマノハグサ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内ではまれに生育する半寄生植物で、個体数は近年減少している。

分布の概要

四国（徳島県・高知県・愛媛県）に分布する。

県内の生育状況

剣山・西祖谷山村で生育を確認した。東祖谷山村・一宇村・三加茂町・井川町・上勝町・神山町に記録がある。

特 記 事 項

西祖谷山村・上勝町・神山町のは形態的に異なっており、検討が必要である。

ナヨナヨコゴメグサ

Euphrasia microphylla Koidz.

ゴマノハグサ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

絶滅危

I類

選 定 理 由

県内では石灰岩地の1地域に生育する半寄生植物で、個体数は少なく、近年採取、踏みつけなどで減少している。

分布の概要

四国（徳島県・高知県）に分布する。

県内の生育状況

木頭村で生育を確認した。

オオアブノメ

Gratiola japonica Miq.

ゴマノハグサ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

絶滅危

II類

選 定 理 由

県内では湿地にまれに生育する。

分布の概要

北海道・本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

鴨島町に記録がある。

スズメハコベ

Microcarpaea minima (Koenig) Merrill

ゴマノハグサ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内では分布が限られ、まれに生育するが、除草剤により減少している。

分布の概要

本州（関東以西）・四国・九州・琉球に分布する。

県内の生育状況

海南町で生育を確認した。阿南市・穴喰町に記録がある。

クチナシグサ

Monochasma sheareri (Moore) Maxim.

ゴマノハグサ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内ではまれに生育する半寄生植物である。

分布の概要

本州（関東以西）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

鴨島町・山川町・脇町に記録がある。

オオヒナノウスツボ

Scrophularia kakudensis Franch.

ゴマノハグサ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内ではまれに生育するが、森林伐採などにより減少している。

分布の概要

北海道・本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

徳島市・穴喰町で生育を確認した。勝浦町・牟岐町に記録がある。

ヒキヨモギ

Siphonostegia chinensis Benth.

ゴマノハグサ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内ではまれに生育する半寄生植物である。近年遷移により生育環境が悪化し、減少している。

分布の概要

北海道・本州・四国・九州・琉球に分布する。

県内の生育状況

川島町・鴨島町・上板町・池田町・牟岐町に記録がある。

オオヒキヨモギ

Siphonostegia laeta S. Moore

ゴマノハグサ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環境カテゴリ

絶滅危

II類

選定理由

県内では分布が限られ、まれに生育する。近年生育環境の悪化により激減している。

分布の概要

本州（栃木県以南）・四国に分布する。

県内の生育状況

脇町・土成町・上板町・鳴門市に記録がある。

イヌノフグリ

Veronica didyma Tenore var. *lilacina* (Hara) Yamazaki

ゴマノハグサ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環境カテゴリ

絶滅危

II類

選定理由

県内ではかつては広く生育していたが、近年他種との競合などで減少している。

分布の概要

本州・四国・九州・琉球に分布する。

県内の生育状況

相生町・上那賀町・鳴門市・徳島市で生育を確認した。美郷村・木屋平村・川島町・東祖谷山村・半田町・西祖谷山村・木頭村に記録がある。

特記事項

市街地に最近になって新たに帰化したと思われるものがある。

スズカケソウ

Veronicastrum villosulum (Miq.) Yamazaki

ゴマノハグサ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環境カテゴリ

絶滅危

I類

選定理由

県内では1カ所のみで生育し、採取などにより減少している。

分布の概要

本州（岐阜県・鳥取県）・四国（徳島県）に分布する。

県内の生育状況

貞光町で生育を確認した。

特記事項

全国で自生として残っているのは、徳島県のみと考えられる。

スズムシバナ

Strobilanthes oliganthus Miq.

キツネノマゴ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環境カテゴリ

該当なし

選定理由

県内では分布が限られ、まれに生育し、個体数も極めて少ない。

分布の概要

本州（近畿以西）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

三加茂町・井川町で生育を確認した。池田町・三好町に記録がある。

シシラン

Lysionotus pauciflorus Maxim.

イワタバコ科

徳島県カテゴリ 絶滅危 Ⅰ類 県庁カテゴリ 絶滅危 Ⅰ類

選定理由

県内では樹幹などに着生し、極めてまれに生育する。近年マニアの採取などにより激減している。

分布の概要

本州（静岡県・近畿以西）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

山城町・木屋平村に記録がある。

イワギリソウ

Opithandra primuloides (Miq.) B. L. Burt

イワタバコ科

徳島県カテゴリ 絶滅危 Ⅰ類 県庁カテゴリ 絶滅危 Ⅰ類

選定理由

県内では樹幹、岩場に着生し、極めてまれに生育する。近年マニアの採取により激減している。

分布の概要

本州（近畿以西）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

木沢村・山川町・木屋平村で生育を確認した。剣山・山城町・西祖谷山村に記録がある。

オオナンバンギセル (ヤマナンバンギセル)

Aeginetia sinensis G. Beck

ハマウツボ科

徳島県カテゴリ 絶滅危 Ⅰ類 県庁カテゴリ 該当なし

選定理由

県内ではまれに生育する寄生植物である。近年遷移、開発などにより激減している。

分布の概要

本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

海南町・上勝町・穴吹町で生育を確認した。山川町・脇町・池田町・木沢村・三加茂町・山城町に記録がある。

ハマウツボ

Orobanche coerulescens Stephan

ハマウツボ科

徳島県カテゴリ 絶滅危 Ⅰ類 県庁カテゴリ 該当なし

選定理由

県内ではまれに生育する寄生植物で、近年宿主の減少により減っている。

分布の概要

北海道・本州・四国・九州・琉球に分布する。

県内の生育状況

阿南市・吉野町で生育を確認した。川島町・徳島市に記録がある。

キヨスミウツボ

Phacellanthus tubiflorus Sieb. et Zucc.

ハマウツボ科

徳島県カテゴリ 絶滅危 I 類 環 庁カテゴリ 該当なし

選 定 理 由

県内では極めてまれに生育する寄生植物である。

分布の概要

北海道・本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

剣山・木沢村で生育を確認した。山川町・鳴門市・脇町・池田町・木頭村・牟岐町・海南町に記録がある。

ムシトリスミレ

Pinguicula vulgaris L. var. *macroceras* Herder

タヌキモ科

徳島県カテゴリ 絶滅危 I 類 環 庁カテゴリ 該当なし

選 定 理 由

県内では石灰岩地の 1 カ所に生育し、個体数は極めて少ない。マニアなどの採取により、絶滅のおそれがある。

分布の概要

北海道・本州（中部以北）・四国に分布する。

県内の生育状況

木頭村で生育を確認した。

ノタヌキモ

Utricularia aurea Lour.

タヌキモ科

徳島県カテゴリ 絶滅危 I 類 環 庁カテゴリ 該当なし

選 定 理 由

県内では極めてまれに生育し、開発により激減している。

分布の概要

本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

板野町で生育を確認した。川島町・由岐町・徳島市に記録がある。

ホザキノミミカキグサ

Utricularia racemosa Wall.

タヌキモ科

徳島県カテゴリ 絶滅危 I 類 環 庁カテゴリ 該当なし

選 定 理 由

県内では極めてまれに生育し、開発、除草剤の影響などで激減している。

分布の概要

北海道・本州・四国・九州・琉球に分布する。

県内の生育状況

池田町で生育を確認した。土成町・鳴門市・阿波町に記録がある。

イヌタヌキモ

Utricularia tenuicaulis Miki

タヌキモ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

県庁カテゴリ

該当なし

選定理由

県内では極めてまれに生育し、開発により激減している。

分布の概要

本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

池田町・鳴門市・阿南市・海部町で生育を確認した。川島町・海南町に記録がある。

特記事項

県内でタヌキモ (*U. vulgaris* var. *japonica* (Makino) Tamura) と記録されているものは、イヌタヌキモの誤認であると考えられる。

ウスバヒョウタンボク

Lonicera cerasina Maxim.

スイカズラ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

県庁カテゴリ

絶滅危 II類

選定理由

県内では個体数が極めて少ない。

分布の概要

本州（紀伊半島・山陽）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

山川町・脇町・神山町・一宇村・土成町で生育を確認した。木屋平村に記録がある。

ヤマヒョウタンボク

Lonicera mochizukiana Makino var. *nomurana* (Makino) Nakai

スイカズラ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

県庁カテゴリ

該当なし

選定理由

県内では個体数が極めて少ない。

分布の概要

本州（東海・近畿・中国地方）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

木沢村・木頭村で生育を確認した。

ダイセンヒョウタンボク

Lonicera strophiphora Franch. f. *glabra* (Nakai) Hara

スイカズラ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

県庁カテゴリ

該当なし

選定理由

県内では分布が限られ、個体数も極めて少ない。

分布の概要

本州（近畿・中国地方）・四国に分布する。

県内の生育状況

剣山で生育を確認した。東祖谷山村に記録がある。

ゴマギ

Viburnum sieboldii Miq.

スイカズラ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

県庁カテゴリ

該当なし

選定理由

県内では1カ所にのみ生育し、個体数は極めて少ない。

分布の概要

本州（関東以西の太平洋側）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

阿南市で生育を確認した。

レンプクソウ

Adoxa moschatellina L.

レンプクソウ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

県庁カテゴリ

該当なし

選定理由

県内では1カ所にのみ生育し、個体数も極めて少ない。

分布の概要

北海道・本州（近畿以東）・四国（徳島県）に分布する。

県内の生育状況

木沢村で生育を確認した。

オミナエシ

Patrinia scabiosaefolia Fisch.

オミナエシ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

県庁カテゴリ

該当なし

選定理由

県内ではかつては広く生育していたが、生育適地の減少、採取により個体数が激減している。

分布の概要

北海道・本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

池田町・神山町・三加茂町・上勝町・板野町で生育を確認した。鳴門市・徳島市・川島町・美馬町・上那賀町・山城町・西祖谷山村・脇町・美郷村・木屋平村・日和佐町・佐那河内村に記録がある。

カノコソウ

Valeriana fauriei Briq.

オミナエシ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

県庁カテゴリ

該当なし

選定理由

県内では生育地の環境が悪化し、個体数が減少している。

分布の概要

北海道・本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

剣山・木頭村・西祖谷山村で生育を確認した。池田町・海南町・三加茂町に記録がある。

マツムシソウ

Scabiosa japonica Miq.

マツムシソウ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環境カテゴリ

該当なし

選定理由

県内では分布が限られており、近年生育地の環境悪化や採取により個体数が減少している。

分布の概要

北海道・本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

東祖谷山村・西祖谷山村で生育を確認した。三加茂町に記録がある。

タカネマツムシソウ

Scabiosa japonica Miq. var. *alpina* Takeda

マツムシソウ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環境カテゴリ

該当なし

選定理由

県内の生育地は1カ所のみで、個体数も極めて少ない。

分布の概要

本州・四国に分布する。

県内の生育状況

木頭村で生育を確認した。

フクシマシャジン

Adenophora divaricata Franch. et Savat.

キキョウ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環境カテゴリ

該当なし

選定理由

県内では1地域にのみ生育しており、個体数も極めて少ない。

分布の概要

本州（中北部）・四国に分布する。

県内の生育状況

木沢村で生育を確認した。

イシダテホタルブクロ

Campanula punctata Lam. var. *kurokawae* C. Abe

キキョウ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環境カテゴリ

該当なし

選定理由

県内では1カ所にのみ生育し、個体数は極めて少ない。

分布の概要

四国（徳島県）に分布する。

県内の生育状況

木頭村で生育を確認した。

特記事項

阿部（1990）により、「石灰岩地の Eco-type で矮性長花梗」として名付けられたものだが、正式には発表されていない。

ツルギキョウ

Campanumoea maximowiczii Honda

キキョウ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環境カテゴリ

絶滅危

II類

選 定 理 由

県内では個体数が極めて少ない。

分布の概要

本州（関東以西）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

相生町・穴喰町で生育を確認した。牟岐町・海南町・西祖谷山村に記録がある。

サワギキョウ

Lobelia sessilifolia Lamb.

キキョウ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環境カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内では分布が限られ、個体数が少ないが、生育地の開発により激減した。

分布の概要

北海道・本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

井川町で生育を確認した。海南町に記録があるが、絶滅した。

カワラハハコ

Anaphalis margaritacea (L.) Benth. et Hook. fil. subsp. *yedoensis* (Franch. et Savat.) Kitam.

キク科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環境カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内では生育適地の環境が悪化し、個体数が激減している。

分布の概要

北海道・本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

穴吹町・阿南市で生育を確認した。鳴門市・川島町・山川町・鴨島町・脇町に記録がある。

ヤハズハハコ

Anaphalis sinica Hance

キク科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環境カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内では分布が石灰岩地に限られ、個体数も多くはないが、近年薬用に採取され、激減している。

分布の概要

本州（関東以西）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

木頭村・木沢村・上那賀町で生育を確認した。

フクド

Artemisia fukudo Makino

キク科

徳島県カテゴリ

絶滅危 I 類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内では分布が河口部に限られ、個体数も多くはないが、工事等により生育環境が悪化している。

分布の概要

本州（近畿以西）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

徳島市・阿南市で生育を確認した。

ワタヨモギ

Artemisia gilvescens Miq.

キク科

徳島県カテゴリ

絶滅危 I 類

環 庁カテゴリ

絶滅危 I 類

選 定 理 由

県内では分布に限られ、個体数が少ないが、ヨモギとの交雑や開発により激減している。

分布の概要

本州（山口県）・四国（徳島県・愛媛県・高知県）・琉球に分布する。

県内の生育状況

鳴門市・松茂町で生育を確認した。

特 記 事 項

山口県・愛媛県・高知県では現在生育していない可能性が高い。

ゴマナ

Aster glehni Fr. Schm. var. *hondoensis* Kitam.

キク科

徳島県カテゴリ

絶滅危 I 類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内では分布が極めて限られ、個体数も極めて少ない。

分布の概要

本州・四国に分布する。

県内の生育状況

東祖谷山村で生育を確認した。

コモノギク

Aster komonoensis Makino

キク科

徳島県カテゴリ

絶滅危 I 類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内では分布に限られ、個体数が少ないが、登山者による踏みつけと採取により減少している。

分布の概要

本州（近畿）・四国（徳島県・愛媛県・高知県）に分布する。

県内の生育状況

剣山で生育を確認した。一宇村・落合峠に記録がある。

サワシロギク

Aster rugulosus Maxim.

キク科

徳島県カテゴリ 絶滅危 I 類 環 庁カテゴリ 該当なし

選 定 理 由

県内では 1 地域に生育が限られ、個体数も少ないが、湿地の開発、遷移により激減している。

分布の概要

本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

池田町で生育を確認した。

オケラ

Atractylodes japonica Koidz. ex Kitam.

キク科

徳島県カテゴリ 絶滅危 I 類 環 庁カテゴリ 該当なし

選 定 理 由

県内では分布が限られ、個体数が極めて少ないが、薬草として採取され、激減している。

分布の概要

本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

市場町で生育を確認した。川島町に記録がある。

コバナガンクビソウ(バンジンガンクビソウ)

Carpesium faberi Winkler

キク科

徳島県カテゴリ 絶滅危 I 類 環 庁カテゴリ 該当なし

選 定 理 由

県内ではまれに生育し、個体数が少ない。

分布の概要

本州（近畿以西）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

相生町で生育を確認した。穴喰町・勝浦町・上那賀町・東祖谷山村に記録がある。

モリアザミ

Cirsium dipsacolepis (Maxim.) Matsum.

キク科

徳島県カテゴリ 絶滅危 I 類 環 庁カテゴリ 該当なし

選 定 理 由

県内では生育適地が減っているため、個体数が減少している。

分布の概要

本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

山城町・半田町で生育を確認した。神山町・上勝町・三加茂町・池田町・木沢村に記録がある。

ギョウジャアザミ

Cirsium gyojanum Kitam.

キク科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

県庁カテゴリ

該当なし

選定理由

県内での分布は限られており、個体数も少ない。

分布の概要

本州（紀伊半島）・四国（東部）に分布する。

県内の生育状況

木頭村で生育を確認した。東祖谷山村に記録がある。

テリハアザミ

Cirsium lucens Kitam.

キク科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

県庁カテゴリ

該当なし

選定理由

県内では1地域にしか生育しておらず、個体数が少ない。

分布の概要

本州（中国地方）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

木頭村で生育を確認した。

フジバカマ

Eupatorium fortunei Turcz.

キク科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

県庁カテゴリ

絶滅危 II類

選定理由

県内ではかつて広く生育していたが、近年生育適地が減少し、個体数が激減している。

分布の概要

本州（関東以西）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

小松島市・那賀川町・阿南市で生育を確認した。佐那河内村・池田町・板野町・川島町・徳島市・神山町・鳴門市に記録がある。

アキノハハコグサ

Gnaphalium hypoleucum DC.

キク科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

県庁カテゴリ

絶滅危 I類

選定理由

県内では生育適地の減少により、個体数が減少している。

分布の概要

本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

神山町で生育を確認した。山川町・池田町・上那賀町・木頭村・相生町に記録がある。

ミヤマコウゾリナ

Hieracium japonicum Franch. et Savat.

キク科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内では分布が限られ、個体数が極めて少ない。

分布の概要

本州（中部以北）・四国（徳島県）に分布する。

県内の生育状況

剣山に記録がある。

ヤナギタンポポ

Hieracium umbellatum L.

キク科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内では生育適地が減少し、個体数も減少している。

分布の概要

北海道・本州・四国に分布する。

県内の生育状況

美郷村・山川町・三加茂町・山城町・池田町・脇町・神山町に記録がある。

スイラン

Hololeion kramerii (Franch. et Savat.) Kitam.

キク科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内では生育適地の湿地が減少しており、個体数も減少している。

分布の概要

本州（中部以西）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

阿南市・池田町で生育を確認した。徳島市・鳴門市・那賀川町・川島町・三野町に記録がある。

タカサゴソウ

Ixeris chinensis (Thunb.) Nakai subsp. *strigosa* (Lév. et Van't.) Kitam.

キク科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

絶滅危 II類

選 定 理 由

県内では個体数が極めて少ない。

分布の概要

本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

川島町・半田町・三野町・土成町・神山町に記録があるが、現在生育は確認できない。

ホソバニガナ

Ixeris makinoana (Kitam.) Kitam.

キク科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

絶滅危 I類

選 定 理 由

県内では生育地が限られ、個体数が極めて少ない。

分布の概要

本州（関東以西）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

川島町で生育を確認した。板野町に記録がある。

コウスユキソウ

Leontopodium japonicum Miq. var. *spathulatum* Kitam.

キク科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内では分布が1地域に限られ、個体数が極めて少ない。

分布の概要

本州（紀伊半島）・四国に分布する。

県内の生育状況

木頭村で生育を確認した。

ミヤマヨメナ

Miyamayomena savatieri (Makino) Kitam.

キク科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内では分布が限られ、個体数も少ないが、園芸用として採取され、激減している。

分布の概要

本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

脇町で生育を確認した。神山町に記録がある。

コウシュウヒゴタイ

Saussurea amabilis Kitam.

キク科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内では分布が石灰岩地に限られ、個体数も少ない。

分布の概要

本州（関東西部・山梨県）・四国に分布する。

県内の生育状況

木頭村・木沢村で生育を確認した。

ミヤコアザミ

Saussurea maximowiczii Herder

キク科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環境カテゴリ

該当なし

選定理由

県内では分布が1カ所に限られており、個体数も極めて少ない。

分布の概要

本州（福島県以南）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

池田町で生育を確認した。

タムラソウ

Serratula coronata L. subsp. *insularis* (Ijima) Kitam.

キク科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環境カテゴリ

該当なし

選定理由

県内では分布が限られており、個体数が極めて少ない。

分布の概要

本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

池田町・井川町で生育を確認した。脇町・美馬町に記録がある。

クシバタンポポ

Taraxacum pectinatum Kitam.

キク科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環境カテゴリ

該当なし

選定理由

県内ではまれに生育し、個体数が少ない。

分布の概要

本州（北陸・近畿）・四国に分布する。

県内の生育状況

山川町・一宇村・上那賀町で生育を確認した。木頭村・佐那河内村に記録がある。

特記事項

環境庁のRDBで準絶滅危惧とされたヤマザトタンポポ(*T. arakii* Kitam.)は、阿部(1990)に記録されているが、最近の見解(Morita, 1995)ではクシバタンポポと同一種として扱われている。阿部(1990)でクシバタンポポとして記録されている産地のうち、阿南市などはカンサイタンポポの誤認である。

ネコノシタ

Wedelia prostrata (Hook. et Arn.) Hemsl.

キク科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環境カテゴリ

該当なし

選定理由

県内では分布が限られており、個体数も少ないが、生育地の開発により激減している。

分布の概要

本州（関東以西）・四国・九州・琉球・小笠原に分布する。

県内の生育状況

牟岐町・阿南市で生育を確認した。徳島市・日和佐町に記録があるが、現在は認められない。

クサノオウバノギク

Youngia chelidoniifolia (Makino) Kitam.

キク科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

絶滅危

II類

選 定 理 由

県内では分布が限られ、個体数も少ないが、植林などの影響を受けて減少している。

分布の概要

本州（中南部）・四国に分布する。

県内の生育状況

剣山・木沢村・木頭村で生育を確認した。山城町・東祖谷山村に記録がある。

アギナシ

Sagittaria aginashi Makino

オモダカ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

絶滅危

選 定 理 由

県内ではごくまれに生育するが、遷移、除草剤の影響などにより激減している。

分布の概要

北海道・本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

池田町・阿南市に記録があるが、現在生育を確認できない。

マルミスブタ

Blyxa aubertii L. C. Rich.

トチカガミ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

絶滅危

II類

選 定 理 由

県内ではごくまれに生育する。

分布の概要

本州・四国・九州・琉球に分布する。

県内の生育状況

川島町・阿南市・由岐町に記録がある。

スブタ

Blyxa echinosperma (Clarke) Hook. fil.

トチカガミ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

絶滅危

II類

選 定 理 由

県内ではまれに生育するが、近年開発、農薬汚染等で減少している。

分布の概要

本州・四国・九州・琉球に分布する。

県内の生育状況

板野町で生育を確認した。川島町・池田町に記録がある。

ヤナギスブタ

Blyxa japonica (Miq.) Maxim.

トチカガミ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内ではまれに生育するが、埋立て、水田の耕作放棄等により減少している。

分布の概要

本州・四国・九州・琉球に分布する。

県内の生育状況

由岐町・池田町で生育を確認した。徳島市・鳴門市・阿南市・川島町・鴨島町・上板町に記録がある。

ウミヒルモ

Halophila ovalis (R. Br.) Hook. fil.

トチカガミ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

絶滅危

選 定 理 由

県内では内湾の浅所にまれに生育し、工事、海洋汚染等の影響を受けやすい。

分布の概要

本州（中部以西）・四国・九州、琉球に分布する。

県内の生育状況

鳴門市で生育を確認した。阿南市・穴喰町に記録がある。

シバナ

Triglochin maritimum L.

シバナ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

絶滅危

選 定 理 由

県内では河口の塩沼地にまれに生育し、工事、水質汚染等により激減している。

分布の概要

北海道・本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

日和佐町で生育を確認した。穴喰町に記録がある。

コバノヒルムシロ

Potamogeton cristatus Regel et Maack

ヒルムシロ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

絶滅危

選 定 理 由

県内ではまれに生育するが、近年水質汚染等により激減している。

分布の概要

本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

鳴門市で生育を確認した。土成町に記録がある。

特 記 事 項

しばしば、ホソバミズヒキモ (*P. octandrus* Poiret) が誤認され、コバノヒルムシロとして記録されている。

オオミズヒキモ

Potamogeton kamogawaensis Miki

ヒルムシロ科

徳島県カテゴリ

絶滅危Ⅰ類

環境カテゴリ

絶滅危Ⅰ類

選定理由

県内では極めてまれに生育するが、水質悪化等により激減している。

分布の概要

本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

吉野町で生育を確認したが絶滅寸前である。

リュウノヒゲモ

Potamogeton pectinatus L.

ヒルムシロ科

徳島県カテゴリ

絶滅危Ⅰ類

環境カテゴリ

絶滅危Ⅱ類

選定理由

県内では汽水域にまれに生育するが、近年除草剤の影響等により、個体数が減少している。

分布の概要

北海道・本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

那賀川町・鳴門市で生育を確認した。

イトモ

Potamogeton pusillus L.

ヒルムシロ科

徳島県カテゴリ

絶滅危Ⅰ類

環境カテゴリ

絶滅危Ⅱ類

選定理由

県内ではまれに生育するが、近年水質汚染等により激減している。

分布の概要

北海道・本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

鳴門市・相生町で生育を確認した。川島町・鴨島町・脇町・土成町・板野町・小松島市・阿南市に記録がある。

特記事項

他種を本種と誤認することが多い。

イトクズモ

Zannichellia palustris L. var. *indica* (Cham.) Graebn.

イトクズモ科

徳島県カテゴリ

絶滅危Ⅰ類

環境カテゴリ

絶滅危Ⅱ類

選定理由

県内では1カ所にのみまれに生育するが、工事、農薬の影響等により激減している。

分布の概要

北海道・本州・四国・九州・琉球に分布する。

県内の生育状況

鳴門市で生育を確認した。

ムサシモ

Najas ancistocarpa A. Br.

イバラモ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環境カテゴリ

絶滅危 I類

選定理由

県内ではまれに生育し、工事等により激減している。

分布の概要

本州・四国に分布する。

県内の生育状況

徳島市で生育を確認した。羽ノ浦町に記録があるが、埋め立てにより絶滅した。

ホッスモ

Najas graminea Del.

イバラモ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環境カテゴリ

該当なし

選定理由

県内ではまれに生育するが、近年工事、農薬汚染の影響等により、激減している。

分布の概要

本州・四国・九州・琉球に分布する。

県内の生育状況

板野町で生育を確認した。川島町・鴨島町・美馬町・上板町・徳島市に記録がある。

サガミトリゲモ

Najas indica (Willd.) Cham.

イバラモ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環境カテゴリ

絶滅危 I類

選定理由

県内ではまれに生育するが、近年工事、農薬汚染の影響等により、激減している。

分布の概要

本州・四国・九州・琉球に分布する。

県内の生育状況

阿南市・佐那河内村・脇町で生育を確認したが、絶滅寸前である。小松島市・海南町に記録がある。

イトトリゲモ

Najas japonica Nakai

イバラモ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環境カテゴリ

絶滅危 I類

選定理由

県内ではまれに生育するが、近年工事、農薬汚染の影響等により、激減している。

分布の概要

北海道・本州・四国・九州・琉球に分布する。

県内の生育状況

阿南市で生育を確認したが、絶滅寸前である。川島町・土成町・那賀川町に記録がある。

トリゲモ

Najas minor All.

イバラモ科

徳島県カテゴリ

絶滅危Ⅰ類

環庁カテゴリ

絶滅危Ⅰ類

選定理由

県内ではまれに生育するが、近年工事の影響等により、激減している。

分布の概要

本州・四国・九州・琉球に分布する。

県内の生育状況

鳴門市で生育を確認した。鴨島町・徳島市・阿南市に記録がある。

ホンゴウソウ

Andruris japonica (Makino) Giesen

ホンゴウソウ科

徳島県カテゴリ

絶滅危Ⅰ類

環庁カテゴリ

絶滅危Ⅰ類

選定理由

県内では極めてまれに生育する腐生植物で、森林伐採等により減少している。

分布の概要

本州・四国・九州・琉球に分布する。

県内の生育状況

木沢村・海南町で生育を確認した。上勝町・阿南市・鳴門市・牟岐町・海部町・穴喰町・三好町に記録がある。

ウエマツソウ

Sciaphila tosaensis Makino

ホンゴウソウ科

徳島県カテゴリ

絶滅危Ⅰ類

環庁カテゴリ

絶滅危Ⅱ類

選定理由

県内では極めてまれに生育する腐生植物で、森林伐採等により減少している。

分布の概要

本州（東京都以西）・四国・九州・琉球に分布する。

県内の生育状況

日和佐町・海南町で生育を確認した。牟岐町・穴喰町・三好町に記録がある。

ネバリノギラン

Aletris foliata (Maxim.) Bureau et Franch.

ユリ科

徳島県カテゴリ

絶滅危Ⅰ類

環庁カテゴリ

該当なし

選定理由

県内では分布が限られ、まれに生育する。

分布の概要

北海道・本州（中部以北）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

東祖谷山村で生育を確認した。

キジカクシ

Asparagus schoberioides Kunth

ユリ科

徳島県カテゴリ 絶滅危 I 類 県庁カテゴリ 該当なし

選定理由

県内では極めてまれに生育する。

分布の概要

北海道・本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

山川町・市場町・上板町・板野町・鳴門市に記録がある。

チャボシライトソウ

Chionographis koidzumiana Ohwi

ユリ科

徳島県カテゴリ 絶滅危 I 類 県庁カテゴリ 絶滅危 I 類

選定理由

県内では極めてまれに生育するが、近年遷移により減少している。

分布の概要

本州（東海・紀伊半島）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

上勝町・木沢村で生育を確認した。穴喰町・山城町・神山町・木頭村に記録がある。

アワコバイモ

Fritillaria muraiana Ohwi

ユリ科

徳島県カテゴリ 絶滅危 I 類 県庁カテゴリ 絶滅危 I 類

選定理由

県内ではまれに生育し、森林伐採、園芸用の採取等により激減している。

分布の概要

本州（岐阜県・東海）・四国・九州（熊本県）に分布する。

県内の生育状況

山川町・神山町・上勝町・木沢村・東祖谷山村・脇町・一宇村・穴吹町で生育を確認した。木屋平村・三加茂町・井川町・西祖谷山村に記録がある。

特記事項

山川町が基準産地である。

トサコバイモ

Fritillaria shikokiana Naruhashi

ユリ科

徳島県カテゴリ 絶滅危 I 類 県庁カテゴリ 絶滅危 I 類

選定理由

県内では極めてまれに生育するが、森林伐採、マニアの採取等により激減している。

分布の概要

四国に分布する。

県内の生育状況

池田町・神山町・木沢村・上勝町・佐那河内村で生育を確認した。

特記事項

木沢村、上勝町、佐那河内村に形態がやや異なるものがあり、別分類群とする考えがあるが、今回はトサコバイモに含めた。

キバナノアマナ

Gagea lutea (L.) Ker-Gawl.

ユリ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環境カテゴリ

該当なし

選定理由

県内では極めてまれに生育するが、薬用の採取により個体数が激減している。

分布の概要

北海道・本州・四国に分布する。

県内の生育状況

神山町・上勝町・剣山・三加茂町に記録があるが、絶滅の可能性が高い。

ユウスゲ (キスゲ)

Hemerocallis citrina Baroni var. *vesperitina* (Hara) M. Hotta

ユリ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環境カテゴリ

該当なし

選定理由

県内では分布が限られ、個体数も極めて少ない。

分布の概要

本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

阿南市・牟岐町で生育を確認した。板野町・鳴門市に記録がある。

カンザシギボウシ (イヤギボウシ)

Hosta capitata (Koidz.) Nakai

ユリ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環境カテゴリ

該当なし

選定理由

県内では分布が限られ、個体数が少ないが、近年河川改修、園芸用の採取等により減少している。

分布の概要

本州（中国地方）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

東祖谷山村・脇町で生育を確認した。西祖谷山村・池田町・美郷村に記録がある。

特記事項

東祖谷山村が基準産地である。

ヒュウガギボウシ

Hosta kikutii F. Maek. var. *kikutii*

ユリ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環境カテゴリ

該当なし

選定理由

県内では分布が限られ、個体数も極めて少ない。

分布の概要

四国・九州（宮崎県）に分布する。

県内の生育状況

木沢村で生育を確認した。三加茂町・池田町に記録がある。

特記事項

変種であるスダレギボウシ (*H. kikutii* var. *polyneuron* N. Fujita) を含めない。

キヨスミギボウシ

Hosta kiyosumiensis F. Maek.

ユリ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

県庁カテゴリ

該当なし

選定理由

県内では分布が限られ、個体数も極めて少ないが、道路工事などで減少している。

分布の概要

本州（関東・東海・紀伊半島）・四国に分布する。

県内の生育状況

相生町で生育を確認した。川島町に記録がある。

ナンカイギボウシ

Hosta tardiva Nakai

ユリ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

県庁カテゴリ

該当なし

選定理由

県内では広く分布するが、個体数は少なく、近年開発、採取により激減している。

分布の概要

本州（近畿南部）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

市場町で生育を確認した。徳島市・佐那河内村・半田町・池田町・木屋平村・牟岐町・美馬町・海部町に記録がある。

特記事項

徳島市が基準産地である。

ヒメユリ

Lilium concolor Salisb.

ユリ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

県庁カテゴリ

絶滅危 I類

選定理由

県内ではかつては広く分布していたが、個体数が少なく、近年生育適地の減少や採取により激減している。

分布の概要

本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

木沢村・由岐町・上那賀町・木屋平村・神山町・上勝町・徳島市・佐那河内村・山城町・勝浦町に記録がある。

ササユリ

Lilium japonicum Thunb.

ユリ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

県庁カテゴリ

該当なし

選定理由

県内では分布が極めて限られ、個体数も少ないが、近年生育適地の遷移や採取により激減している。

分布の概要

本州（中部以西）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

阿南市で生育を確認した。脇町・美馬町に記録がある。

ジンリョウユリ

Lilium japonicum Thunb. var. *abeanum* (Honda) Kitam.

ユリ科

徳島県カテゴリ

絶滅危 Ⅰ類

環境カテゴリ

絶滅危 Ⅰ類

選定理由

県内では蛇紋岩地にのみ分布し、個体数が極めて少ないが、採取により激減している。

分布の概要

四国（徳島県）に分布する。

県内の生育状況

神山町・上勝町・木沢村・上那賀町で生育を確認した。

特記事項

神山町（旧神領村）が基準産地である。環境庁のRDBでは静岡県に記録があるとされているが、詳細は不明である。

クルマユリ

Lilium medeoloides A. Gray

ユリ科

徳島県カテゴリ

絶滅危 Ⅰ類

環境カテゴリ

該当なし

選定理由

県内では分布が極めて限られ、個体数も極めて少ないが、近年生育適地の遷移、マニアによる採取により激減している。

分布の概要

北海道・本州（近畿以北）・四国（徳島県）に分布する。

県内の生育状況

東祖谷山村・一宇村で生育を確認した。

特記事項

本県が分布の南限である。

カノコユリ

Lilium speciosum Thunb.

ユリ科

徳島県カテゴリ

絶滅危 Ⅰ類

環境カテゴリ

絶滅危 Ⅰ類

選定理由

県内では分布が限られ、個体数も極めて少ないが、近年生育適地の遷移やマニアによる採取により激減している。

分布の概要

四国・九州に分布する。

県内の生育状況

阿南市・牟岐町・由岐町・海南町・池田町・日和佐町で生育を確認した。脇町・西祖谷山村・美郷村・神山町に記録がある。

特記事項

海岸近くに生育する直立型をシマカノコユリ (*L. speciosum* var. *speciosum*)、内陸部に分布する懸垂型をタキユリ (*L. speciosum* var. *clivorum* Abe et Tamura) として区別する場合もあるが、ここではまとめて扱った。

クルマバツクバナソウ

Paris verticillata M. v. Bieberst.

ユリ科

徳島県カテゴリ

絶滅危 Ⅰ類

環境カテゴリ

該当なし

選定理由

県内では分布が限られ、個体数も極めて少ない。

分布の概要

北海道・本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

剣山・木頭村で生育を確認した。

ミドリヨウラク

Polygonatum inflatum Komar.

ユリ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内では分布が限られ、個体数も極めて少ない。

分布の概要

本州（中国地方）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

木沢村で生育を確認した。東祖谷山村に記録がある。

ワニグチソウ

Polygonatum involucratum (Franch. et Savat.) Maxim.

ユリ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内では生育地は1地域に限られ、個体数は極めて少ない。

分布の概要

北海道（西南部）・本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

木沢村で生育を確認したが、絶滅寸前である。

タチシオデ

Smilax nipponica Miq.

ユリ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内では蛇紋岩地にのみ生育し、個体数はきわめて少ない。

分布の概要

本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

木沢村で生育を確認した。上那賀町に記録がある。

チャボゼキショウ

Tofieldia coccinea Richards. var. *kondoii* (Miyabe et Kudo) Hara

ユリ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内では生育地は1地域に限られ、個体数は極めて少ない。

分布の概要

北海道・本州（中部以北）・四国に分布する。

県内の生育状況

木頭村で生育を確認したが、絶滅寸前の状態である。

タマガワホトトギス

Tricyrtis latifolia Maxim.

ユリ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内では分布は限られ、個体数も少ないが、森林伐採、採取等により激減している。

分布の概要

本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

木沢村・東祖谷山村・木頭村で生育を確認した。剣山・西祖谷山村・神山町に記録がある。

セトウチホトトギス

Tricyrtis setouchiensis H. Takahashi

ユリ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内では分布は限られ、個体数は極めて少ない。

分布の概要

本州（近畿・中国地方）・四国に分布する。

県内の生育状況

山川町・徳島市・市場町・土成町で生育を確認した。上板町・川島町・鴨島町に記録がある。

特 記 事 項

山川町が基準産地である。

エンレイソウ

Trillium smallii Maxim.

ユリ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内では分布が限られ、個体数は極めて少ない。

分布の概要

北海道・本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

東祖谷山村で生育を確認した。山城町に記録がある。

キツネノカミソリ

Lycoris sanguinea Maxim.

ヒガンバナ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内では個体数は少なく、生育適地が減少しているため激減している。

分布の概要

本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

井川町で生育を確認した。木屋平村・木沢村・美郷村・東祖谷山村・一宇村・鳴門市に記録がある。

キンバイザサ

Curculigo orchiioides Gaertn.

キンバイザサ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内では分布が限られ、採取等により個体数は激減している。

分布の概要

本州（紀伊半島以西）・四国・九州・琉球に分布する。

県内の生育状況

牟岐町・海南町・相生町に記録がある。

コキンバイザサ

Hypoxis aurea Lour.

キンバイザサ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内では分布が限られ、個体数が極めて少ないが、生育環境の悪化により激減している。

分布の概要

本州（宮城県以南）・四国・九州・琉球に分布する。

県内の生育状況

海南町で生育を確認した。牟岐町・阿南市・池田町・山城町に記録がある。

ミズアオイ

Monochoria korsakowii Regel et Maack

ミズアオイ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

絶滅危 II類

選 定 理 由

県内では分布が限られ、個体数も多くないが、近年除草剤の影響などにより激減している。

分布の概要

北海道・本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

徳島市・鳴門市で生育を確認した。北島町・小松島市に記録がある。

ノハナショウブ

Iris ensata Thunb. var. *spontanea* (Makino) Nakai

アヤメ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内では1カ所のみで生育し、個体数が少ないが、埋立てが進んでおり、絶滅寸前である。

分布の概要

北海道・本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

東祖谷山村で生育を確認した。

ヒメシャガ

Iris gracilipes A. Gray

アヤメ科

徳島県カテゴリ

絶滅危Ⅰ類

環境カテゴリ

絶滅危

選定理由

県内では分布が1カ所に限られ、個体数も極めて少ないが、園芸用の採取により激減している。

分布の概要

北海道（西南部）・本州・四国・九州（北部）に分布する。

県内の生育状況

脇町で生育を確認した。

カキツバタ

Iris laevigata Fisch.

アヤメ科

徳島県カテゴリ

絶滅危Ⅰ類

環境カテゴリ

絶滅危Ⅱ類

選定理由

県内では1カ所のみで生育し、個体数が少ないが、埋立てが進んでおり、絶滅寸前である。

分布の概要

北海道・本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

東祖谷山村で生育を確認した。

ヒナノシャクジョウ

Burmannia championii Thwaites

ヒナノシャクジョウ科

徳島県カテゴリ

絶滅危Ⅰ類

環境カテゴリ

該当なし

選定理由

県内では極めてまれな腐生植物で、森林伐採により減少している。

分布の概要

本州（関東以西）・四国・九州・琉球に分布する。

県内の生育状況

木沢村・海南町・穴喰町・阿南市・上勝町で生育を確認した。上那賀町・牟岐町・海部町・鷲敷町に記録がある。

シロシャクジョウ

Burmannia cryptopetala Makino

ヒナノシャクジョウ科

徳島県カテゴリ

絶滅危Ⅰ類

環境カテゴリ

該当なし

選定理由

県内では分布が限られ、極めてまれな腐生植物であるが、近年森林伐採により減少している。

分布の概要

本州（近畿以南）・四国・九州・琉球に分布する。

県内の生育状況

海南町・穴喰町で生育を確認した。牟岐町に記録がある。

タヌキノシヨクダイ

Glaziocharis abei Akasawa

ヒナノシヤクジョウ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

絶滅危

I類

選 定 理 由

県内では1カ所にのみ生育し、個体数は少ない腐生植物である。

分布の概要

本州（静岡県）・四国（徳島県）・九州（宮崎県・鹿児島県）に分布する。

県内の生育状況

木沢村で生育を確認した。阿南市で最初に発見（1943年）されたが、現在この地は石灰岩採掘により消滅した。

特 記 事 項

木沢村が基準産地で、自生地は国の天然記念物となっている。

クロホシクサ

Eriocaulon parvum Koern.

ホシクサ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

絶滅危

I類

選 定 理 由

県内での生育は極めてまれで、個体数も少なく、圃場整備、除草剤の影響により激減している。

分布の概要

本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

海部町・穴喰町・海南町で生育を確認した。山川町・鷲敷町・牟岐町に記録がある。

シロイヌノヒゲ

Eriocaulon sikokianum Maxim.

ホシクサ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内での生育は極めてまれで、個体数も少なく、圃場整備、除草剤の影響により激減している。

分布の概要

本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

池田町で生育を確認した。川島町・海南町・海部町・阿南市に記録がある。

アズマガヤ

Asperella longe-aristata (Hack.) Ohwi

イネ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内での生育地は限られており、個体数は極めて少ない。

分布の概要

北海道・本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

木沢村で生育を確認した。剣山・東祖谷山村・木頭村・池田町・神山町・阿波町・木屋平村に記録がある。

ビロードキビ

Brachiaria villosa (Lam.) A. Camus

イネ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内の生育はまれで。個体数も極めて少なく、生育適地が遷移等により減少している。

分布の概要

本州（和歌山県）・四国・九州・琉球に分布する。

県内の生育状況

相生町・阿南市・上那賀町・木頭村・佐那河内村・神山町に記録がある。

タカネノガリヤス

Calamagrostis sachalinensis Fr. Schm.

イネ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内での生育は極めてまれで、個体数も少ない。

分布の概要

北海道・本州（中北部）・四国（徳島県・愛媛県）に分布する。

県内の生育状況

剣山・木頭村・一字村・神山町・木沢村に記録がある。

タシロノガリヤス

Calamagrostis tashiroi Ohwi

イネ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

絶滅危 I類

選 定 理 由

県内での分布は限られており、個体数も極めて少ない。

分布の概要

四国・九州に分布する。

県内の生育状況

木沢村で生育を確認した。剣山・東祖谷山村に記録がある。

特 記 事 項

館岡（1985）は四国のものをシコクノガリヤス（*C. tashiroi* subsp. *shikokiana* (Ohwi) T. Tateoka）として区別している。

ヌマカゼクサ

Eragrostis aquatica Honda

イネ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内での生育は1地域にのみ限られ、個体数は極めて少ない。

分布の概要

本州（関東以西）・四国に分布する。

県内の生育状況

阿波町で生育を確認した。

コゴメカゼクサ

Eragrostis japonica (Thunb.) Trin.

イネ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

県庁カテゴリ

該当なし

選定理由

県内での生育は極めてまれである。

分布の概要

本州・四国・九州・琉球に分布する。

県内の生育状況

徳島市・那賀川町・池田町に記録がある。

ウンヌケモドキ

Eulalia quadrinervis (Hack.) O. Kuntze

イネ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

県庁カテゴリ

絶滅危 II類

選定理由

県内での生育はまれであり、個体数も極めて少ない。

分布の概要

本州（中部以西）・四国・九州・琉球に分布する。

県内の生育状況

鳴門市・羽ノ浦町で生育を確認した。徳島市・阿南市・海南町・石井町に記録がある。

チイサンウシノケグサ

Festuca ovina L. var. *chiisanensis* Ohwi

イネ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

県庁カテゴリ

該当なし

選定理由

県内での生育地は極めて限られており、個体数も極めて少ない。

分布の概要

四国に分布する。

県内の生育状況

剣山・木頭村で生育を確認した。東祖谷山村・一宇村に記録がある。

アオウシノケグサ

Festuca ovina L. var. *coreana* (St. Yves) St. Yves

イネ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

県庁カテゴリ

該当なし

選定理由

県内での生育地は限られており、個体数も極めて少なく、遷移、開発等で激減している。

分布の概要

本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

東祖谷山村・由岐町に記録がある。

イブキトボシガラ

Festuca parvigluma Steud. var. *breviaristata* Ohwi

イネ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

報不足

選 定 理 由

県内での生育地は限られており、個体数も極めて少ない。

分布の概要

本州（中部・近畿）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

木沢村で生育を確認した。剣山・一宇村に記録がある。

台湾カモノハシ

Ischaemum aristatum L. var. *aristatum*

イネ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内の分布は限られており、個体数は極めて少ない。

分布の概要

本州（紀伊半島以南）・四国・九州・琉球に分布する。

県内の生育状況

徳島市・阿南市・牟岐町に記録がある。

トキワススキ

Miscanthus floridulus (Labill.) Warb.

イネ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内の生育地は極めて限られており、個体数も極めて少ない。

分布の概要

本州（関東南部以西）・四国・九州・琉球に分布する。

県内の生育状況

市場町・脇町に記録がある。市場町の記録地は現在生育を確認できない。

カリヤスモドキ

Miscanthus oligostachyus Stapf

イネ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内での生育地は1地域に限られており、個体数は極めて少ない。

分布の概要

本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

木頭村に記録がある。

タキキビ

Phaenosperma globosum Munro

イネ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

県庁カテゴリ

該当なし

選定理由

県内の生育は1地域に限られ、個体数も極めて少ない。

分布の概要

本州（中部以西）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

阿南市で生育を確認した。

ムカゴツヅリ

Poa tuberifera Faurie ex Hack.

イネ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

県庁カテゴリ

該当なし

選定理由

県内での生育はまれであり、個体数も極めて少ない。

分布の概要

本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

木沢村・上勝町で生育を確認した。剣山・神山町・一宇村・山川町・脇町に記録がある。

特記事項

剣山が基準産地である。

ウキシバ

Pseudoraphis ukishiba Ohwi

イネ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

県庁カテゴリ

該当なし

選定理由

県内での分布はまれであり、個体数も極めて少ない。

分布の概要

本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

鳴門市で生育を確認した。阿波町に記録がある。

イヌアワ

Setaria chondrachne (Steud.) Honda

イネ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

県庁カテゴリ

該当なし

選定理由

県内での生育地は限られ、個体数は極めて少ない。

分布の概要

本州（東北部以西）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

穴吹町・阿南市で生育を確認した。山川町に記録がある。

ヒロハノハネガヤ

Stipa coreana Honda var. *kengii* Ohwi

イネ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内の生育地は限られており、個体数も極めて少ない。

分布の概要

北海道・本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

上勝町で生育を確認した。剣山・神山町・穴吹町・木頭村・木沢村に記録がある。

ツルギテンナンショウ

Arisaema abei Serizawa

サトイモ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

絶滅危

I類

選 定 理 由

県内での生育地は極めて限られており、個体数も極めてまれである。

分布の概要

四国に分布する。

県内の生育状況

剣山・東祖谷山村で生育を確認した。一宇村に記録がある。

特 記 事 項

剣山が基準産地である。

イシヅチテンナンショウ

Arisaema ishizuchiense Murata

サトイモ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

絶滅危

I類

選 定 理 由

県内での分布は極めて限られており、個体数も少ないが、園芸目的の採取により減少している。

分布の概要

四国に分布する。

県内の生育状況

剣山・木沢村・木頭村で生育を確認した。東祖谷山村に記録がある。

シコクテンナンショウ

Arisaema iyoanum Makino subsp. *nakaianum* (Ohba) Ohashi et J. Murata

サトイモ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

絶滅危

I類

選 定 理 由

県内ではまれに生育し、個体数も少ない。

分布の概要

四国（徳島県・高知県・愛媛県）に分布する。

県内の生育状況

剣山・木頭村・東祖谷山村・木沢村で生育を確認した。木屋平村に記録がある。

シコクヒロハテンナンショウ

Arisaema longipedunculatum M. Hotta

サトイモ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I 類

環 庁カテゴリ

絶滅危 I 類

選 定 理 由

県内での生育はまれで、個体数も少ない。

分布の概要

本州（静岡県・山梨県）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

剣山・木沢村・木屋平村で生育を確認した。東祖谷山村・木頭村に記録がある。

コウチテンナンショウ

Arisaema undulatifolium Nakai var. *yoshinagae* (Nakai) Serizawa

サトイモ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I 類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内ではまれに生育し、個体数も極めて少ない。

分布の概要

四国（徳島県・高知県）に分布する。

県内の生育状況

海南町で生育を確認した。木頭村・木沢村・山城町に記録がある。

ヤマトミクリ

Sparganium fallax Graebn.

ミクリ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I 類

環 庁カテゴリ

絶滅危 II 類

選 定 理 由

県内での生育地は極めて限られ、個体数も極めて少ない。

分布の概要

本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

池田町で生育を確認した。穴喰町・土成町に記録があるが、土成町の記録地は池の改修等で消滅した。

ヒメミクリ

Sparganium stenophyllum Maxim.

ミクリ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I 類

環 庁カテゴリ

絶滅危 II 類

選 定 理 由

県内での生育は 1 カ所に限られ、個体数も極めて少ない。

分布の概要

北海道・本州・四国・九州・琉球に分布する。

県内の生育状況

池田町で生育を確認した。

コガマ

Typha orientalis Presl

ガマ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

県庁カテゴリ

該当なし

選定理由

県内での生育は極めてまれで、個体数も少ない。

分布の概要

本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

池田町で生育を確認した。徳島市・阿南市・松茂町・山川町・阿波町・市場町・海南町・鷲敷町に記録がある。

クロカワズスゲ

Carex arenicola Fr. Schm.

カヤツリグサ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

県庁カテゴリ

該当なし

選定理由

県内での生育地は限られ、個体数も極めて少ない。

分布の概要

北海道・本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

鳴門市・徳島市・小松島市・阿南市・穴喰町・那賀川町に記録があるが、近年は確認できない。

オオナキリスゲ

Carex autumnalis Ohwi

カヤツリグサ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

県庁カテゴリ

該当なし

選定理由

県内での生育は極めてまれで、個体数も極めて少ない。

分布の概要

本州（近畿以西）・四国に分布する。

県内の生育状況

一宇村・木沢村で生育を確認した。阿南市・徳島市・剣山・西祖谷山村・井川町に記録がある。

ヤマジスゲ

Carex bostrychostigma Maxim.

カヤツリグサ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

県庁カテゴリ

該当なし

選定理由

県内での生育は極めてまれで、個体数も極めて少ない。

分布の概要

本州（近畿以西）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

美馬町・半田町・池田町・三加茂町・東祖谷山村・山川町・脇町に記録がある。

コイワカンスゲ

Carex chrysolepis Franch. et Savat.

カヤツリグサ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

県庁カテゴリ

該当なし

選定理由

県内での生育地は極めて限られ、個体数も少ない。

分布の概要

四国・九州に分布する。

県内の生育状況

半田町で生育を確認した。木頭村・東祖谷山村・海南町に記録がある。

オオタマツリスゲ

Carex filipes Franch. et Savat. var. *rouyana* (Franch.) Kükenth.

カヤツリグサ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

県庁カテゴリ

該当なし

選定理由

県内での生育地は少なく、個体数も極めて少ない。

分布の概要

本州・四国に分布する。

県内の生育状況

脇町で生育を確認した。木沢村・木頭村・神山町に記録がある。

ヤマアゼスゲ

Carex heterolepis Bunge

カヤツリグサ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

県庁カテゴリ

該当なし

選定理由

県内の生育地は極めて限られ。遷移、開発等により個体数は減少している。

分布の概要

北海道（西南部）・本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

半田町・山城町で生育を確認した。海部町に記録がある。

ウマスゲ

Carex idzuroei Franch. et Savat.

カヤツリグサ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

県庁カテゴリ

該当なし

選定理由

県内での生育地は少なく、個体数も極めて少ないが、遷移、除草剤等により激減している。

分布の概要

本州（関東以西）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

石井町・北島町・上板町で生育を確認した。徳島市・鳴門市・川島町・藍住町・川島町に記録がある。

アズマスゲ

Carex lasiolepis Franch.

カヤツリグサ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

県庁カテゴリ

該当なし

選定理由

県内の生育地は極めて限られ、個体数も少ないが、生育地の遷移により激減している。

分布の概要

北海道・本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

美馬町・脇町に記録があるが、記録地では現在生育を確認できない。

オオムギスゲ

Carex laticeps C. B. Clarke

カヤツリグサ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

県庁カテゴリ

該当なし

選定理由

県内での生育地は1カ所に限られ、個体数も少ないが、生育地の遷移等により激減している。

分布の概要

本州（中国地方）・四国に分布する。

県内の生育状況

神山町に記録がある。

カタスゲ

Carex macrandrolepis Lév.

カヤツリグサ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

県庁カテゴリ

該当なし

選定理由

県内での生育地は少なく、個体数も極めて少ない。

分布の概要

本州（伊豆大島・東海以西）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

阿南市・阿波町・穴吹町で生育を確認した。勝浦町に記録がある。

サワヒメスゲ

Carex mira Kükenth.

カヤツリグサ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

県庁カテゴリ

該当なし

選定理由

県内での生育地は極めて限られ、個体数も極めて少ない。

分布の概要

本州（近畿・中国地方）・四国に分布する。

県内の生育状況

山川町に記録があるが、現在生育は確認できない。

キシウナキリ

Carex nachiana Ohwi

カヤツリグサ科

徳島県カテゴリ

絶滅危Ⅰ類

環境カテゴリ

絶滅危Ⅰ類

選定理由

県内の生育地は限られ、個体数も少なく、遷移、開発などで減少している。

分布の概要

本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

穴喰町・牟岐町で生育を確認した。鳴門市に記録がある。

オタルスゲ

Carex otaruensis Franch.

カヤツリグサ科

徳島県カテゴリ

絶滅危Ⅰ類

環境カテゴリ

該当なし

選定理由

県内での生育地はきわめて限られており、個体数も少なく、開発等により減少している。

分布の概要

北海道（西南部）・本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

井川町・西祖谷山村で生育を確認した。

クサスゲ

Carex rugata Ohwi

カヤツリグサ科

徳島県カテゴリ

絶滅危Ⅰ類

環境カテゴリ

該当なし

選定理由

県内の生育地は1地域に限られ、個体数は極めて少ない。

分布の概要

本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

脇町で生育を確認した。

オオクグ

Carex rugulosa Kükenth.

カヤツリグサ科

徳島県カテゴリ

絶滅危Ⅰ類

環境カテゴリ

絶滅危Ⅱ類

選定理由

県内の生育地は1カ所に限られ、個体数も極めて少ないが、遷移等により減少している。

分布の概要

北海道・本州・四国（徳島県）・九州に分布する。

県内の生育状況

阿南市で生育を確認した。

ツルカミカワスゲ

Carex sabyensis Less. var. *rostrata* (Maxim.) Ohwi

カヤツリグサ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内の生育地は 1 カ所に限られ、個体数も極めて少ないが、遷移により減少している。

分布の概要

本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

阿南市で生育を確認したが、絶滅寸前である。

ワタリスゲ

Carex sachalinensis Fr. Schm. var. *conicoides* (Honda) Ohwi

カヤツリグサ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内の生育地は 1 カ所に限られ、個体数も極めて少ないが、開発等により激減している。

分布の概要

四国・九州に分布する。

県内の生育状況

脇町で生育を確認した。

ジングウスゲ

Carex sacrosancta Honda

カヤツリグサ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

絶滅危 II類

選 定 理 由

県内の生育地は 1 カ所に限られ、個体数も極めて少ない。

分布の概要

本州（伊豆諸島・東海・近畿・中国地方）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

海南町に記録がある。

アズマナルコ

Carex shimidzensis Franch.

カヤツリグサ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内の生育地は極めて少なく、個体数も少ないが、遷移、開発により減少している。

分布の概要

北海道・本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

山城町に記録があるが、記録地では生育を確認できない。剣山に記録がある。

ツクシナルコ

Carex subcernua Ohwi

カヤツリグサ科

徳島県カテゴリ

絶滅危Ⅰ類

環境カテゴリ

絶滅危Ⅱ類

選定理由

県内の生育地は極めて少なく、個体数も極めて少ない。

分布の概要

四国・九州に分布する。

県内の生育状況

阿南市に記録があるが、近年は生育を確認できない。

アゼスゲ

Carex thunbergii Steud.

カヤツリグサ科

徳島県カテゴリ

絶滅危Ⅰ類

環境カテゴリ

該当なし

選定理由

県内の生育地は少なく、個体数も少ないが、除草剤により減少している。

分布の概要

北海道・本州・四国に分布する。

県内の生育状況

阿南市で生育を確認した。池田町に記録がある。

チシママツバイ

Eleocharis acicularis (L.) Roem. et Schult. var. *acicularis*

カヤツリグサ科

徳島県カテゴリ

絶滅危Ⅰ類

環境カテゴリ

絶滅危Ⅰ類

選定理由

県内における生育地は極めて限られ、個体数は少ない。個体数は生育地の環境変化により変動する。

分布の概要

北海道・本州（青森県・宮城県）・四国（徳島県）に分布する。

県内の生育状況

鳴門市・松茂町で生育を確認した。池田町に記録がある。

イヌクログワイ

Eleocharis dulcis (Burm. fil.) Trin.

カヤツリグサ科

徳島県カテゴリ

絶滅危Ⅰ類

環境カテゴリ

該当なし

選定理由

県内の生育地は少なく、個体数も少ない。

分布の概要

本州（関東南部・紀伊半島）・四国・九州・琉球に分布する。

県内の生育状況

徳島市・鳴門市・小松島市・海南町で生育を確認した。松茂町・由岐町・阿南市に記録がある。

スジヌマハリイ

Eleocharis equisetiformis (Meinsh.) B. Fedtsch.

カヤツリグサ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I 類

環 庁カテゴリ

絶滅危

II 類

選 定 理 由

県内の生育地は少なく、個体数も極めて少ない。

分布の概要

本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

徳島市・阿南市・小松島市に記録があるが、現在生育は確認できず、絶滅の可能性もある。

チャボイ

Eleocharis parvula (Roem. et Schult.) Link

カヤツリグサ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I 類

環 庁カテゴリ

絶滅危

II 類

選 定 理 由

県内の生育地は少なく、個体数も極めて少ない。

分布の概要

本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

阿南市・徳島市・小松島市・松茂町に記録があるが、現在生育は確認できない。

ナガボテンツキ

Fimbristylis longispica Steud.

カヤツリグサ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I 類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内の生育地は極めて限られており、個体数も少ない。

分布の概要

本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

由岐町・牟岐町・阿南市・穴喰町・海南町に記録がある。

ヒロードテンツキ

Fimbristylis sericea (Poir.) R. Br.

カヤツリグサ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I 類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内の生育地は限られ、個体数も少ない。

分布の概要

本州（茨城県・富山県以西）・四国・九州・琉球に分布する。

県内の生育状況

徳島市・阿南市で生育を確認した。松茂町・鳴門市・小松島市・牟岐町・那賀川町に記録がある。

コマツカサスキ

Scirpus fuirenoides Maxim.

カヤツリグサ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内での生育地は1地域に限られ、個体数も少ない。

分布の概要

本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

池田町に記録がある。

ヒメカンガレイ

Scirpus mucronatus L.

カヤツリグサ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内の生育地は少なく、個体数も極めて少ない。

分布の概要

本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

鴨島町・阿南市に記録がある。

シズイ

Scirpus nipponicus Makino

カヤツリグサ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内の生育地は1カ所に限られ、個体数も極めて少ない。

分布の概要

北海道・本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

板野町で生育を確認した。

台湾ヤマイ

Scirpus wallichii Nees

カヤツリグサ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内の分布は極めて少ない。

分布の概要

本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

海部町・穴喰町で生育を確認した。阿南市・海南町に記録がある。

ミカワシンジュガヤ

Scleria mikawana Makino

カヤツリグサ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

絶滅危

I類

選 定 理 由

県内の生育地は1カ所に限られ、個体数も極めて少ない。

分布の概要

本州（千葉県以西）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

阿波町に記録があるが、道路工事で絶滅した可能性もある。

アオノクマタケラン

Alpinia intermedia Gagnep.

ショウガ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内の生育地は極めて限られ、個体数も少ない。

分布の概要

本州（伊豆諸島・紀伊半島）・四国・九州・琉球に分布する。

県内の生育状況

牟岐町で生育を確認した。

ヒナラン

Amitostigma gracile (Blume) Schltr.

ラン科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

絶滅危

I類

選 定 理 由

県内ではまれに生育するが、園芸用に採取され、個体数は減少している。

分布の概要

本州（茨城県以南）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

日和佐町・海南町・神山町・一宇村で生育を確認した。池田町・鴨島町・牟岐町・穴喰町・川島町に記録がある。

イワチドリ

Amitostigma keiskei (Maxim.) Schltr.

ラン科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

絶滅危

I類

選 定 理 由

県内の生育地は限られ、個体数も極めて少ないが、園芸用の採取により激減している。

分布の概要

本州（中部・近畿）・四国に分布する。

県内の生育状況

上那賀町・海南町・山城町・池田町・西祖谷山村・牟岐町に記録がある。

ムギラン

Bulbophyllum inconspicuum Maxim.

ラン科

徳島県カテゴリ 絶滅危Ⅰ類 県庁カテゴリ 絶滅危Ⅱ類

選定理由

県内ではかつては広く生育していたが、森林伐採、園芸用の採取により個体数が激減している。

分布の概要

本州（宮城県以南）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

阿南市・神山町・上勝町・鷲敷町・相生町・上那賀町・木頭村・木沢村・穴喰町・海南町・牟岐町・日和佐町で生育を確認した。土成町・脇町・木屋平村・勝浦町・池田町・佐那河内村に記録がある。

ミヤマムギラン

Bulbophyllum japonicum (Makino) Makino

ラン科

徳島県カテゴリ 絶滅危Ⅰ類 県庁カテゴリ 該当なし

選定理由

県内では生育地が限られ、個体数も少なかったが、森林伐採、園芸用の採取により個体数が激減している。

分布の概要

本州（紀伊半島）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

日和佐町・穴喰町で生育を確認した。勝浦町・相生町・上那賀町・牟岐町・海南町・神山町に記録がある。

キシマエビネ

Calanthe aristulifera Reichb. fil. var. *kirishimensis* Honda

ラン科

徳島県カテゴリ 絶滅危Ⅰ類 県庁カテゴリ 絶滅危Ⅰ類

選定理由

県内では極めてまれに生育し。森林伐採、園芸用の採取により個体数が激減した。

分布の概要

本州（紀伊半島）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

日和佐町で生育を確認したが、絶滅寸前である。穴喰町・海南町・牟岐町に記録があるが、穴喰町では絶滅した。

キンセイラン

Calanthe nipponica Makino

ラン科

徳島県カテゴリ 絶滅危Ⅰ類 県庁カテゴリ 絶滅危Ⅰ類

選定理由

県内では生育地が極めて限られ、個体数も少ないが、森林伐採、園芸用の採取により激減している。

分布の概要

北海道・本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

木沢村で生育を確認した。木頭村に記録がある。

ナツエビネ

Calanthe reflexa Maxim.

ラン科

徳島県カテゴリ

絶滅危Ⅰ類

環境カテゴリ

絶滅危Ⅱ類

選定理由

県内の生育地はやや多いが、森林伐採、園芸用の採取により激減している。

分布の概要

本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

一宇村・穴喰町・海南町・牟岐町・上那賀町・木沢村・上勝町・日和佐町で生育を確認した。脇町・池田町・西祖谷山村に記録がある。

キエビネ

Calanthe sieboldii Decne.

ラン科

徳島県カテゴリ

絶滅危Ⅰ類

環境カテゴリ

絶滅危Ⅰ類

選定理由

県内の生育地は少なく、個体数も少ないが、森林伐採、園芸用の採取により減少している。

分布の概要

本州（中部以西）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

木沢村・相生町・日和佐町・海南町で生育を確認した。徳島市・佐那河内村・鷺敷町・鳴門市・木屋平村・神山町・穴喰町・西祖谷山村に記録がある。

サルメンエビネ

Calanthe tricarinata Lindl.

ラン科

徳島県カテゴリ

絶滅危Ⅰ類

環境カテゴリ

絶滅危Ⅰ類

選定理由

県内での生育は少なく、森林伐採、園芸用の採取により激減している。

分布の概要

北海道・本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

山城町・西祖谷山村・池田町・東祖谷山村・三加茂町・神山町に記録があるが、現在は確認できない。

ギンラン

Cephalanthera erecta (Thunb.) Blume var. *erecta*

ラン科

徳島県カテゴリ

絶滅危Ⅰ類

環境カテゴリ

該当なし

選定理由

県内ではかつては広く生育していたが、森林伐採、園芸目的の採取により激減している。

分布の概要

本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

木頭村・木沢村・海南町・日和佐町で生育を確認した。徳島市・鳴門市・川島町・鴨島町・山川町・脇町・木屋平村・東祖谷山村・穴喰町・神山町・池田町・美郷村・牟岐町・穴吹町に記録がある。

ユウシュンラン

Cephalanthera erecta (Thunb.) Blume var. *subaphylla* Ohwi

ラン科

徳島県カテゴリ

絶滅危Ⅰ類

環境カテゴリ

絶滅危Ⅱ類

選定理由

県内ではややまれに生育していたが、森林伐採等により減少している。

分布の概要

北海道・本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

木頭村・木沢村・神山町で生育を確認した。牟岐町・木屋平村に記録がある。

ササバギンラン

Cephalanthera longibracteata Blume

ラン科

徳島県カテゴリ

絶滅危Ⅰ類

環境カテゴリ

該当なし

選定理由

県内での生育はややまれで、森林伐採、園芸用の採取等により激減している。

分布の概要

北海道・本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

剣山・木頭村で生育を確認した。鴨島町・脇町・徳島市・神山町・木沢村・池田町に記録がある。

特記事項

阿部（1990）でクゲヌマラン（*C. erecta* (Thunb.) Blume var. *shizuoi* Ohwi）とされたものをここに含めたが、今後検討の必要がある。

アオチドリ

Coeloglossum viride (L.) Hartm. var. *bracteatum* (Willd.) Richter

ラン科

徳島県カテゴリ

絶滅危Ⅰ類

環境カテゴリ

該当なし

選定理由

県内での生育地は限られ、個体数も少なく、園芸用の採取により減少している。

分布の概要

北海道・本州（中部以北）・四国に分布する。

県内の生育状況

剣山・木沢村・木屋平村・木頭村で生育を確認した。一宇村に記録がある。

トケンラン

Cremastra unguiculata (Finet) Finet

ラン科

徳島県カテゴリ

絶滅危Ⅰ類

環境カテゴリ

絶滅危Ⅰ類

選定理由

県内では1カ所にのみ生育し、個体数は極めて少ない。

分布の概要

北海道・本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

脇町に記録がある。

カンラン

Cymbidium kanran Makino

ラン科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環境カテゴリ

絶滅危

I類

選定理由

県内ではやや広く生育していたが、園芸用の採取、森林伐採により激減している。

分布の概要

本州（東海・紀伊半島・山口県）・四国・九州・琉球に分布する。

県内の生育状況

阿南市・穴喰町・海部町・海南町・日和佐・牟岐町・相生町で生育を確認した。阿南市・上勝町・神山町・上那賀町・由岐町・勝浦町に記録がある。

ナギラン

Cymbidium lancifolium Hook.

ラン科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環境カテゴリ

絶滅危

II類

選定理由

県内の生育地は限られ、個体数は少ないが、森林伐採、園芸用の採取により激減している。

分布の概要

本州（神奈川県以西）・四国・九州・琉球に分布する。

県内の生育状況

穴喰町・海南町・牟岐町・日和佐町・海部町で生育を確認した。上那賀町・由岐町に記録がある。

マヤラン

Cymbidium nipponicum (Franch. et Savat.) Makino

ラン科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環境カテゴリ

絶滅危

I類

選定理由

県内では生育地は限られ、個体数も少ない腐生植物であるが、森林の伐採、遷移により減少している。

分布の概要

本州（関東以西）・四国・九州・琉球に分布する。

県内の生育状況

海南町・上那賀町・相生町で生育を確認した。牟岐町・羽ノ浦町・神山町・徳島市に記録がある。

クマガイソウ

Cypripedium japonicum Thunb.

ラン科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環境カテゴリ

絶滅危

II類

選定理由

県内では広く生育していたが、森林伐採、園芸用の採取により激減している。

分布の概要

北海道・本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

穴喰町・日和佐町・相生町・木沢村・神山町・上勝町・一宇村・貞光町・木頭村で生育を確認した。剣山・穴吹町・井川町・三加茂町・木屋平村・東祖谷山村・池田町・山城町・西祖谷山村・山川町・佐那河内村・美郷村・徳島市に記録がある。

イチヨウラン

Dactylostaix ringens Reichb. fil.

ラン科

徳島県カテゴリ 絶滅危 I 類 環 庁カテゴリ 該当なし

選 定 理 由

県内では生育地が限られ、個体数も少ない。

分布の概要

北海道・本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

上勝町・木沢村で生育を確認した。剣山・一宇村・木屋平村・東祖谷山村に記録がある。

セッコク

Dendrobium moniliforme (L.) Sw.

ラン科

徳島県カテゴリ 絶滅危 I 類 環 庁カテゴリ 該当なし

選 定 理 由

県内では生育地が限られ、個体数は少ないが、園芸用の採取、森林の伐採により激減している。

分布の概要

本州・四国・九州・琉球に分布する。

県内の生育状況

上那賀町・阿南市・上勝町・相生町で生育を確認した。木屋平村・木頭村・木沢村・牟岐町・海南町・徳島市・佐那河内村・貞光町・神山町・鳴門市に記録がある。

キバナノセッコク

Dendrobium tosaense Makino

ラン科

徳島県カテゴリ 絶滅危 I 類 環 庁カテゴリ 絶滅危 I 類

選 定 理 由

県内では生育地が極めて限られ、個体数も極めて少ないが、園芸用の採取により激減している。

分布の概要

本州（伊豆諸島）・四国・九州・琉球に分布する。

県内の生育状況

穴喰町で生育を確認した。牟岐町に記録がある。

特 記 事 項

本県は分布の北限地である。

エゾスズラン（アオスズラン）

Epipactis papillosa Franch. et Savat.

ラン科

徳島県カテゴリ 絶滅危 I 類 環 庁カテゴリ 該当なし

選 定 理 由

県内の生育地は極めて限られ、個体数も少なく、森林伐採等により減少している。

分布の概要

北海道・本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

剣山・木頭村・木沢村に記録がある。

カキラン

Epipactis thunbergii A. Gray

ラン科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

県庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内では広く生育し、個体数も少なくなかったが、園芸用の採取、開発等により激減している。

分布の概要

北海道・本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

日和佐町・穴喰町・阿南市・池田町・木沢村で生育を確認した。川島町・鴨島町・脇町・西祖谷山村・木頭村・鳴門市・徳島市・牟岐町・上那賀町・東祖谷山村・神山町・一宇村・板野町に記録がある。

タシロラン

Epipogium roseum (D. Don) Lindl.

ラン科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

県庁カテゴリ

絶滅危

選 定 理 由

県内ではまれに生育し、個体数も少ない腐生植物であるが、生育地の改変により減少している。

分布の概要

本州（千葉県以西）・四国・九州・琉球に分布する。

県内の生育状況

上勝町で生育を確認した。徳島市・石井町・勝浦町・神山町・穴喰町に記録がある。

オサラン

Eria reptans (Franch. et Savat.) Makino

ラン科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

県庁カテゴリ

絶滅危 I類

選 定 理 由

県内では生育地が極めて限られ、個体数も少なく、園芸用の採取により激減している。

分布の概要

本州（伊豆諸島・紀伊半島）・四国・九州・琉球に分布する。

県内の生育状況

日和佐町で生育を確認したが、絶滅寸前である。牟岐町・上那賀町に記録がある。

オニノヤガラ

Gastrodia elata Blume

ラン科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

県庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内では生育地が限られ、個体数も極めて少ない腐生植物であるが、森林伐採等により減少している。

分布の概要

北海道・本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

木頭村で生育を確認した。木沢村・東祖谷山村・西祖谷山村・池田町・海南町・一宇村に記録がある。

ハルザキヤツシロラン

Gastrodia nipponica (Honda) Tuyama

ラン科

徳島県カテゴリ

絶滅危Ⅰ類

環庁カテゴリ

絶滅危Ⅱ類

選定理由

県内では生育地が極めて限られ、個体数も極めて少ない腐生植物であるが、森林伐採により減少している。

分布の概要

本州（東海・紀伊半島南部）・四国・九州・琉球に分布する。

県内の生育状況

穴喰町・海南町・牟岐町・日和佐町・相生町・上勝町・海部町で生育を確認した。阿南市に記録がある。

クロヤツシロラン

Gastrodia pubilabiata Sawa

ラン科

徳島県カテゴリ

絶滅危Ⅰ類

環庁カテゴリ

絶滅危Ⅰ類

選定理由

県内では生育地が極めて限られ、個体数も極めて少ない腐生植物である。

分布の概要

本州（関東以西）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

相生町で生育を確認した。阿南市・牟岐町に記録がある。

アキザキヤツシロラン

Gastrodia verrucosa Blume

ラン科

徳島県カテゴリ

絶滅危Ⅰ類

環庁カテゴリ

該当なし

選定理由

県内では生育地が極めて限られ、個体数も極めて少ない腐生植物である。

分布の概要

本州（千葉県以西）・四国・九州・琉球に分布する。

県内の生育状況

阿南市・牟岐町に記録がある。

ベニシュスラン

Goodyera macrantha Maxim.

ラン科

徳島県カテゴリ

絶滅危Ⅰ類

環庁カテゴリ

該当なし

選定理由

県内ではやや広く生育していたが、園芸用の採取、森林伐採により激減した。

分布の概要

本州（千葉県・富山県以西）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

相生町・海南町・上那賀町・木沢村・木頭村・穴喰町・日和佐町で生育を確認した。池田町・上勝町・牟岐町に記録がある。

ツリシュスラン

Goodyera pendula Maxim.

ラン科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内では生育地が限られ、個体数も極めて少ないが、森林伐採により激減している。

分布の概要

北海道・本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

木頭村で生育を確認した。剣山・東祖谷山村・木沢村に記録がある。

ノビネチドリ

Gymnadenia camtschatica (Cham.) Miyabe et Kudo

ラン科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内では生育地がやや限られ、個体数が極めてまれであるが、園芸用の採取、森林伐採により激減している。

分布の概要

北海道・本州（中北部）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

剣山・木頭村・東祖谷山村で生育を確認した。神山町・三加茂町・一宇村・木沢村に記録がある。

ミヤマモジズリ

Gymnadenia cucullata (L.) Richard

ラン科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内では1カ所のみ生育し、個体数も極めて少なく、森林伐採による生育地の環境悪化により激減している。

分布の概要

北海道・本州（中部以北）・四国に分布する。

県内の生育状況

木頭村で生育を確認した。

ダイサギソウ

Habenaria dentata (Sw.) Schltr.

ラン科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

絶滅危 I類

選 定 理 由

県内では生育地が極めて限られ、個体数も極めて少ないが、生育地の環境悪化により激減している。

分布の概要

本州（千葉県以西）・四国・九州・琉球に分布する。

県内の生育状況

日和佐町で生育を確認したが、絶滅寸前である。牟岐町・穴喰町・佐那河内村に記録がある。

ミズトンボ

Habenaria sagittifera Reichb. fil.

ラン科

徳島県カテゴリ

絶滅危Ⅰ類

環境カテゴリ

絶滅危Ⅱ類

選定理由

県内では生育地が限られ、個体数も少ないが、園芸用の採取、生育地の環境悪化により激減した。

分布の概要

北海道・本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

穴喰町・海南町・日和佐町・井川町・池田町で生育を確認した。川島町・阿波町・牟岐町に記録がある。

ヒメノヤガラ

Hetaeria shikokiana (Makino et F. Maek.) Tuyama

ラン科

徳島県カテゴリ

絶滅危Ⅰ類

環境カテゴリ

該当なし

選定理由

県内では生育地が極めて限られ、個体数も極めて少ない腐生植物であるが、森林の伐採等により激減している。

分布の概要

本州（岩手県以南）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

上勝町で生育を確認した。阿南市・木頭村・一宇村・牟岐町に記録がある。

ホクリクムヨウラン

Lecanorchis hokurikuensis Masam.

ラン科

徳島県カテゴリ

絶滅危Ⅰ類

環境カテゴリ

該当なし

選定理由

県内では生育地が極めて限られ、個体数が極めて少ない腐生植物である。

分布の概要

本州（北陸・東北南部）・四国に分布する。

県内の生育状況

牟岐町に記録がある。

特記事項

従来ムヨウランと同定されているものの中にホクリクムヨウランが混じっており、詳細な検討が必要である。なお、ムヨウラン属については、今後詳細な検討が必要である。

ムヨウラン

Lecanorchis japonica Blume

ラン科

徳島県カテゴリ

絶滅危Ⅰ類

環境カテゴリ

該当なし

選定理由

県内では生育がやや限られ、個体数も少ない腐生植物であるが、生育地の環境変化により減少している。

分布の概要

本州（東北南部以南）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

穴喰町・海南町・牟岐町・日和佐町・阿南市・神山町・上那賀町・相生町で生育を確認した。徳島市・一宇村・海部町・池田町・山城町に記録がある。

ウスギムヨウラン

Lecanorchis kiusiana Tuyama

ラン科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

県庁カテゴリ

絶滅危

選定理由

県内では生育地が限られ、個体数も極めて少ない腐生植物で、生育適地の減少により激減している。

分布の概要

四国・九州に分布する。

県内の生育状況

牟岐町・日和佐町・穴喰町で生育を確認した。海部町に記録がある。

クロムヨウラン

Lecanorchis nigricans Honda

ラン科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

県庁カテゴリ

該当なし

選定理由

県内では生育地が極めて限られ、個体数も極めて少ない腐生植物で、開発により激減している。

分布の概要

本州（伊豆諸島・東海・紀伊半島）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

海南町・海部町・穴喰町に記録があるが、詳細な調査が必要である。

アワムヨウラン

Lecanorchis trachycaula Ohwi

ラン科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

県庁カテゴリ

絶滅危 I類

選定理由

県内では1カ所にのみ生育し、個体数は極めて少ない腐生植物であるが、森林の伐採、採取により激減している。

分布の概要

本州（和歌山県）・四国（徳島県）・九州（奄美大島）に分布する。

県内の生育状況

穴喰町で生育を確認した。

特記事項

穴喰町が基準産地である。

ギボウシラン

Liparis auriculata Blume

ラン科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

県庁カテゴリ

該当なし

選定理由

県内では生育地が限られ、個体数は極めて少ないが、園芸用の採取により激減している。

分布の概要

北海道・本州・四国・九州（屋久島）に分布する。

県内の生育状況

東祖谷山村で生育を確認した。木頭村・一宇村に記録がある。

フガクスズムシソウ

Liparis fujisanensis F. Maek.

ラン科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

県庁カテゴリ

絶滅危 I類

選定理由

県内では生育地が限られ、個体数も極めて少ないが、森林伐採、園芸用の採取により激減している。

分布の概要

北海道・本州（東北から近畿）・四国・九州（大分県・宮崎県）に分布する。

県内の生育状況

剣山・木頭村で生育を確認した。東祖谷山村・木沢村に記録がある。

セイトカスズムシソウ

Liparis japonica (Miq.) Maxim.

ラン科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

県庁カテゴリ

該当なし

選定理由

県内では生育地が限られ、個体数も少ないが、森林伐採、園芸用の採取等により激減している。

分布の概要

北海道・本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

木沢村・木頭村で生育を確認した。池田町・東祖谷山村・海南町・神山町に記録がある。

スズムシソウ

Liparis makinoana Schltr.

ラン科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

県庁カテゴリ

該当なし

選定理由

生育地がやや限られ、個体数が少ないが、森林伐採、園芸用の採取により激減している。

分布の概要

北海道・本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

東祖谷山村・木沢村・木頭村で生育を確認した。神山町・牟岐町・穴喰町・一宇村・池田村・相生町に記録がある。

アオフタバラン

Listera makinoana Ohwi

ラン科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

県庁カテゴリ

該当なし

選定理由

県内では生育地はやや限られていて、個体数も少ないが、森林伐採により激減している。

分布の概要

本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

上那賀町・相生町・東祖谷山村で生育を確認した。山川町・木屋平村・牟岐町・海南町・穴喰町・木頭村・木沢村に記録がある。

ボウラン

Luisia teres (Thunb.) Blume

ラン科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

県庁カテゴリ

絶滅危

選定理由

県内では生育地が極めて限られ、個体数も極めて少ないが、園芸用の採取により激減している。

分布の概要

本州（近畿南部）・四国・九州・琉球に分布する。

県内の生育状況

鷲敷町・牟岐町で生育を確認した。穴喰町・由岐町・相生町に記録がある。

特記事項

鷲敷町の自生地は県の天然記念物に指定されている。

ホザキイチヨウラン

Malaxis monophyllos (L.) Sw.

ラン科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

県庁カテゴリ

該当なし

選定理由

県内では生育地が極めて限られ、個体数も極めて少ない。

分布の概要

北海道・本州（近畿以北）・四国に分布する。

県内の生育状況

木頭村・一宇村・剣山で生育を確認した。東祖谷山村に記録がある。

アリドオシラン

Myrmechis japonica (Reichb. fil.) Rolfe

ラン科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

県庁カテゴリ

該当なし

選定理由

県内では生育地が1カ所に限られ、個体数も極めて少ない。

分布の概要

北海道・本州（近畿以北）・四国に分布する。

県内の生育状況

剣山で生育を確認した。

フウラン

Neofinetia falcata (Thunb.) Hu

ラン科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

県庁カテゴリ

絶滅危 II類

選定理由

県内では生育地が限られ、個体数も少ないが、園芸用の採取、森林伐採により激減している。

分布の概要

本州（関東以西）・四国・九州・琉球に分布する。

県内の生育状況

徳島市・相生町で生育を確認した。阿南市・小松島市・鴨島町・川島町・神山町・牟岐町・佐那河内村・上那賀町・海部町に記録がある。

ムカゴサイシン

Nervilia nipponica Makino

ラン科

徳島県カテゴリ

絶滅危Ⅰ類

環 庁カテゴリ

絶滅危Ⅰ類

選 定 理 由

県内では生育地が1カ所に限られ、個体数も極めて少ない。

分布の概要

本州・四国・九州・琉球に分布する。

県内の生育状況

木沢村で生育を確認した。

カモメラン

Orchis cyclochila (Franch. et Savat.) Maxim.

ラン科

徳島県カテゴリ

絶滅危Ⅰ類

環 庁カテゴリ

絶滅危Ⅰ類

選 定 理 由

県内では1地域にのみ生育し、個体数も極めて少ない。

分布の概要

北海道・本州（中部以北・紀伊半島）・四国に分布する。

県内の生育状況

木頭村で生育を確認した。

ウチョウラン

Orchis graminifolia (Reichb. fil.) Tang et Wang

ラン科

徳島県カテゴリ

絶滅危Ⅰ類

環 庁カテゴリ

絶滅危Ⅱ類

選 定 理 由

県内では生育地がやや限られ、個体数も少ないが、園芸用の採取により激減している。

分布の概要

本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

木頭村・木沢村・神山町・上勝町・日和佐町で生育を確認した。牟岐町・海南町・脇町に記録がある。

特 記 事 項

シロバナウチョウラン (*O. graminifolia* f. *albiflora* F. Maek.) を含めた。

ジンバイソウ

Platanthera florenti Franch. et Savat.

ラン科

徳島県カテゴリ

絶滅危Ⅰ類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内では生育地が限られ、個体数も極めて少ないが、森林伐採等により激減している。

分布の概要

北海道・本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

穴喰町・木頭村・海南町で生育を確認した。山城町・美馬町・東祖谷山村・牟岐町に記録がある。

ミズチドリ

Platanthera hologlottis Maxim.

ラン科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内では生育地が極めて限られ、個体数も極めて少ないが、生育地の環境悪化、園芸用の採取等により、激減している。

分布の概要

北海道・本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

池田町・西祖谷山村・井川町で生育を確認した。川島町・阿波町・牟岐町・海南町・穴喰町に記録がある。

ツレサギソウ

Platanthera japonica (Thunb.) Lindl.

ラン科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県下では生育地がやや限られ、個体数も少ないが、園芸用の採取等により激減している。

分布の概要

北海道（西南部）・本州・四国・九州・琉球に分布する。

県内の生育状況

木頭村・一字村で生育を確認した。剣山・半田町・神山町・池田町・東祖谷山村・木屋平村・牟岐町・上勝町に記録がある。

ヤマサギソウ

Platanthera mandarinorum Reichb. fil. var. *brachycentron* (Franch. et Savat.) Koidz.

ラン科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内では生育地が極めて限られ、個体数が少ない。

分布の概要

北海道・本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

剣山・東祖谷山村に記録がある。

ハシナガヤマサギソウ

Platanthera mandarinorum Reichb. fil. var. *mandarinorum*

ラン科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内では生育地が限られ、個体数も少ないが、遷移により激減している。

分布の概要

本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

日和佐町で生育を確認した。山川町・神山町・穴喰町に記録がある。

特 記 事 項

ハシナガヤマサギソウ、ヤマサギソウ、マイサギソウについては、種内変異が大きいので、検討が必要である。

キソチドリ

Platanthera ophrydioides Fr. Schm. var. *monophylla* Honda

ラン科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

生育地が極めて限られ、個体数も少ないが、森林伐採により激減している。

分布の概要

北海道・本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

剣山・木頭村・東祖谷山村で生育を確認した。

特 記 事 項

ナガバノキソチドリ (*P. ophrydioides* var. *australis* Ohwi) を含めた。

オオヤマサギソウ

Platanthera sachalinensis Fr. Schm.

ラン科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内では生育地がやや限られ、個体数も少ないが、森林伐採等により激減している。

分布の概要

北海道・本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

上那賀町・木頭村・木沢村で生育を確認した。山川町・山城町・西祖谷山村・東祖谷山村・一宇村・神山町・池田町に記録がある。

トキソウ

Pogonia japonica Reichb. fil.

ラン科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

絶滅危 II類

選 定 理 由

県内では生育地が限られ、個体数も少ないが、園芸用の採取、生育適地の環境悪化、遷移等により激減している。

分布の概要

北海道・本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

西祖谷山村・池田町で生育を確認した。鳴門市に記録がある。

特 記 事 項

シロバナトキソウ (*P. japonica* f. *pallescens* Tatewaki) を含めた。

カシノキラン

Saccolabium japonicum Makino

ラン科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

環 庁カテゴリ

絶滅危 II類

選 定 理 由

県内では生育地が極めて限られ、個体数も少ないが、園芸用の採取、森林伐採により、激減している。

分布の概要

本州（千葉県以南）・四国・九州・琉球に分布する。

県内の生育状況

阿南市・穴喰町・上那賀町に記録がある。

モミラン

Saccolabium toramanum Makino

ラン科

徳島県カテゴリ 絶滅危Ⅰ類 環庁カテゴリ 該当なし

選定理由

県内では生育地が極めて限られ、個体数も極めて少ないが、園芸用の採取、森林伐採により激減している。

分布の概要

本州（福島県以南）・四国に分布する。

県内の生育状況

木頭村で生育を確認した。池田町に記録がある。

ムカデラン

Sarcanthus scolopendrifolius Makino

ラン科

徳島県カテゴリ 絶滅危Ⅰ類 環庁カテゴリ 絶滅危Ⅱ類

選定理由

県内では生育地が極めて限られ、個体数も極めて少ないが、園芸用の採取、森林伐採により激減している。

分布の概要

本州（関東以西）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

鷲敷町で生育を確認した。木沢村・日和佐町・阿南市に記録がある。

カヤラン

Sarcochilus japonicus (Reichb. fil.) Miq.

ラン科

徳島県カテゴリ 絶滅危Ⅰ類 環庁カテゴリ 該当なし

選定理由

県内では、自生地がやや限られ、個体数も少ないが、園芸用の採取、森林伐採により、激減している。

分布の概要

本州（岩手県以南）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

海南町・木沢村・上那賀町・日和佐町で生育を確認した。美郷村・山川町・木屋平村・神山町・上勝町・勝浦町・木頭村・三加茂町に記録がある。

コオロギラン

Stigmatodactylus sikokianus Maxim.

ラン科

徳島県カテゴリ 絶滅危Ⅰ類 環庁カテゴリ 絶滅危Ⅰ類

選定理由

県内では生育地が極めて限られ、個体数も極めて少ないが、森林伐採等により激減している。

分布の概要

本州（和歌山県）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

木沢村・海南町に記録があるが、ともに絶滅した可能性がある。

ヒトツボクロ

Tipularia japonica Matsum.

ラン科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

県庁カテゴリ

該当なし

選定理由

県内では生育地は極めて限られ、個体数も極めて少ないが、森林伐採等により激減している。

分布の概要

本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

木沢村・木頭村・佐那河内村・神山町で生育を確認した。鳴門市・西祖谷山村に記録がある。

キバナノショウキラン

Yoania amagiensis Nakai et F. Maek.

ラン科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

県庁カテゴリ

絶滅危

I類

選定理由

県内では生育地が限られ、個体数も少ない腐生植物であるが、森林伐採等により激減している。

分布の概要

本州（関東・中部・紀伊半島）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

木屋平村で生育を確認した。剣山・神山町・山川町・木頭村・木沢村に記録がある。

ショウキラン

Yoania japonica Maxim.

ラン科

徳島県カテゴリ

絶滅危

I類

県庁カテゴリ

該当なし

選定理由

県内では生育地が限られ、個体数も少ない腐生植物であるが、森林伐採等により激減している。

分布の概要

北海道（西南部）・本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

木頭村・剣山で生育を確認した。木沢村・東祖谷山村に記録がある。

コハナヤスリ

Ophioglossum thermale Komarov var. *nipponicum* (Miyabe et Kudo) Nishida

ハナヤスリ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

II類

県庁カテゴリ

該当なし

選定理由

個体数が少ない。

分布の概要

北海道・本州・四国・九州・琉球に分布する。

県内の生育状況

石井町・相生町で生育を確認した。

ヤマドリゼンマイ

Osmunda cinnamomea L.

ゼンマイ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

Ⅱ類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

個体数は少なくないが、県内の分布は限られている。

分布の概要

北海道・本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

池田町・山城町・井川町・海南町・海部町で生育を確認した。

オオコケシノブ

Hymenophyllum badium Hook. et Grev.

コケシノブ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

Ⅱ類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内の分布は限られていて、個体数も少ない。

分布の概要

本州（伊豆半島以西の南部）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

穴喰町で生育を確認した。海南町・木頭村に記録がある。

ニシノコハチジョウシダ

Pteris kiuschiuensis Hieron.

イノモトソウ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

Ⅱ類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内の分布は限られていて、個体数も少ない。

分布の概要

本州（伊豆半島・紀伊半島）・四国（南東部）・九州（南部）に分布する。

県内の生育状況

穴喰町・海部町で生育を確認した。牟岐町に記録がある。

アイコハチジョウシダ

Pteris laurisilvicola Kurata

イノモトソウ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

Ⅱ類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内の分布は限られていて、個体数も少ない。

分布の概要

本州（静岡県・紀伊半島）・四国（南部）・九州に分布する。

県内の生育状況

穴喰町・海南町で生育を確認した。

ハチジョウシダモドキ (コハチジョウシダ)

Pteris oshimensis Hieron.

イノモトソウ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

II類

県庁カテゴリ

該当なし

選定理由

県内の分布は限られていて、個体数も少ない。

分布の概要

本州（千葉県・神奈川県・伊豆半島・紀伊半島）・四国（南部）・九州に分布する。

県内の生育状況

穴喰町・海部町で生育を確認した。牟岐町に記録がある。

ミヤコイヌワラビ

Athyrium frangulum Tagawa

イワデンド科

徳島県カテゴリ

絶滅危

II類

県庁カテゴリ

該当なし

選定理由

県内の分布は限られていて、個体数は少ない。

分布の概要

本州（関東以西）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

神山町で生育を確認した。山城町・井川町・三加茂町・西祖谷山村・海南町・木沢村に記録がある。

特記事項

葉柄が緑色のものをダンドイヌワラビ (*A. frangulum* f. *viride* Kurata) として区別することもあるが、ここでは同じものとする見解に従った。

ハコネシケチシダ

Cornopteris christenseniana (Koidz.) Tagawa

イワデンド科

徳島県カテゴリ

絶滅危

II類

県庁カテゴリ

該当なし

選定理由

県内の分布は限られていて、個体数も少ない。

分布の概要

本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

剣山・一宇村で生育を確認した。東祖谷山村・山川町・神山町・徳島市・脇町・阿南市に記録がある。

イワヤシダ

Diplazium cavalerianum (Christ) M. Kato

イワデンド科

徳島県カテゴリ

絶滅危

II類

県庁カテゴリ

該当なし

選定理由

県内の分布は少なく、個体数も少ない。

分布の概要

本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

海南町で生育を確認した。木頭村・上那賀町に記録がある。

エビラシダ

Gymnocarpium oyamense (Bak.) Ching

イワテンダ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

Ⅱ類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内の分布は限られていて、個体数も少ない。

分布の概要

本州（関東から近畿）・四国に分布する。

県内の生育状況

海部町・阿南市・木頭村で生育を確認した。東祖谷山村・神山町・美郷村・木沢村・三加茂町・木屋平村・剣山に記録がある。

コガネシダ

Woodsia macrochlaena Mett. ex Kuhn

イワテンダ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

Ⅱ類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内の分布は限られていて、個体数も少ない。

分布の概要

本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

木沢村・日和佐町で生育を確認した。東祖谷山村・神山町・穴喰町・上那賀町・木頭村に記録がある。

オトコシダ

Arachniodes assamica (Kuhn) Ohwi

オシダ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

Ⅱ類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内の分布は限られていて、個体数は少ない。

分布の概要

本州（伊豆半島・紀伊半島・山口県）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

海南町・穴喰町・牟岐町で生育を確認した。

メヤブソテツ

Cyrtomium caryotideum (Wall. ex Hook. et Grev.) Presl

オシダ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

Ⅱ類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内の分布は限られていて、個体数も少ない。

分布の概要

本州（関東・中部南東部・紀伊半島）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

貞光町・穴吹町・木沢村で生育を確認した。神山町・海南町・阿南市に記録がある。

ホオノカワシダ

Dryopteris shikokiana (Makino) C. Chr.

オシダ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

II類

県庁カテゴリ

該当なし

選定理由

県内の分布は限られていて、個体数も少ない。

分布の概要

本州（伊豆半島・紀伊半島・福井県・山口県）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

穴喰町・日和佐町・海南町で生育を確認した。上勝町・阿南市に記録がある。

ヌカイタチシダマガイ

Dryopteris simasakii (H. Ito) Kurata

オシダ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

II類

県庁カテゴリ

該当なし

選定理由

県内の分布は限られている。

分布の概要

本州（静岡県から紀伊半島）・四国に分布する。

県内の生育状況

徳島市で生育を確認した。土成町に記録がある。

ヒメハシゴシダ

Thelypteris cystopteroides (Eaton) Ching

ヒメシダ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

II類

県庁カテゴリ

該当なし

選定理由

県内の分布は限られていて、個体数も少ない。

分布の概要

本州（伊豆半島・紀伊半島南部・広島県）・四国（南部）・九州（西・南部）・琉球に分布する。

県内の生育状況

穴喰町・牟岐町で生育を確認した。海南町に記録がある。

テツホシダ

Thelypteris interrupta (Willd.) K. Iwats.

ヒメシダ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

II類

県庁カテゴリ

該当なし

選定理由

県内での分布は限られており、自生地である海浜性湿地が開発によって影響を受けやすい。

分布の概要

本州（静岡県・紀伊半島・福井県・島根県）・四国（南東部）・九州・琉球に分布する。

県内の生育状況

由岐町・阿南市で生育を確認した。

エビガラシダ

Cheilanthes chusana Hook.

ホウライシダ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

Ⅱ類

県庁カテゴリ

該当なし

選定理由

県内の分布は限られていて、遷移や道路工事などによって個体数も減少している。

分布の概要

本州（和歌山県・岡山県・広島県）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

阿南市で生育を確認した。徳島市・貞光町・一宇村・穴吹町・鷲敷町・神山町・勝浦町に記録がある。

ハマホラシノブ

Sphenomeris biflora (Kaulf.) Tagawa

ホングウシダ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

Ⅱ類

県庁カテゴリ

該当なし

選定理由

県内の分布は極めて限られ、個体数も少ない。

分布の概要

本州（関東南部・伊豆諸島・伊豆半島・紀伊半島）・四国（南部）・九州・琉球・小笠原に分布する。

県内の生育状況

牟岐町・穴喰町・海部町で生育を確認した。

シコクシラベ

Abies veitchii Lindl. var. *sikokiana* (Nakai) Kusaka

マツ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

Ⅱ類

県庁カテゴリ

該当なし

選定理由

県内では1地域にしか分布しない。

分布の概要

四国に分布する。

県内の生育状況

剣山で生育を確認した。

特記事項

剣山が基準産地である。アオノシコクシラベ (*A. veitchii* var. *sikokiana* f. *viridis* Kusaka) を含めた。

ハリモミ

Picea polita (Sieb. et Zucc.) Carrière

マツ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

Ⅱ類

県庁カテゴリ

該当なし

選定理由

県内の高地に点在するが、森林伐採が進んで減少している。

分布の概要

本州（福島県以南）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

剣山・東祖谷山村・上勝町・木沢村・木頭村で生育を確認した。

ゴヨウマツ (ヒメコマツ)

Pinus parviflora Sieb. et Zucc.

マツ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

Ⅱ類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内の山地に点在するが、森林伐採が進んで減少している。

分布の概要

北海道（南部）・本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

剣山・神山町・上勝町・上那賀町・木沢村で生育を確認した。東祖谷山村・木頭村に記録がある。

コメツガ

Tsuga diversifolia (Maxim.) Masters

マツ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

Ⅱ類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内では分布が限られており、個体数が少ない。

分布の概要

本州（中北部・紀伊半島）・四国・九州（中部）に分布する。

県内の生育状況

剣山で生育を確認した。木沢村に記録がある。

コウヤマキ

Sciadopitys verticillata (Thunb.) Sieb. et Zucc.

コウヤマキ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

Ⅱ類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内ではややまれに生育し、伐採が進んで減少している。

分布の概要

本州（福島県以南）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

剣山・東祖谷山村・木沢村・木頭村・木屋平村・海南町・上勝町・穴吹町・神山町・相生町で生育を確認した。

ビャクシン (イブキ)

Juniperus chinensis L. var. *chinensis*

ヒノキ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

Ⅱ類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内では海岸の断崖地などにまれに生育し、近年伐採などにより減少している。

分布の概要

本州（岩手県以南）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

阿南市・鳴門市で生育を確認した。

ミヤマビャクシン

Juniperus chinensis L. var. *sargentii* Henry

ヒノキ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

Ⅱ類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内ではまれに生育し、近年伐採、採取などにより減少している。

分布の概要

北海道・本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

木頭村・木沢村で生育を確認した。

イワシデ

Carpinus turczaninovii Hance

カバノキ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

Ⅱ類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内では石灰岩地に生育するため、分布が限られており、伐採により減少しつつある。

分布の概要

本州（中国地方）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

木沢村・木頭村で生育を確認した。

イヌブナ

Fagus japonica Maxim.

ブナ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

Ⅱ類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内ではややまれで、森林伐採により減少している。

分布の概要

本州（岩手県以南）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

剣山・東祖谷山村・上勝町・木頭村で生育を確認した。木沢村・神山町・山川町・脇町・一宇村に記録がある。

ハルニレ

Ulmus davidiana Planch. var. *japonica* (Rehder) Nakai

ニレ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

Ⅱ類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内ではややまれで、個体数が少ない。

分布の概要

北海道・本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

神山町・三好町・阿南市で生育を確認した。鴨島町・三加茂町・木沢村に記録がある。

特 記 事 項

自生かどうか疑わしいものもある。

ツチトリモチ

Balanophora japonica Makino

ツチトリモチ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

Ⅱ類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

ハイノキ属の根に寄生し、ややまれである。

分布の概要

本州（紀伊半島）・四国・九州・琉球に分布する。

県内の生育状況

海部町・海南町・牟岐町・穴喰町で生育を確認した。阿南市・日和佐町に記録がある。

ミヤマツチトリモチ

Balanophora nipponica Makino

ツチトリモチ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

Ⅱ類

環 庁カテゴリ

絶滅危

Ⅱ類

選 定 理 由

ややまれな寄生植物で、森林伐採により減少している。

分布の概要

本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

剣山・一宇村・東祖谷山村・木沢村・木屋平村・山川町で生育を確認した。神山町・木頭村・脇町に記録がある。

クリンユキフデ

Bistorta suffulta (Maxim.) Greene

タデ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

Ⅱ類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内の高所の草原にまれに生育するが、近年登山者の急増による踏圧などで減少している。

分布の概要

本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

剣山・東祖谷山村・木沢村・木頭村で生育を確認した。一宇村に記録がある。

サデクサ

Persicaria maackiana (Regel) Nakai

タデ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

Ⅱ類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内では比較的まれで、湿地の埋立てなどで減少している。

分布の概要

北海道・本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

東祖谷山村・鳴門市・阿南市・板野町・上板町・那賀川町で生育を確認した。徳島市・北島町・牟岐町に記録がある。

ヌカボタデ

Persicaria taquetii (Lév.) Koidz.

タデ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

Ⅱ類

環 庁カテゴリ

絶滅危

Ⅱ類

選 定 理 由

県内の山地にまれに生育するが、近年環境の変化で減少している。

分布の概要

本州（宮城県以南）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

神山町・相生町で生育を確認した。池田町・山城町・西祖谷山村・木頭村・上那賀町・上勝町・阿波町・穴吹町に記録がある。

オオヤマレンゲ

Magnolia sieboldii K. Koch subsp. *japonica* Ueda

モクレン科

徳島県カテゴリ

絶滅危

Ⅱ類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内では分布が限られている上に、森林の伐採や園芸用の採取により、個体数が減っている。

分布の概要

本州（関東以西）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

剣山・木屋平村・木頭村・東祖谷山村で生育を確認した。西祖谷山村に記録がある。

レイジンソウ

Aconitum loczyanum Rapaics

キンポウゲ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

Ⅱ類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内では分布が限られており、個体数も少ない上に、園芸用に採取されやすい。

分布の概要

本州（関東以西）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

剣山・木頭村で生育を確認した。東祖谷山村・木沢村・神山町・脇町に記録がある。

フクジュソウ

Adonis amurensis Regel et Radde

キンポウゲ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

Ⅱ類

環 庁カテゴリ

絶滅危

Ⅱ類

選 定 理 由

近年乱獲、植林により個体数が減少している。

分布の概要

北海道・本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

東祖谷山村・木沢村・木頭村で生育を確認した。西祖谷山村・山城町・山川町・一宇村・木屋平村・上勝町・三加茂町に記録がある。

ユキワリイチゲ

Anemone keiskeana Maxim.

キンポウゲ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

Ⅱ類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

かつてはかなり生育していたが、現在では森林伐採や乱獲により減少している。

分布の概要

本州（西部）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

脇町・一宇村・木沢村で生育を確認した。徳島市・池田町・山城町・東祖谷山村・木屋平村・木頭村・三加茂町・上勝町・神山町・穴吹町に記録がある。

シロバナハンショウヅル

Clematis williamsii A. Gray

キンポウゲ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

Ⅱ類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

個体数が少ない。

分布の概要

本州（関東から近畿南部）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

木沢村・木頭村・阿南市・脇町で生育を確認した。上那賀町・上勝町・山川町に記録がある。

コセリバオウレン

Coptis japonica (Thunb.) Makino var. *major* (Miq.) Satake

キンポウゲ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

Ⅱ類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内では比較的まれである。

分布の概要

本州（太平洋側）・四国に分布する。

県内の生育状況

相生町・穴喰町・日和佐町で生育を確認した。上那賀町、海南町に記録がある。

オオバメギ

Berberis tschonoskii Regel

メギ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

Ⅱ類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内ではまれに生育する。

分布の概要

本州（関東以西）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

木頭村・剣山で生育を確認した。一宇村・東祖谷山村に記録がある。

ルイヨウボタン

Caulophyllum robustum Maxim.

メギ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

Ⅱ類

県庁カテゴリ

該当なし

選定理由

県内では比較的まれな植物である。

分布の概要

北海道・本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

剣山・木屋平村・上勝町・東祖谷山村・木沢村で生育を確認した。三加茂町・山川町・神山町に記録がある。

クロフネサイシン

Asiasarum dimidiatum (F. Maek.) F. Maek.

ウマノスズクサ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

Ⅱ類

県庁カテゴリ

絶滅危

Ⅱ類

選定理由

県内の生育は少なく、個体数も減少している。

分布の概要

四国・九州に分布する。

県内の生育状況

脇町・山川町・井川町・山城町・一宇村・木屋平村・木沢村・三加茂町・三野町・上勝町・神山町・西祖谷山村・池田町・半田町・美馬町で生育を確認した。剣山・三好町に記録がある。

特記事項

フイリクロフネサイシン (*A. dimidiatum* var. *varoegatum* F. Maek.) を含めた。

ミヤコアオイ

Heterotropa aspera (F. Maek.) F. Maek.

ウマノスズクサ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

Ⅱ類

県庁カテゴリ

該当なし

選定理由

県内にはかなり生育しているが、開発や遷移等により個体数は減少している。

分布の概要

本州（近畿以西）・四国に分布する。

県内の生育状況

徳島市・川島町・井川町・池田町・山城町・神山町・上勝町・上那賀町・相生町・佐那河内村で生育を確認した。鴨島町・木沢村・勝浦町・阿南市・牟岐町・西祖谷山村・土成町に記録がある。

ヤッコソウ

Mitrastemon yamamotoi Makino

ラフレシア科

徳島県カテゴリ

絶滅危

Ⅱ類

県庁カテゴリ

該当なし

選定理由

県内の生育は極めて少ない。

分布の概要

四国（南部）・九州（南部）・琉球に分布する。

県内の生育状況

穴喰町・海部町で生育を確認した。

特記事項

海部町は分布の北限である。穴喰町・海部町で自生地が国または県の天然記念物に指定されている。

トモエソウ

Hypericum ascyron L.

オトギリソウ科

徳島県カテゴリ 絶滅危 II 類 環 庁カテゴリ 該当なし

選 定 理 由

県内にまれに自生し、個体数は多くない。遷移により減少している。

分布の概要

北海道・本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

一宇村で生育を確認した。木屋平村・東祖谷山村・池田町・上勝町・山川町・西祖谷山村・三加茂町・山城町・木沢村・鳴門市に記録がある。

ミズオトギリ

Triadenum japonicum Makino

オトギリソウ科

徳島県カテゴリ 絶滅危 II 類 環 庁カテゴリ 該当なし

選 定 理 由

県内の分布は限られており、近年湿地の埋立てや遷移などにより減少している。

分布の概要

北海道・本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

池田町・海南町・井川町・西祖谷山村・海部町で生育を確認した。徳島市に記録がある。

ミツバベンケイソウ

Hylotelephium verticillatum (L.) H. Ohba

ベンケイソウ科

徳島県カテゴリ 絶滅危 II 類 環 庁カテゴリ 該当なし

選 定 理 由

岩、樹幹などに着生するまれな植物である。

分布の概要

北海道・本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

剣山・一宇村・木沢村・木屋平村で生育を確認した。西祖谷山村・東祖谷山村・木頭村・神山町・三加茂町に記録がある。

ツメレンゲ

Orostachys japonicus (Maxim.) Berger

ベンケイソウ科

徳島県カテゴリ 絶滅危 II 類 環 庁カテゴリ 絶滅危

選 定 理 由

県内ではまれな植物である。

分布の概要

本州（関東以西）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

上勝町・阿南市・木沢村・徳島市で生育を確認した。脇町・木頭村・東祖谷山村に記録がある。

ツクシネコノメソウ

Chrysosplenium rhabdospermum Maxim.

ユキノシタ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

Ⅱ類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内ではまれに生育する。

分布の概要

四国（徳島県・高知県）・九州に分布する。

県内の生育状況

海南町・穴喰町で生育を確認した。上勝町に記録がある。

ウラジロウツギ

Deutzia maximowicziana Makino

ユキノシタ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

Ⅱ類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内ではまれに生育する。

分布の概要

本州（中部・近畿）・四国に分布する。

県内の生育状況

木沢村で生育を確認した。山城町・穴喰町に記録がある。

トサノチャルメルソウ

Mitella yoshinagae Hara

ユキノシタ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

Ⅱ類

環 庁カテゴリ

絶滅危

Ⅰ類

選 定 理 由

県内ではまれに生育する。

分布の概要

四国（徳島県・高知県）・九州（熊本県・宮崎県）に分布する。

県内の生育状況

貞光町・穴吹町・美郷村・海南町・上那賀町・木頭村・一宇村・木沢村で生育を確認した。

タコノアシ

Penthorum chinense Pursh

ユキノシタ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

Ⅱ類

環 庁カテゴリ

絶滅危

Ⅱ類

選 定 理 由

県内の低湿地などにまれに生育する。近年湿地の埋立てや水質汚染などで減少している。

分布の概要

本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

穴喰町・鳴門市で生育を確認した。山川町・板野町・石井町・市場町・徳島市に記録がある。

ヤブサンザシ

Ribes fasciculatum Sieb. et Zucc.

ユキノシタ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

Ⅱ類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

まれにみられる植物で、個体数が多くない。

分布の概要

本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

阿南市・鷲敷町・上勝町・穴吹町で生育を確認した。徳島市・土成町・勝浦町・半田町・神山町に記録がある。

カワラサイコ

Potentilla chinensis Ser.

バラ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

Ⅱ類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

日当たりの良い川原に生えるが、河川工事、遷移などにより生育地が失われて、個体数が減少している。

分布の概要

本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

脇町・穴吹町で生育を確認した。川島町・鳴門市・那賀川町に記録がある。

イワキンバイ

Potentilla dickinsii Franch. et Savat.

バラ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

Ⅱ類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内では分布が限られており、個体数も少ない。

分布の概要

北海道・本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

剣山・一宇村・東祖谷山村・木頭村・木沢村で生育を確認した。神山町・脇町・西祖谷山村に記録がある。

アズキナシ

Sorbus alnifolia (Sieb. et Zucc.) C. Koch

バラ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

Ⅱ類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内では分布が限られ、自然林の減少に伴い個体数も減っている。

分布の概要

北海道・本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

剣山・木沢村・木頭村で生育を確認した。東祖谷山村・上勝町・神山町に記録がある。

シモツケ

Spiraea japonica L. fil.

バラ科

徳島県カテゴリ

絶滅危 II 類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

本来の生育地の環境が変化して個体数が減少しており、また、盗採されやすい。

分布の概要

本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

剣山・東祖谷山村・木頭村で生育を確認した。

ホソバノイブキシモツケ

Spiraea dasyantha Bunge var. *angustifolia* Yatabe

バラ科

徳島県カテゴリ

絶滅危 II 類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内では分布、個体数共に限られている。

分布の概要

本州（近畿以西）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

池田町・山城町・三好町で生育を確認した。

特 記 事 項

イブキシモツケ (*S. dasyantha* var. *dasyantha*) との中間型があり区別が難しいものもあるが、溪流沿いに生えるものをホソバノイブキシモツケとした。本県が基準産地である。

フジキ

Cladrastis platycarpa (Maxim.) Makino

マメ科

徳島県カテゴリ

絶滅危 II 類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内では分布が限られており、個体数も少ない。

分布の概要

本州（福島県以南）・四国に分布する。

県内の生育状況

穴吹町・一宇村・相生町で生育を確認した。東祖谷山村・上勝町・神山町・木屋平村・木沢村に記録がある。

ミソナオシ

Desmodium caudatum (Thunb.) DC.

マメ科

徳島県カテゴリ

絶滅危 II 類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

生育地の環境の変化により、減少している。

分布の概要

本州（関東以西）・四国・九州・琉球に分布する。

県内の生育状況

板野町・鳴門市・阿南市・徳島市・海部町・由岐町で生育を確認した。川島町・市場町・脇町・牟岐町・穴喰町・阿波町・勝浦町・神山町に記録がある。

イワタイゲキ

Euphorbia jolkinii Boiss.

トウダイグサ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

Ⅱ類

県庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

土木工事や生育環境の悪化により個体数が減少している。

分布の概要

本州（関東以南）・四国・九州・琉球に分布する。

県内の生育状況

鳴門市・阿南市・牟岐町・穴喰町で生育を確認した。徳島市に記録がある。

ヒトツバハギ

Securinega suffruticosa (Pallas) Rehder var. *japonica* (Miq.) Hurusawa

トウダイグサ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

Ⅱ類

県庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内では分布が限られており、個体数も少ない。

分布の概要

本州（中部以西）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

鷲敷町・阿南市で生育を確認した。上那賀町・羽ノ浦町に記録がある。

ツゲモチ

Ilex goshiensis Hayata

モチノキ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

Ⅱ類

県庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内では個体数が少ない。

分布の概要

本州（紀伊半島）・四国・九州・琉球に分布する。

県内の生育状況

阿南市・上那賀町・海部町・穴喰町・相生町で生育を確認した。牟岐町に記録がある。

フッキソウ

Pachysandra terminalis Sieb. et Zucc.

ツゲ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

Ⅱ類

県庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

植栽用に採取されることが多く、個体数が減少している。

分布の概要

北海道・本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

一宇村・東祖谷山村・木頭村・穴吹町で生育を確認した。木屋平村・西祖谷山村・木沢村・神山町に記録がある。

オオクマヤナギ

Berchemia magna (Makino) Koidz.

クロウメモドキ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

Ⅱ類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内での分布は広いが、個体数はやや少ない。

分布の概要

本州（関東以西）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

木頭村・神山町で生育を確認した。牟岐町・上勝町・木屋平村・山川町・西祖谷山村に記録がある。

ヨコグラノキ

Berchemiella berchemiaefolia (Makino) Nakai

クロウメモドキ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

Ⅱ類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

石灰岩地、蛇紋岩地にまれに生育する。

分布の概要

本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

木沢村・木頭村・上勝町・上那賀町で生育を確認した。神山町に記録がある。

ケンポナシ

Hovenia dulcis Thunb.

クロウメモドキ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

Ⅱ類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内ではまれに生育する。

分布の概要

北海道（奥尻島）・本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

土成町・相生町・一宇村・木沢村で生育を確認した。木屋平村・上勝町・小松島市・徳島市・西祖谷山村・上那賀町に記録がある。

オニシバリ

Daphne pseudo-mezereum A. Gray

ジンチョウゲ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

Ⅱ類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内では石灰岩地などにまれに生育する。

分布の概要

本州（関東南部・東海東部・近畿北部）・四国・九州（中部）に分布する。

県内の生育状況

阿南市・鷲敷町・上勝町・木沢村・木頭村・上那賀町で生育を確認した。

コウヤグミ

Elaeagnus numajiriana Makino

グミ科

徳島県カテゴリ

絶滅危 II 類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内では石灰岩地にまれに生育する。

分布の概要

本州（紀伊半島）・四国に分布する。

県内の生育状況

剣山・東祖谷山村・木沢村・木頭村・神山町に記録がある。

特 記 事 項

徳島県産のものはマメグミ (*E. montana* Makino) とする見解があり、検討が必要である。

シコクスミレ

Viola shikokiana Makino

スミレ科

徳島県カテゴリ

絶滅危 II 類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内に広く生育するが、個体数は多くない。

分布の概要

本州（関東以西）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

神山町・木沢村・木屋平村・山川町・東祖谷山村で生育を確認した。美郷村・三加茂町・井川町・山城町・一宇村に記録がある。

トダイアカバナ

Epilobium formosanum Masam.

アカバナ科

徳島県カテゴリ

絶滅危 II 類

環 庁カテゴリ

絶滅危 II 類

選 定 理 由

県内の分布は限られていて、個体数も少ない。

分布の概要

本州（長野県以西）・四国に分布する。

県内の生育状況

木頭村・穴吹町・木屋平村・木沢村で生育を確認した。剣山・東祖谷山村に記録がある。

ツルギハナウド

Heracleum moellendorffii Hance var. *tsurugisanense* (Honda) Ohwi

セリ科

徳島県カテゴリ

絶滅危 II 類

環 庁カテゴリ

絶滅危 II 類

選 定 理 由

県内の分布は限られており、個体数は多くない。

分布の概要

四国に分布する。

県内の生育状況

木沢村・木頭村・剣山・東祖谷山村で生育を確認した。

特 記 事 項

剣山が基準産地である。

ムカゴニンジン

Sium ninsi L.

セリ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

Ⅱ類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内の分布は限られていて、湿地の開発により個体数が減少している。

分布の概要

北海道・本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

池田町・海南町で生育を確認した。脇町・海部町に記録がある。

サラサドウダン

Enkianthus campanulatus (Miq.) Nicholson

ツツジ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

Ⅱ類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内での分布は限られており、個体数も多くはない。

分布の概要

北海道（西南部）・本州（兵庫県以东）・四国（徳島県）に分布する。

県内の生育状況

上那賀町・上勝町・相生町で生育を確認した。神山町に記録がある。

特 記 事 項

分布の南限である。

アケボノツツジ

Rhododendron pentaphyllum Maxim. var. *shikokianum* Yamazaki

ツツジ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

Ⅱ類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内では分布が限定されており、個体数も多くはない。

分布の概要

本州（紀伊半島）・四国に分布する。

県内の生育状況

海南町・木頭村・上勝町・神山町・木沢村・木屋平村で生育を確認した。東祖谷山村に記録がある。

シロヤシオ（ゴヨウツツジ）

Rhododendron quinquefolium Bisset et Moore

ツツジ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

Ⅱ類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内では分布が限られており、個体数も多くはない。

分布の概要

本州（岩手県以南の太平洋側）・四国に分布する。

県内の生育状況

木頭村で生育を確認した。上勝町・東祖谷山村に記録がある。

ムギコバノミツバツツジ

Rhododendron reticulatum D. Don f. *bifolium* Yamazaki

ツツジ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

Ⅱ類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内では分布が限られており、個体数も多くはない。

分布の概要

四国（徳島）に分布する。

県内の生育状況

鳴門市・牟岐町で生育を確認した。

特 記 事 項

牟岐町が基準産地である。

コメツツジ

Rhododendron tschonoskii Maxim.

ツツジ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

Ⅱ類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内では生育地が風衝草原に限られ、個体数も多くはない。園芸用に採取されて減少している。

分布の概要

北海道・本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

剣山・東祖谷山村・木沢村・木頭村で生育を確認した。

特 記 事 項

東祖谷山村のものは群落が国の天然記念物に指定されている。

ツマトリソウ

Trientalis europaea L.

サクラソウ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

Ⅱ類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内での個体数は比較的多いが、分布が限られている。

分布の概要

北海道・本州・四国に分布する。

県内の生育状況

剣山・一宇村・東祖谷山村で生育を確認した。

リュウキュウマメガキ

Diospyros japonica Sieb. et Zucc.

カキノキ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

Ⅱ類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内では分布が限られており、個体数も多くはない。

分布の概要

本州（関東以西）・四国・九州・琉球に分布する。

県内の生育状況

土成町・相生町・神山町で生育を確認した。

ハクウンボク

Styrax obassia Sieb. et Zucc.

エゴノキ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

Ⅱ類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内では分布が限られており、個体数は多くはない。

分布の概要

北海道・本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

剣山・一宇村で生育を確認した。

特 記 事 項

ウスバハクウンボク (*S. obassia* f. *leptophyllus* Hayashi) を含める。

コハクウンボク

Styrax shiraiana Makino

エゴノキ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

Ⅱ類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内では分布が限られており、個体数は多くはない。

分布の概要

本州（関東以西）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

剣山・木屋平村・神山町で生育を確認した。木沢村・東祖谷山村・山城町・上勝町に記録がある。

ホウライカズラ

Gardneria nutans Sieb. et Zucc.

マチン科

徳島県カテゴリ

絶滅危

Ⅱ類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内では個体数が多くない。

分布の概要

本州（千葉県以西）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

阿南市・牟岐町・穴喰町・鳴門市で生育を確認した。徳島市・勝浦町・日和佐町・木沢村・上勝町に記録がある。

シラタマカズラ

Psychotria serpens L.

アカネ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

Ⅱ類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内では分布が限られ、個体数は多くはない。

分布の概要

本州（和歌山県）・四国（南部）・九州（南部）・琉球に分布する。

県内の生育状況

牟岐町・穴喰町・海部町で生育を確認した。

オオキヌタソウ

Rubia chinensis Regel et Maack var. *glabrescens* (Nakai) Kitag.

アカネ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

II類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内では分布が限られ、個体数は多くはない。

分布の概要

北海道・本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

剣山・木頭村・東祖谷山村・神山町で生育を確認した。一宇村・木屋平村・木沢村・山川町に記録がある。

サワルリソウ

Ancistrocarya japonica Maxim.

ムラサキ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

II類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内ではややまれに生育する。

分布の概要

本州（関東以西）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

剣山・木沢村・木頭村・木屋平村・神山町・穴吹町・山川町で生育を確認した。脇町・一宇村に記録がある。

マルバチシャノキ

Ehretia dicksonii Hance

ムラサキ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

II類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内では分布が限られ、まれに生育する。

分布の概要

本州（千葉県以西）・四国・九州・琉球に分布する。

県内の生育状況

阿南市・由岐町で生育を確認した。

カリガネソウ

Caryopteris divaricata (Sieb. et Zucc.) Maxim.

クマツヅラ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

II類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内ではまれに生育する。

分布の概要

北海道・本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

相生町・海南町・上板町・日和佐町・牟岐町で生育を確認した。阿南市・徳島市・池田町・由岐町・穴喰町に記録がある。

ツクバキンモンソウ

Ajuga yezoensis Maxim. var. *tsukubana* Nakai

シソ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

Ⅱ類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内ではまれに生育し、近年森林伐採などで減少している。

分布の概要

本州（関東以西）・四国に分布する。

県内の生育状況

佐那河内村・勝浦町・鳴門市で生育を確認した。山川町・脇町・神山町・海南町に記録がある。

フトボナギナタコウジュ

Elsholtzia argyi Lévl. var. *nipponica* (Ohwi) Murata

シソ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

Ⅱ類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内ではまれに生育する。

分布の概要

本州（関東以西）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

阿南市・井川町・木屋平村で生育を確認した。木頭村・三加茂町・土成町・東祖谷山村・西祖谷山村・勝浦町・貞光町・山川町に記録がある。

ミズネコノオ

Eusteralis stellata (Lour.) Murata

シソ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

Ⅱ類

環 庁カテゴリ

絶滅危

Ⅱ類

選 定 理 由

県内では分布が限られ、湿地にまれに生育する。

分布の概要

本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

穴喰町・日和佐町・海南町・海部町で生育を確認した。

ラショウモンカズラ

Meehania urticifolia (Miq.) Makino

シソ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

Ⅱ類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内では個体数が比較的少なく、生育地の開発、園芸用の採取により減少している。

分布の概要

本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

山川町・東祖谷山村・一宇村・美郷村で生育を確認した。三加茂町・井川町・山城町・木屋平村・徳島市・神山町・木頭村・西祖谷山村に記録がある。

キクガラクサ

Ellisiophyllum pinnatum (Wall.) Makino var. *reptans* (Maxim.) Yamazaki

ゴマノハグサ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

Ⅱ類

環境カテゴリ

絶滅危

Ⅱ類

選定理由

県内ではまれに生育する。

分布の概要

本州（長野県以南）・四国に分布する。

県内の生育状況

山川町・脇町で生育を確認した。池田町・木沢村に記録がある。

ヤマウツボ

Lathraea japonica Miq.

ゴマノハグサ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

Ⅱ類

環境カテゴリ

該当なし

選定理由

県内ではまれに生育する寄生植物である。

分布の概要

本州（関東以西）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

木屋平村・神山町・剣山で生育を確認した。脇町・東祖谷山村・木頭村・木沢村・三加茂町に記録がある。

特記事項

阿部（1990）ではケヤマウツボ（*L. japonica* var. *miqueliana* (Franch. et Savat.) Ohwi）が剣山や東祖谷山村で記録されているが、それを含めた。

ミミカキグサ

Utricularia bifida L.

タヌキモ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

Ⅱ類

環境カテゴリ

該当なし

選定理由

県内ではかつては広く分布していたが、個体数は少なく、開発、除草剤の影響などで減少している。

分布の概要

本州・四国・九州・琉球に分布する。

県内の生育状況

海部町・川島町・池田町・日和佐町・海南町で生育を確認した。土成町・阿波町・穴喰町・神山町に記録がある。

ウグイスカグラ

Lonicera gracilipes Miq. var. *glabra* Miq.

スイカズラ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

Ⅱ類

環境カテゴリ

該当なし

選定理由

県内では個体数が少ない。

分布の概要

本州・四国に分布する。

県内の生育状況

市場町・脇町で生育を確認した。山川町・美馬町・神山町に記録がある。

イワツクバネウツギ

Zabelia integrifolia (Koidz.) Makino

スイカズラ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

Ⅱ類

環境カテゴリ

絶滅危

Ⅱ類

選定理由

県内では分布が限られ、個体数も少ない。

分布の概要

本州（関東以西）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

神山町・上勝町・木沢村・木頭村・山川町で生育を確認した。

ナガバシャジン

Adenophora triphylla (Thunb.) A. DC. var. *japonica* (Regel) Hara f. *lanceifolia* (Hara) Kitam.

キキョウ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

Ⅱ類

環境カテゴリ

該当なし

選定理由

県内では渓流の岩場に生育し、工事等により生育地が失われる可能性が高い。

分布の概要

四国に分布する。

県内の生育状況

鷲敷町・相生町・上那賀町・山城町で生育を確認した。西祖谷山村に記録がある。

キキョウ

Platycodon grandiflorum (Jacq.) A. DC.

キキョウ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

Ⅱ類

環境カテゴリ

絶滅危

Ⅱ類

選定理由

県内ではかつては広く生育していたが、生育適地の減少と採取により個体数が減少している。

分布の概要

北海道・本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

池田町・市場町・鳴門市・由岐町・木沢村・阿南市で生育を確認した。脇町・一宇村・牟岐町・徳島市・木屋平村・土成町・川島町・神山町・阿波町・美馬町に記録がある。

ヒロハテイショウソウ

Ainsliaea cordifolia Franch. et Savat. var. *maruoi* Makino

キク科

徳島県カテゴリ

絶滅危

Ⅱ類

環境カテゴリ

該当なし

選定理由

県内では分布が限られ、個体数も少ない。

分布の概要

本州（伊豆半島・東海・近畿）・四国に分布する。

県内の生育状況

牟岐町・海部町で生育を確認した。

シコクシロギク

Aster ageratoides Turcz. subsp. *yosinaganus* Kitam.

キク科

徳島県カテゴリ

絶滅危

Ⅱ類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内では分布が限られており、個体数も多くはない。

分布の概要

四国（徳島県・高知県）に分布する。

県内の生育状況

穴喰町・木頭村・木沢村で生育を確認した。

特 記 事 項

穴喰町が基準産地である。

イワバノギク

Aster ageratoides Turcz. var. *lineari-lanceolatus* Kitam.

キク科

徳島県カテゴリ

絶滅危

Ⅱ類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内の溪流の岩場にのみ生育し、分布が限られる。

分布の概要

四国（徳島県）に分布する。

県内の生育状況

相生町・鷺敷町・山城町・西祖谷山村・井川町で生育を確認した。

特 記 事 項

学名は正式に発表されていない。

ウラギク

Aster tripolium L.

キク科

徳島県カテゴリ

絶滅危

Ⅱ類

環 庁カテゴリ

絶滅危

Ⅱ類

選 定 理 由

県内では塩沼地に生育し、個体数は少なくないが、工事等により影響を受ける恐れがある。

分布の概要

北海道（東部）・本州（関東以西）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

徳島市・鳴門市・藍住町・阿南市・那賀川町・海南町で生育を確認した。小松島市・松茂町に記録がある。

カニコウモリ

Cacalia adenostyloides (Franch. et Savat.) Matsum.

キク科

徳島県カテゴリ

絶滅危

Ⅱ類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内では分布が限られ、個体数も多くはない。

分布の概要

本州（近畿以北）・四国に分布する。

県内の生育状況

剣山で生育を確認した。東祖谷山村・山川町に記録がある。

ヒメコウモリソウ

Cacalia shikokiana Makino

キク科

徳島県カテゴリ

絶滅危 II 類

環 庁カテゴリ

絶滅危 II 類

選 定 理 由

県内では分布が限られ、個体数も多くはない。

分布の概要

本州（紀伊半島）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

相生町・神山町・上勝町で生育を確認した。

ヤマタイミンガサ

Cacalia yatabei Matsum. et Koidz. var. *yatabei*

キク科

徳島県カテゴリ

絶滅危 II 類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内では分布が限られ、個体数も多くはない。

分布の概要

本州（宮城県から中部）・四国に分布する。

県内の生育状況

剣山・木頭村で生育を確認した。東祖谷山村に記録がある。

特 記 事 項

ニシノヤマタイミンガサ (*C. yatabei* var. *occidentalis* F. Maek. ex Kitam.) は含まない。

ヒメアザミ

Cirsium buergeri Miq.

キク科

徳島県カテゴリ

絶滅危 II 類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内では分布、個体数ともに多くはなく、生育適地が遷移により減少している。

分布の概要

本州（近畿以西）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

徳島市・石井町・佐那河内村で生育を確認した。川島町・鴨島町・山川町・東祖谷山村・一宇村・勝浦町に記録がある。

キセルアザミ（マアザミ）

Cirsium sieboldii Miq.

キク科

徳島県カテゴリ

絶滅危 II 類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内では分布が限られ、生育適地の湿地が減少しているため、個体数も減少している。

分布の概要

本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

池田町・西祖谷山村・井川町で生育を確認した。

イズハハコ

Conyza japonica (Thunb.) Less.

キク科

徳島県カテゴリ

絶滅危 II 類

環 庁カテゴリ

絶滅危 II 類

選 定 理 由

県内では広く分布しているが、生育適地が減少している。

分布の概要

本州（関東以西）・四国・九州・琉球に分布する。

県内の生育状況

相生町・日和佐町・海南町・上那賀町・木沢村・阿南市・神山町・木頭村・徳島市で生育を確認した。一宇村・宍喰町・勝浦町・鴨島町・山川町・美郷村・牟岐町・穴吹町・池田町に記録がある。

ノニガナ

Ixeris polycephala Cass.

キク科

徳島県カテゴリ

絶滅危 II 類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内では個体数が少ない。

分布の概要

本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

川島町・吉野町・海南町で生育を確認した。徳島市・鳴門市・上板町・石井町・神山町・那賀川町・松茂町に記録がある。

特 記 事 項

キクバノニガナ (*I. polycephala* f. *dissecta* (Makino) Ohwi) を含める。

オオダイトウヒレン

Saussurea nipponica Miq.

キク科

徳島県カテゴリ

絶滅危 II 類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内では個体数が少ない。

分布の概要

本州（近畿・中国地方）・四国に分布する。

県内の生育状況

美馬町で生育を確認した。山川町・穴吹町・脇町・東祖谷山村・木頭村・神山町に記録がある。

オオトウヒレン

Saussurea nipponica Miq. subsp. *shikokiana* (Makino) Kitam.

キク科

徳島県カテゴリ

絶滅危 II 類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内では分布が限られ、個体数も多くはない。

分布の概要

四国に分布する。

県内の生育状況

剣山で生育を確認した。東祖谷山村・木屋平村・上勝町に記録がある。

トサトウヒレン

Saussurea nipponica Miq. subsp. *yoshinagae* Kitam.

キク科

徳島県カテゴリ

絶滅危

Ⅱ類

環 庁カテゴリ

絶滅危

Ⅰ類

選 定 理 由

県内では分布が主として蛇紋岩地に限られ、個体数も多くはない。

分布の概要

四国に分布する。

県内の生育状況

神山町・上勝町・木沢村・上那賀町で生育を確認した。

ヒメヒゴタイ

Saussurea pulchella Fischer

キク科

徳島県カテゴリ

絶滅危

Ⅱ類

環 庁カテゴリ

絶滅危

Ⅱ類

選 定 理 由

県内ではかつては広く生育していたが、生育適地が減少し、個体数も減少している。

分布の概要

北海道・本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

井川町・木沢村・三加茂町で生育を確認した。山城町・木屋平村・池田町・木頭村・上勝町・上那賀町・三野町・牟岐町・上板町・神山町・阿南市に記録がある。

タイキンギク

Senecio scandens Buch.-Hamil. ex D. Don

キク科

徳島県カテゴリ

絶滅危

Ⅱ類

環 庁カテゴリ

絶滅危

Ⅱ類

選 定 理 由

県内では分布が限られており、開発によって個体数が減少している。

分布の概要

本州（紀伊半島）・四国（南部）に分布する。

県内の生育状況

日和佐町・海南町・阿南市・牟岐町・由岐町・穴喰町で生育を確認した。

オヤマボクチ

Synurus pungens (Franch. et Savat.) Kitam.

キク科

徳島県カテゴリ

絶滅危

Ⅱ類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内では分布が限られ、個体数が少ない。

分布の概要

北海道（西南部）・本州（岐阜県以北）・四国に分布する。

県内の生育状況

剣山・木沢村で生育を確認した。池田町・木頭村に記録がある。

クマノギク

Wedelia chinensis (Osbeck) Merr.

キク科

徳島県カテゴリ

絶滅危

Ⅱ類

環境カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内では分布が限られており、個体数は少ない。

分布の概要

本州（伊豆半島・紀伊半島）・四国・九州・琉球に分布する。

県内の生育状況

由岐町・牟岐町・穴喰町で生育を確認した。

クロモ

Hydrilla verticillata (L. fil.) Caspary

トチカガミ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

Ⅱ類

環境カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内ではかつて広く生育していたが、埋立て、外来種の侵入、水質汚染等により減少している。

分布の概要

北海道・本州・四国・九州・琉球に分布する。

県内の生育状況

鳴門市・板野町・羽ノ浦町で生育を確認した。小松島市・阿南市・川島町・鴨島町・市場町・山川町・上板町・板野町・松茂町・那賀川町・神山町に記録がある。

ミズオオバコ

Ottelia japonica Miq.

トチカガミ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

Ⅱ類

環境カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内ではまれに生育するが、工事、水質汚染等により減少している。

分布の概要

本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

徳島市・小松島市・海南町・由岐町・那賀川町・阿南市で生育を確認した。川島町・阿波町・土成町・池田町・鳴門市・石井町に記録がある。

イバラモ

Najas marina L.

イバラモ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

Ⅱ類

環境カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内ではややまれに生育するが、近年水質汚染の影響等により減少している。

分布の概要

北海道・本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

北島町・鳴門市・藍住町で生育を確認した。鴨島町・阿南市に記録がある。

ソクシンラン

Aletris spicata (Thunb.) Franch.

ユリ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

Ⅱ類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内ではまれに生育する。

分布の概要

本州（関東以西）・四国・九州・琉球に分布する。

県内の生育状況

一宇村・池田町・穴吹町・木沢村で生育を確認した。徳島市・鳴門市・阿南市・土成町・市場町・阿波町・山川町・美郷村・牟岐町・脇町・上那賀町・川島町に記録がある。

ヒメニラ

Allium monanthum Maxim.

ユリ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

Ⅱ類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内ではまれに生育する。

分布の概要

北海道・本州（近畿以東）・四国に分布する。

県内の生育状況

神山町・山川町で生育を確認した。三加茂町・剣山・東祖谷山村に記録がある。

カタクリ

Erythronium japonicum Decne.

ユリ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

Ⅱ類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内ではまれに生育するが、近年森林伐採、マニアによる採取等により減少している。

分布の概要

北海道・本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

佐那河内村・神山町・上勝町・山川町で生育を確認した。池田町・西祖谷山村に記録がある。

トウギボウシ（オオバギボウシ）

Hosta sieboldiana (Lodd.) Engler

ユリ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

Ⅱ類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内では分布が限られ、個体数は多くはないが、近年生育地の環境変化、採取等により減少している。

分布の概要

北海道（西南部）・本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

山城町で生育を確認した。相生町・三加茂町・木頭村に記録がある。

オオトウシンソウ

Juncus effusus L. fil. *robustior* Satake

イグサ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

Ⅱ類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内の分布は限られており、個体数も多くない。

分布の概要

北海道・本州・四国に分布する。

県内の生育状況

上板町・市場町・脇町で生育を確認した。徳島市・川島町に記録がある。

特 記 事 項

県内に生育するイグサ (*J. effusus* f. *effusus*) とは区別が容易である。

イトイヌノヒゲ

Eriocaulon decemflorum Maxim.

ホシクサ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

Ⅱ類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内での生育は多くはなく、生育地である湿地の開発等で個体数は減少している。

分布の概要

北海道・本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

池田町で生育を確認した。川島町・海部町・阿波町・山川町・鳴門市・神山町に記録がある。

イヌノヒゲ

Eriocaulon miquelianum Koern.

ホシクサ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

Ⅱ類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内での生育は多くはなく、生育地である湿地の開発等で個体数は減少している。

分布の概要

本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

池田町で生育を確認した。川島町・阿南市・牟岐町・海南町に記録がある。

イシツチコウボウ

Anthoxanthum japonicum (Maxim.) Hack. ex Matsum. subsp. *luzoniense* T. Koyama

イネ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

Ⅱ類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内の分布は限られており、個体数も多くはない。

分布の概要

四国・九州（屋久島）に分布する。

県内の生育状況

剣山・半田町・東祖谷山村・一宇村で生育を確認した。三加茂町に記録がある。

ミギワトダシバ

Arundinella riparia Honda

イネ科

徳島県カテゴリ

絶滅危 II 類

県庁カテゴリ

絶滅危 II 類

選定理由

溪流の岩上に生育するので県内の分布は限られ、個体数も多くはない。生育環境の悪化等で、徐々に減少している。

分布の概要

本州（中部・和歌山県）・四国に分布する。

県内の生育状況

山城町・池田町で生育を確認した。鷺敷町に記録がある。

特記事項

本州のものやや異なり、同種であるかは検討が必要である。

イワタケソウ

Asperella japonica Hack.

イネ科

徳島県カテゴリ

絶滅危 II 類

県庁カテゴリ

該当なし

選定理由

県内での生育地は限られており、個体数も多くはない。

分布の概要

本州（長野県・三重県・山口県）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

一宇村・木沢村で生育を確認した。剣山・木頭村・阿南市・東祖谷山村・神山町・山川町に記録がある。

スズメノコビエ

Paspalum scrobiculatum L.

イネ科

徳島県カテゴリ

絶滅危 II 類

県庁カテゴリ

該当なし

選定理由

県内での生育はまれであり、個体数も多くない。

分布の概要

本州（関東以西）・四国・九州・琉球に分布する。

県内の生育状況

板野町・一宇村で生育を確認した。海南町・鳴門市に記録がある。

チシマカニツリ

Trisetum sibiricum Rupr.

イネ科

徳島県カテゴリ

絶滅危 II 類

県庁カテゴリ

該当なし

選定理由

県内の分布は極めて限られており、個体数も多くはない。

分布の概要

北海道・本州（北部・中部・近畿）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

剣山・一宇村・東祖谷山村で生育を確認した。木頭村に記録がある。

ナンゴクウラシマソウ

Arisaema thunbergii Blume subsp. *thunbergii*

サトイモ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

Ⅱ類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内ではまれに生育し、個体数も多くはない。

分布の概要

本州（山口県）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

相生町・牟岐町・木沢村・徳島市・阿南市で生育を確認した。山城町・脇町・神山町・山川町・鳴門市・木頭村に記録がある。

ミクリ

Sparganium erectum L.

ミクリ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

Ⅱ類

環 庁カテゴリ

絶滅危

選 定 理 由

県内での個体数は少なくはないが、分布は限られ、河川や池の改修等により減少している。

分布の概要

北海道・本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

小松島市・脇町・板野町・海南町・海部町・藍住町で生育を確認した。鳴門市・石井町・阿南市に記録がある。

特 記 事 項

オオミクリ (*S. erectum* var. *macrocarpum* (Makino) Hara) を含めた。阿部 (1990) にはオオミクリは記録されていないが、小松島市をはじめ板野町などではオオミクリが多く生育する。

イセウキヤガラ

Bolboschoenus planiculmis (F. Schm.) T. Koyama

カヤツリグサ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

Ⅱ類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内での個体数は少なくはないが、生育は河口汽水域に限られる。

分布の概要

本州・四国（徳島県・高知県）・九州に分布する。

県内の生育状況

徳島市・藍住町で生育を確認した。那賀川町に記録がある。

アワボスゲ

Carex brownii Tuckerm.

カヤツリグサ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

Ⅱ類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内の生育地は少なく、個体数も少ない。

分布の概要

北海道・本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

鳴門市・川島町で生育を確認した。上板町・佐那河内村・徳島市・神山町に記録がある。

センダイスゲ

Carex lenta D. Don var. *sendaica* (Franch.) T. Koyama

カヤツリグサ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

Ⅱ類

県庁カテゴリ

該当なし

選定理由

県内の生育地は少なく、個体数も多くはない。

分布の概要

本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

鳴門市で生育を確認した。徳島市・牟岐町に記録がある。

キノクニスゲ

Carex matsumurae Franch.

カヤツリグサ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

Ⅱ類

県庁カテゴリ

絶滅危

Ⅱ類

選定理由

県内での個体数は少なくはないが、分布は限られている。

分布の概要

本州（富山県・三重県以西）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

牟岐町・阿南市・海部町で生育を確認した。

フサスゲ

Carex metallica Lév.

カヤツリグサ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

Ⅱ類

県庁カテゴリ

該当なし

選定理由

県内での生育地は少なく、個体数も多くはない。

分布の概要

本州（中国地方）・四国・九州・琉球に分布する。

県内の生育状況

徳島市・阿南市・小松島市・板野町で生育を確認した。鳴門市に記録がある。

ヒゲスゲ

Carex oahuensis C. A. Mey. var. *robusta* Franch. et Savat.

カヤツリグサ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

Ⅱ類

県庁カテゴリ

該当なし

選定理由

県内の個体数は少なくはないが、生育地は極めて限られている。

分布の概要

本州（石川県・千葉県以西）・四国・九州・琉球に分布する。

県内の生育状況

阿南市・牟岐町で生育を確認した。

ササノハスゲ

Carex pachygya Franch. et Savat.

カヤツリグサ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

II類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内での生育地は少なく、遷移、開発等で個体数が減少している。

分布の概要

本州（近畿以西）・四国に分布する。

県内の生育状況

脇町・神山町で生育を確認した。木沢村、西祖谷山村に記録がある。

ベニイトスゲ

Carex sachalinensis Fr. Schm. var. *sikokiana* (Franch. et Savat.) Ohwi

カヤツリグサ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

II類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内の生育地は少なく、個体数も多くはない。

分布の概要

本州（近畿）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

木沢村・神山町・木頭村・徳島市で生育を確認した。剣山・木屋平村・西祖谷山村・脇町・東祖谷山村に記録がある。

フサナキリスゲ

Carex teinogyne Boott

カヤツリグサ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

II類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内の生育地は少なく、個体数も多くはない。

分布の概要

本州（近畿以西）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

穴喰町で生育を確認した。牟岐町に記録がある。

マシカクイ

Eleocharis tetraquetra Nees

カヤツリグサ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

II類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内の生育地は少ない。

分布の概要

本州（中国地方）・四国・九州・琉球に分布する。

県内の生育状況

川島町・鳴門市・海南町・鷲敷町に記録がある。

シオカゼテンツキ

Fimbristylis cymosa (Lam.) R. Br.

カヤツリグサ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

Ⅱ類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内の生育地は限られている。

分布の概要

本州（関東以西）・四国・九州・琉球に分布する。

県内の生育状況

徳島市・阿南市・牟岐町に記録がある。

アンペライ（ネビキグサ）

Machaerina rubiginosa (Spreng.) T. Koyama

カヤツリグサ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

Ⅱ類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内の生育地は極めて限られている。

分布の概要

本州（千葉県以西）・四国・九州・琉球に分布する。

県内の生育状況

阿南市で生育を確認した。

コイヌノハナヒゲ

Rhynchospora fujiana Makino

カヤツリグサ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

Ⅱ類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内の生育地は限られている。

分布の概要

北海道・本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

池田町で生育を確認した。市場町・阿波町・西祖谷山村・土成町・鳴門市に記録がある。

ノグサ

Schoenus apogon Roem. et Schult.

カヤツリグサ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

Ⅱ類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内の分布は限られ、遷移、工事等により個体数が減少している。

分布の概要

本州・四国・九州・琉球に分布する。

県内の生育状況

鳴門市・板野町で生育を確認した。脇町・阿波町・上板町に記録がある。

マツカサススキ

Scirpus mitsukurianus Makino

カヤツリグサ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

Ⅱ類

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内の生育地は限られ、個体数も少ない。

分布の概要

本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

鳴門市・徳島市・上板町で生育を確認した。鴨島町・石井町・木屋平村に記録がある。

マメツタラン

Bulbophyllum drymoglossum Maxim.

ラン科

徳島県カテゴリ

絶滅危

Ⅱ類

環 庁カテゴリ

絶滅危

Ⅱ類

選 定 理 由

県内ではかつては広く生育していたが、森林伐採、園芸用の採取により個体数が減少している。

分布の概要

本州（福島県以南）・四国・九州・琉球に分布する。

県内の生育状況

阿南市・木頭村・木沢村・上那賀町・穴喰町・海南町・海部町で生育を確認した。上勝町・神山町・勝浦町・牟岐町に記録がある。

エビネ

Calanthe discolor Lindl.

ラン科

徳島県カテゴリ

絶滅危

Ⅱ類

環 庁カテゴリ

絶滅危

Ⅱ類

選 定 理 由

県内の分布は広く、個体数も少なくはないが、園芸用に採取され、個体数が減少している。

分布の概要

北海道（西南部）・本州・四国・九州・琉球に分布する。

県内の生育状況

徳島市・鳴門市・日和佐町・上那賀町・阿南市・穴吹町・土成町・木沢村・上勝町・神山町・佐那河内村で生育を確認した。川島町・美郷村・山川町・上板町・脇町・勝浦町・牟岐町・海南町・池田町・木屋平村に記録がある。

キンラン

Cephalanthera falcata (Thunb.) Blume

ラン科

徳島県カテゴリ

絶滅危

Ⅱ類

環 庁カテゴリ

絶滅危

Ⅱ類

選 定 理 由

県内では広く生育していたが、森林伐採、園芸用の採取等により減少している。

分布の概要

本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

鳴門市・阿南市・日和佐町・牟岐町・木頭村・木沢村・神山町で生育を確認した。徳島市・池田町・川島町・鴨島町・市場町・土成町・穴喰町・美郷村・海南町・佐那河内村・石井町・上板町・板野町・三野町に記録がある。

ホソバシュンラン

Cymbidium goeringii (Reichb. fil.) Reichb. fil. var. *angustatum* F. Maek.

ラン科

徳島県カテゴリ

絶滅危

II類

環境カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内での生育地は限られており、個体数も多くはない。

分布の概要

四国に分布する。

県内の生育状況

上那賀町で生育を確認した。海南町に記録がある。

特 記 事 項

シュンラン (*C. goeringii* var. *goeringii*) との区別についてはさらなる検討が必要である。

ジガバチソウ

Liparis krameri Franch. et Savat.

ラン科

徳島県カテゴリ

絶滅危

II類

環境カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内ではやや広く生育しており、個体数も少なくなかったが、森林伐採、園芸用の採取等により減少している。

分布の概要

北海道・本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

日和佐町・上那賀町・木沢村で生育を確認した。川島町・美郷村・上板町・鳴門市・池田町・東祖谷山村・上勝町・神山町・美馬町・一宇村・木頭村・牟岐町・山城町・海南町に記録がある。

ヨウラクラン

Oberonia japonica (Maxim.) Makino

ラン科

徳島県カテゴリ

絶滅危

II類

環境カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内ではかなり広く生育しており、個体数も少なくはないが、園芸用の採取、環境の悪化により減少している。

分布の概要

本州（宮城県以南）・四国・九州・琉球に分布する。

県内の生育状況

穴喰町・海南町・日和佐町・上勝町・上那賀町・一宇村で生育を確認した。相生町・徳島市・脇町・市場町・木沢村・木頭村に記録がある。

ツルギカンギク

Dendranthema indicum (L.) Des Moulins var. *tsurugisanense* Kitam.

キク科

徳島県カテゴリ

地域個体群

環境カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内では分布が限定されており、個体数も少ない。

分布の概要

四国（東部）に分布する。

県内の生育状況

剣山で生育を確認した。

特 記 事 項

剣山が基準産地である。剣山以外の標高の高い場所に生えるものをツルギカンギクに含めるかは種々の見解があるので、除いた。

ワジキギク

Dendranthema × cuneifolium (Kitam.) Kitam.

キク科

徳島県カテゴリ

地域個体群

環 庁カテゴリ

報不足

選 定 理 由

県内に分布が限られ、個体数は少ない。

分布の概要

四国（徳島県）に分布する。

県内の生育状況

阿南市・鷲敷町で生育を確認した。

特 記 事 項

ナカガワノギクとシマカンギク (*D. indicum* (L.) Des Moulins) の雑種であり、鷲敷町が基準産地である。

ナカガワノギク

Dendranthema yoshinaganthum (Makino ex Kitam.) Kitam.

キク科

徳島県カテゴリ

地域個体群

環 庁カテゴリ

絶滅危 II類

選 定 理 由

県内に分布が限られ、個体数は少なくはないが、工事や近縁種との交雑の影響を受けている。

分布の概要

四国（徳島県）に分布する。

県内の生育状況

上那賀町・相生町・日和佐町・阿南市・鷲敷町で生育を確認した。

ミズワラビ

Ceratopteris thalictroides (L.) Brongn.

ホウライシダ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内の分布は少なく、個体数も少ない上に、次第に減少している。

分布の概要

本州（新潟県・関東以西）・四国・九州・琉球に分布する。

県内の生育状況

阿南市・那賀川町・日和佐町・海南町・徳島市・小松島市で生育を確認した。穴喰町・川島町・石井町・鴨島町に記録がある。

ヒメウラジロ

Cheilanthes argentea (Gmel.) Kunze

ホウライシダ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

環 庁カテゴリ

絶滅危 II類

選 定 理 由

県内ではまだ各所にかなり生育しているが、生育環境の悪化、園芸用の採取により減少している。

分布の概要

本州・四国・九州・琉球に分布する。

県内の生育状況

穴喰町・貞光町・一宇村・神山町・半田町・阿南市・上勝町・相生町・木沢村で生育を確認した。

コギシギシ

Rumex nipponicus Franch. et Savat.

タデ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

環 庁カテゴリ

絶滅危 II類

選 定 理 由

県内では路傍、あぜ、水田などで見られるが、除草剤の使用や宅地化が進み減少している。

分布の概要

本州（福島県以南）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

徳島市・小松島市・鴨島町・鳴門市・阿南市・板野町・吉野町・上板町・土成町・脇町・美馬町・市場町・阿波町・松茂町で生育を確認した。石井町・藍住町・羽ノ浦町に記録がある。

ナンカイアオイ

Heterotropa nankaiensis (F. Maek.) F. Maek.

ウマノスズクサ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

環 庁カテゴリ

絶滅危 II類

選 定 理 由

県内の生育はまだ多いが、生育環境の悪化、園芸用の採取により個体数が著しく減少している。

分布の概要

本州（和歌山県・兵庫県）・四国に分布する。

県内の生育状況

徳島市・佐那河内村・石井町・鴨島町・池田町・山城町・上板町・板野町・鳴門市・阿南市・海南町・海部町・穴喰町・神山町・上那賀町・相生町・牟岐町・日和佐町・勝浦町・由岐町で生育を確認した。鷲敷町に記録がある。

特 記 事 項

徳島市が基準産地である。

ヤマシャクヤク

Paeonia japonica (Makino) Miyabe et Takeda

ボタン科

徳島県カテゴリ

絶滅危

環 庁カテゴリ

絶滅危 II類

選 定 理 由

県内ではややまれであるが、山野草マニアにより採取され減少している。

分布の概要

北海道・本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

木頭村・木沢村・穴吹町・海南町・上勝町・木屋平村・相生町・東祖谷山村・神山町・脇町・剣山・佐那河内村で生育を確認した。山川町・一宇村・西祖谷山村・穴喰町・池田町・三野町・三加茂町・山城町に記録がある。

コイヌガラシ

Rorippa cantoniensis (Lour.) Ohwi

アブラナ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

環 庁カテゴリ

絶滅危

選 定 理 由

あぜ、休耕田などに生育するややまれな植物で、除草剤により減少している。

分布の概要

本州（関東以西）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

徳島市・那賀川町・市場町・小松島市・鴨島町・川島町・鳴門市で生育を確認した。石井町に記録がある。

ヒカゲツツジ

Rhododendron keiskei Miq.

ツツジ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内では生育地が限られており、個体数も多くはない。

分布の概要

本州（関東以西）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

木沢村・美郷村・上勝町・神山町・木屋平村・一宇村・佐那河内村で生育を確認した。山川町・西祖谷山村・上那賀町・海南町に記録がある。

ツルギミツバツツジ

Rhododendron tsurugisanense (Yamazaki) Yamazaki

ツツジ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内では生育地が限られている。

分布の概要

四国に分布する。

県内の生育状況

剣山・東祖谷山村・木頭村・木沢村・一宇村で生育を確認した。西祖谷山村・上那賀町に記録がある。

特 記 事 項

変種のアカイシミツバツツジ (*R. tsurugisanense* var. *nudipetiolatum* Yamazaki) を含めた。Yamazaki (1996) により最初 *R. nudipes* Nakai subsp. *tokushimense* Yamazaki として発表されたトクシマミツバツツジは、ツルギミツバツツジに含まれているのでそれに従った。基準産地は剣山である。

カワチシャ

Veronica undulata Wall.

ゴマノハグサ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

環 庁カテゴリ

絶滅危

選 定 理 由

県内では比較的多く生育するが、環境庁の RDB では準絶滅危惧とされ、全国的に減少のおそれがある。

分布の概要

本州（中部以西）・四国・九州・琉球に分布する。

県内の生育状況

海南町・上那賀町・阿南市・徳島市・川島町・松茂町・小松島市・那賀川町・羽ノ浦町・鳴門市・板野町・美馬町・脇町・穴吹町・市場町・上板町で生育を確認した。

シオギク

Dendranthema shiwogiku (Kitam.) Kitam.

キク科

徳島県カテゴリ

絶滅危

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内では分布が限られているとはいえ、個体数は少なくはないが、開発や栽培種との交雑の影響を受けている。

分布の概要

四国（東南部）に分布する。

県内の生育状況

阿南市・由岐町・日和佐町・海南町・海部町・牟岐町・穴喰町で生育を確認した。

特 記 事 項

穴喰町が基準産地である。

オカオグルマ

Senecio integrifolius (L.) Clairv. subsp. *fauriei* (Lév. et Van't.) Kitam.

キク科

徳島県カテゴリ

絶滅危

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内ではかつては広く生育していたが、生育適地が減少している。

分布の概要

本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

日和佐町・佐那河内村・相生町で生育を確認した。川島町・山川町・脇町・三加茂町・井川町・上勝町・神山町・徳島市・西祖谷山村・池田町に記録がある。

サワオグルマ

Senecio pierotii Miq.

キク科

徳島県カテゴリ

絶滅危

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内ではかつては広く生育していたが、生育適地である湿地が減少している。

分布の概要

本州・四国・九州・琉球に分布する。

県内の生育状況

阿南市・牟岐町・海南町・穴喰町・海部町で生育を確認した。木沢村・神山町・川島町に記録がある。

アオヤギバナ

Solidago yokusaiana Makino

キク科

徳島県カテゴリ

絶滅危

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内では生育場所が限られている。

分布の概要

本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

山城町・池田町・上那賀町・相生町・鷲敷町・海南町・日和佐町で生育を確認した。穴吹町・穴喰町・木頭村・東祖谷山村に記録がある。

コアマモ

Zostera japonica Aschers. et Graebn.

アマモ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

環 庁カテゴリ

報不足

選 定 理 由

県内では浅海に生育し、工事等の影響を受けやすい。

分布の概要

北海道・本州・四国・九州・琉球に分布する。

県内の生育状況

鳴門市・徳島市・小松島市で生育を確認した。阿南市・穴喰町に記録がある。

ユキモチソウ

Arisaema sikokianum Franch. et Savat.

サトイモ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

環 庁カテゴリ

絶滅危 II類

選 定 理 由

県内では広く生育し、個体数も少なくないが、園芸目的の採取により減少している。

分布の概要

本州（東海・近畿）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

徳島市・海南町・穴喰町・海部町・牟岐町・木沢村・木頭村・相生町・日和佐町・上那賀町・一宇村・半田町・脇町で生育を確認した。井川町・東祖谷山村・神山町・木屋平村・山川町・川島町・美郷村・鴨島町に記録がある。

ナガエミクリ

Sparganium japonicum Rothert

ミクリ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

環 庁カテゴリ

絶滅危

選 定 理 由

県内での個体数は少なくないが、河川、池の改修等により減少している。

分布の概要

本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

徳島市・上板町・板野町・小松島市・阿南市・日和佐町・海南町・鳴門市・海部町・穴喰町で生育を確認した。鴨島町・脇町に記録がある。

セイタカハリイ

Eleocharis attenuata (Franch. et Savat.) Palla

カヤツリグサ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内の生育地は少なく、個体数も少ない。

分布の概要

本州・四国・九州・琉球に分布する。

県内の生育状況

鳴門市・川島町で生育を確認した。鷺敷町・海南町・池田町・徳島市に記録がある。

エゾハリイ

Eleocharis congesta D. Don var. *thermalis* (Hultén) T. Koyama

カヤツリグサ科

徳島県カテゴリ

絶滅危

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内での分布は限られ、個体数も多くはない。

分布の概要

北海道・本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

一宇村・阿南市・木沢村・池田町で生育を確認した。脇町・石井町・穴喰町に記録がある。

シラン

Bletilla striata (Thunb.) Reichb. fil.

ラン科

徳島県カテゴリ

絶滅危

環 庁カテゴリ

絶滅危

選 定 理 由

県内では生育地が限られ、園芸目的の採取、河川改修等により個体数は減少している。

分布の概要

本州（中南部）・四国・九州・琉球に分布する。

県内の生育状況

山城町・上那賀町・相生町・鷲敷町・阿南市・勝浦町・上勝町・貞光町・池田町で生育を確認した。三加茂町・神山町・山川町・川島町に記録がある。

特 記 事 項

シロバナシラン (*B. striata* f. *gebina* Ohwi) を含めた。

オオハイホラゴケ

Crepidomanes radicans (Sw.) K. Iwats. var. *naseanum* (Christ) K. Iwats.

コケシノブ科

徳島県カテゴリ

報不足

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内の分布は限られていて、個体数も極めて少ない。

分布の概要

本州（伊豆諸島・近畿南部）・四国・九州（南部）・琉球に分布する。

県内の生育状況

海南町に記録がある。

チチブホラゴケ

Crepidomanes schmidtianum (Zenker ex Tasch.) K. Iwats.

コケシノブ科

徳島県カテゴリ

報不足

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内の分布は限られていて、個体数も極めて少ない。

分布の概要

本州（福島県から中部・紀伊半島）・四国（徳島県・高知県）・九州（中部）に分布する。

県内の生育状況

剣山に記録がある。

イワイヌワラビ

Athyrium nikkoense Makino

イワデンド科

徳島県カテゴリ

報不足

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内の分布は限られている。

分布の概要

北海道・本州（中部以北）・四国（徳島県）に分布する。

県内の生育状況

木沢村に記録がある。

カワヤナギ

Salix gilgiana Seemen

ヤナギ科

徳島県カテゴリ

報不足

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内では自生はまれで、河川工事などで消滅のおそれがある。

分布の概要

北海道（南部）・本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

鳴門市・那賀川町で生育を確認した。川島町・鴨島町・脇町・美馬町・板野町・徳島市・北島町・阿南市に記録がある。

特 記 事 項

山中（1988）、木村（1988）は四国のカワヤナギは自生でないとしている。

コバノチョウセンエノキ

Celtis biondii Pampan.

ニレ科

徳島県カテゴリ

報不足

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県下ではまれである。

分布の概要

本州（近畿以西）・四国・九州・琉球に分布する。

県内の生育状況

上勝町・神山町に記録がある。

特 記 事 項

阿部（1990）ではチュウゴクエノキ（*C. biondii* f. *holophylla* (Nakai) Ko. Ito）が神山町で記録されているが、それを含める。

ウナギツカミ

Persicaria aestiva Ohki

タデ科

徳島県カテゴリ

報不足

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内では1カ所のみでの自生地が記録されている。

分布の概要

北海道・本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

池田町に記録がある。

マダイオウ

Rumex madaio Makino

タデ科

徳島県カテゴリ

報不足

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内ではまれに水湿地に自生するが、湿地の減少、水辺の環境悪化で減少している。

分布の概要

本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

山川町・穴吹町・東祖谷山村・上勝町に記録がある。

タチハコベ

Mochringia trinervia (L.) Clairv.

ナデシコ科

徳島県カテゴリ

報不足

環 庁カテゴリ

絶滅危 II 類

選 定 理 由

県内では生育地が 1 カ所しか知られておらず、まれである。

分布の概要

北海道・本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

山城町に記録があるが、現状は不明である。

ヒナワチガイソウ

Pseudostellaria heterantha (Maxim.) Pax var. *linearifolia* (Takeda) Nemoto

ナデシコ科

徳島県カテゴリ

報不足

環 庁カテゴリ

絶滅危 I 類

選 定 理 由

県内では生育地が 1 カ所しか知られておらず、まれである。

分布の概要

本州（関東・三重県）・四国に分布する。

県内の生育状況

山城町に記録がある。

ヒゲネワチガイソウ

Pseudostellaria palibiniana (Takeda) Ohwi

ナデシコ科

徳島県カテゴリ

報不足

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内での分布は限られており、個体数が少ない。

分布の概要

本州（福島県から中部）・四国に分布する。

県内の生育状況

三加茂町・一宇村・東祖谷山村・西祖谷山村に記録がある。

イソハウキギ

Kochia littorea (Makino) Makino

アカザ科

徳島県カテゴリ

報不足

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

海岸の砂地に生育するが、護岸工事や帰化植物の侵入など、生育環境の変化により個体数が減少している。

分布の概要

本州（東海以西）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

徳島市・鳴門市・羽ノ浦町に記録がある。

クモイオトギリ

Hypericum hyugamontanum Y. Kimura

オトギリソウ科

徳島県カテゴリ

報不足

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内ではまれに生育する。

分布の概要

四国・九州に分布する。

県内の生育状況

神山町・上勝町・三加茂町・剣山に記録がある。

特 記 事 項

阿部（1990）に記録されているが、オトギリソウ属の他種との区別が困難で、検討が必要である。

ホザキキケマン

Corydalis racemosa (Thunb.) Pers.

ケシ科

徳島県カテゴリ

報不足

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内では1カ所でしか記録されていないまれな植物である。

分布の概要

四国・九州・琉球に分布する。

県内の生育状況

木頭村に記録がある。

特 記 事 項

阿部（1990）に記録されているが、「標本不完全、要再採集」とのコメントが入れられており、検討が必要である。

タカネマンネングサ

Sedum tricarpum Makino

ベンケイソウ科

徳島県カテゴリ

報不足

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

岩の上に生育するまれな植物である。

分布の概要

本州（近畿以西）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

木沢村・剣山に記録がある。

オオチャルメルソウ

Mitella japonica Maxim.

ユキノシタ科

徳島県カテゴリ

報不足

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内ではまれに生育する。

分布の概要

本州（紀伊半島）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

山城町・井川町に記録がある。

ズミ

Malus toringo (Sieb.) Sieb. ex Vriese

バラ科

徳島県カテゴリ

報不足

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内では山地にまれに生育する。

分布の概要

北海道・本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

一宇村・東祖谷山村に記録がある。

ミツモトソウ

Potentilla cryptotaeniae Maxim.

バラ科

徳島県カテゴリ

報不足

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

分布が限られており、個体数も少ない。

分布の概要

北海道・本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

東祖谷山村・西祖谷山村に記録がある。

テリハキンバイ

Potentilla riparia Murata

バラ科

徳島県カテゴリ

報不足

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

生育地の日当たりの良い草場がなくなっており、個体数が減少している。

分布の概要

本州（近畿・中国地方）・四国に分布する。

県内の生育状況

山川町・脇町・三加茂町・池田町・山城町・上勝町・木沢村に記録がある。

サナギイチゴ

Rubus pungens Camb. var. *oldhamii* (Miq.) Maxim.

バラ科

徳島県カテゴリ

報不足

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内ではまれな植物である。

分布の概要

本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

木沢村に記録がある。

ヒメノハギ

Desmodium microphyllum (Thunb.) DC.

マメ科

徳島県カテゴリ

報不足

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

分布が限られており、個体数も極めて少ない。

分布の概要

本州（紀伊半島以西）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

穴喰町・阿南市に記録がある。

ツルフジバカマ

Vicia amoena Fisch.

マメ科

徳島県カテゴリ

報不足

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内では1カ所しか記録がない。

分布の概要

北海道・本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

松茂町に記録がある。

ヨツバハギ

Vicia nipponica Matsum.

マメ科

徳島県カテゴリ

報不足

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

帰化植物の侵入や土木工事のため激減している。

分布の概要

北海道・本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

川島町・阿波町・土成町・勝町に記録がある。

ヒメヨツバハギ

Vicia venosa (Willd.) Maxim. var. *minor* Nakai

マメ科

徳島県カテゴリ

報不足

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内では分布が限られている。

分布の概要

本州（中国地方）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

山城町・池田町に記録がある。

ヒメツルアズキ

Vigna nakashimae (Ohwi) Ohwi et Ohashi

マメ科

徳島県カテゴリ

報不足

環 庁カテゴリ

絶滅危 I 類

選 定 理 由

県内では分布が限られており、本来の生育場所の環境変化により個体数が激減している。

分布の概要

九州（福岡県・長崎県）・四国に分布する。

県内の生育状況

神山町・川島町・海南町・那賀川町に記録がある。

タカトウダイ

Euphorbia pekinensis Rupr.

トウダイグサ科

徳島県カテゴリ

報不足

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

本県では分布、個体数共に少ない。帰化植物などによって生育適地が減り、個体数が減少している。

分布の概要

本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

市場町・土成町・鳴門市に記録がある。

イワウメヅル

Celastrus flagellaris Rupr.

ニシキギ科

徳島県カテゴリ

報不足

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内では分布が限られており、個体数は少ない。

分布の概要

本州（関東以西）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

鴨島町・美郷村に記録がある。

ムラサキマユミ

Euonymus lanceolatus Yatabe

ニシキギ科

徳島県カテゴリ

報不足

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内ではまれである。

分布の概要

本州（新潟県・長野県から鳥取県の日本海側）・四国に分布する。

県内の生育状況

上那賀町・穴喰町・東祖谷山村に記録がある。

クマヤマグミ

Elaeagnus epitricha Momiyama

グミ科

徳島県カテゴリ

報不足

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内ではまれに生育する。

分布の概要

四国（徳島県・愛媛県）・九州に分布する。

県内の生育状況

剣山・東祖谷山村・一宇村・木頭村に記録がある。

ナガハシスミレ

Viola rostrata Pursh var. *japonica* (W. Becker et H. Boiss.) Ohwi

スミレ科

徳島県カテゴリ

報不足

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内ではまれに生育していたが、環境変化により現状は不明となっている。

分布の概要

北海道（南部）・本州（鳥取県以北）・四国に分布する。

県内の生育状況

池田町に記録がある。

ウスゲチョウジタデ

Ludwigia greatrexis Hara

アカバナ科

徳島県カテゴリ

報不足

環 庁カテゴリ

絶滅危

選 定 理 由

県内の分布は極めて限られていて、個体数も少ない。

分布の概要

本州（関東以西）・四国・九州・琉球に分布する。

県内の生育状況

穴喰町・徳島市に記録がある。

オカウコギ

Acanthopanax japonicus Franch. et Savat.

ウコギ科

徳島県カテゴリ

報不足

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内の分布は極めて限られている。

分布の概要

本州（関東南部・東海・紀伊半島）・四国に分布する。

県内の生育状況

阿南市に記録がある。

ヤマウコギ

Acanthopanax spinosus (L. fil.) Miq.

ウコギ科

徳島県カテゴリ

報不足

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内の分布は極めて限られている。

分布の概要

本州（岩手県以南）・四国に分布する。

県内の生育状況

山城町に記録がある。

ミヤマウコギ

Acanthopanax trichodon Franch. et Savat.

ウコギ科

徳島県カテゴリ

報不足

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内の分布は極めて限られている。

分布の概要

本州（関東西部・東海・紀伊半島）・四国に分布する。

県内の生育状況

海南町に記録がある。

ホタルサイコ

Bupleurum longeradiatum Turcz. subsp. *sachalinense* (Fr. Schm.) Kitag. var. *elatus* Kitag.

セリ科

徳島県カテゴリ

報不足

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内の分布は石灰岩地に限られている。

分布の概要

本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

木沢村・木頭村に記録がある。

ミシマサイコ

Bupleurum scorzoneraefolium Willd. var. *stenophyllum* Nakai

セリ科

徳島県カテゴリ

報不足

環 庁カテゴリ

絶滅危 II 類

選 定 理 由

県内の分布は極めて限られており、生育適地が減少している。

分布の概要

本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

山城町・鴨島町・石井町・池田町・神山町・脇町・鳴門市・山川町・土成町・川島町に記録がある。

ハナウド

Heracleum nipponicum Kitag.

セリ科

徳島県カテゴリ

報不足

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内の分布は極めて限られている。

分布の概要

本州（関東以西）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

東祖谷山村・木頭村に記録がある。

特 記 事 項

ツルギハナウド (*H. moellendorffii* var. *tsurugisanense*) との区別についての検討が必要である。

ホソバツルリンドウ

Pterygocalyx volubilis Maxim.

リンドウ科

徳島県カテゴリ

報不足

環 庁カテゴリ

絶滅危 I 類

選 定 理 由

県内ではまれな種である。

分布の概要

北海道・本州（中部以北）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

木沢村に記録がある。

特 記 事 項

大平（1997）が記録している。

ツルガシワ

Cynanchum grandifolium Hemsl. var. *nikoense* (Maxim.) Ohwi

ガガイモ科

徳島県カテゴリ

報不足

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内では極めてまれに生育する。

分布の概要

本州・四国に分布する。

県内の生育状況

木沢村に記録がある。

コバノカモメヅル

Cynanchum sub lanceolatum (Miq.) Matsum.

ガガイモ科

徳島県カテゴリ

報不足

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内では生育地が限られ、まれである。

分布の概要

本州（関東・中部・近畿）・四国に分布する。

県内の生育状況

板野町に記録がある。

ヤマククルマバナ

Clinopodium chinense (Benth.) O. Kuntze subsp. *grandiflorum* (Maxim.) Hara var. *shibetschense* Koidz.

シソ科

徳島県カテゴリ

報不足

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内ではまれに生育する。

分布の概要

北海道・本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

木頭村・穴喰町・土成町に記録がある。

ツクシタツナミソウ

Scutellaria laeteviolacea Koidz. var. *discolor* (Hara) Hara

シソ科

徳島県カテゴリ

報不足

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内では1地域にのみ生育する。

分布の概要

本州（西部）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

池田町に記録がある。

ハマクワガタ

Veronica javanica Blume

ゴマノハグサ科

徳島県カテゴリ

報不足

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内ではまれに生育する。

分布の概要

本州（伊豆半島以南）・四国・九州・琉球に分布する。

県内の生育状況

海南町・穴喰町に記録がある。

ヒメシオン

Aster fastigiatus Fisch.

キク科

徳島県カテゴリ

報不足

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内ではまれに生育する。

分布の概要

本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

鳴門市・松茂町・山城町に記録がある。

ホソバオグルマ

Inula britannica L. subsp. *linariaefolia* (Turcz.) Kitam.

キク科

徳島県カテゴリ

報不足

環 庁カテゴリ

絶滅危 II類

選 定 理 由

県内では個体数が少ない。

分布の概要

本州（関東以西）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

徳島市・川島町・鴨島町・美郷村・勝浦町・海南町に記録があるが、オグルマ（*I. britannica* subsp. *japonica* (Thunb.) Kitam.）の葉の細いものと混同しているおそれがある。

オナモミ

Xanthium strumarium L.

キク科

徳島県カテゴリ

報不足

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内ではかつては広く生育していたが、近年帰化植物との競合のためか減少している。

分布の概要

北海道・本州・四国・九州・琉球に分布する。

県内の生育状況

徳島市・阿南市・鴨島町・川島町・石井町・由岐町・穴喰町に記録がある。

ヒロハノアマナ

Amana latifolia (Makino) Honda

ユリ科

徳島県カテゴリ

報不足

環 庁カテゴリ

絶滅危 II類

選 定 理 由

県下では極めてまれに生育する。

分布の概要

本州（福島県以南）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

一宇村に記録がある。

特 記 事 項

阿部（1990）では「周辺にアマナ多く、若干疑問」としている。誤認の可能性を含めて検討が必要である。

サイコククロイヌノヒゲ

Eriocaulon atrum Nakai var. *intermedium* Nakai

ホシクサ科

徳島県カテゴリ

報不足

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内では極めてまれである。

分布の概要

本州（近畿以西）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

木頭村に記録がある。

オオホシクサ

Eriocaulon buergerianum Koern.

ホシクサ科

徳島県カテゴリ

報不足

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内では極めてまれである。

分布の概要

本州・四国・九州・琉球に分布する。

県内の生育状況

川島町・海部町に記録がある。

イヌノヒゲモドキ

Eriocaulon sekimotoi Honda

ホシクサ科

徳島県カテゴリ

報不足

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内の生育は極めてまれである。

分布の概要

本州（栃木県・山形県）・四国に分布する。

県内の生育状況

海南町に記録がある。

ヒゲシバ

Sporobolus japonicus (Steud.) Maxim.

イネ科

徳島県カテゴリ

報不足

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内の分布は極めてまれである。

分布の概要

本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

木頭村・佐那河内村・神山町・相生町に記録がある。

ミヤマジュズスゲ

Carex dissitiflora Franch.

カヤツリグサ科

徳島県カテゴリ

報不足

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内での生育は少ない。

分布の概要

北海道・本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

脇町・東祖谷山村に記録がある。脇町の記録地では現在生育を確認できない。

オクノカンスゲ

Carex foliosissima Fr. Schm.

カヤツリグサ科

徳島県カテゴリ

報不足

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内での生育は極めてまれである。

分布の概要

北海道・本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

神山町に記録がある。

タカネマスクサ

Carex planata Franch. et Savat.

カヤツリグサ科

徳島県カテゴリ

報不足

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内の生育地は極めて少なく、遷移、開発等で生育適地が失われている。

分布の概要

北海道・本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

徳島市・佐那河内村・池田町に記録があるが、現在生育を確認できず、絶滅の可能性もある。

イソテンツキ

Fimbristylis pacifica Ohwi

カヤツリグサ科

徳島県カテゴリ

報不足

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内の生育は 1 カ所に限られている。

分布の概要

本州（伊豆諸島）・四国・九州・琉球に分布する。

県内の生育状況

阿南市に記録がある。

イトイヌノハナヒゲ

Rhynchospora faberi C. B. Clarke

カヤツリグサ科

徳島県カテゴリ

報不足

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内の生育地は極めて限られている。

分布の概要

北海道・本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

市場町・阿波町に記録がある。

シンジュガヤ

Scleria levis Retz.

カヤツリグサ科

徳島県カテゴリ

報不足

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内の生育は少なく、遷移、開発により生育適地の環境が悪化している。

分布の概要

本州（伊豆諸島・和歌山県）・四国・九州・琉球に分布する。

県内の生育状況

鳴門市・山川町・阿波町・上板町・由岐町・牟岐町・穴喰町に記録がある。

コシンジュガヤ

Scleria parvula Steud.

カヤツリグサ科

徳島県カテゴリ

報不足

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内の生育地は限られている。

分布の概要

本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

川島町・鴨島町・阿波町・阿南市・海南町・鳴門市・牟岐町に記録がある。

マネキシンジュガヤ

Scleria rugosa R. Br. var. *glabrescens* (Koidz.) Ohwi et T. Koyama

カヤツリグサ科

徳島県カテゴリ

報不足

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内の分布は極めて少ない。

分布の概要

本州（千葉県以西）・四国・九州・琉球に分布する。

県内の生育状況

鴨島町・市場町・阿波町・阿南市に記録がある。

アケボノシュスラン

Goodyera foliosa (Lindl.) Benth. var. *maximowicziana* (Makino) F. Maek.

ラン科

徳島県カテゴリ

報不足

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内では生育地が極めて限られている。

分布の概要

北海道・本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

神山町・山城町に記録がある。

シュスラン

Goodyera velutina Maxim.

ラン科

徳島県カテゴリ

報不足

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内では生育地が極めて限られている。

分布の概要

本州（千葉県以西）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

鳴門市・上板町・穴喰町・神山町に記録がある。

ムカゴソウ

Herminium lanceum (Thunb.) Vuijk var. *longicrure* (Wright) Hara

ラン科

徳島県カテゴリ

報不足

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内では生育地はやや限られる。

分布の概要

北海道（南西部）・本州・四国・九州・琉球に分布する。

県内の生育状況

鳴門市・阿波町・山川町・井川町・池田町・山城町・東祖谷山村・神山町・上那賀町・牟岐町・木沢村・海南町・一宇村・木屋平村に記録がある。

オキナワムヨウラン

Lecanorchis cerina Fukuyama

ラン科

徳島県カテゴリ

報不足

環 庁カテゴリ

絶滅危

選 定 理 由

県内では1カ所にのみ生育する腐生植物である。

分布の概要

四国・九州（屋久島）・琉球に分布する。

県内の生育状況

牟岐町に記録がある。

キイムヨウラン

Lecanorchis kiiensis Murata

ラン科

徳島県カテゴリ

報不足

環 庁カテゴリ

絶滅危 I 類

選 定 理 由

県内では生育地が1カ所にのみ限られている腐生植物である。

分布の概要

本州（愛知県・和歌山県）・四国（徳島県）に分布する。

県内の生育状況

穴喰町に記録がある。

ササバラン

Liparis odorata (Willd.) Lindl.

ラン科

徳島県カテゴリ

報不足

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内では1カ所にのみ生育する。

分布の概要

本州（千葉県以南）・四国・九州・琉球に分布する。

県内の生育状況

牟岐町に記録がある。

コフタバラン（フタバラン）

Listera cordata (L.) R. Br. var. *japonica* Hara

ラン科

徳島県カテゴリ

報不足

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内では生育地が極めて限られている。

分布の概要

北海道・本州（中部以北）・四国に分布する。

県内の生育状況

神山町・木屋平村・一宇村に記録がある。

ミヤマフタバラン

Listera nipponica Makino

ラン科

徳島県カテゴリ

報不足

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内では1カ所にのみ生育している。

分布の概要

北海道・本州（中部以北）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

剣山に記録がある。

オオバヨウラクラン

Oberonia variabilis Kerr

ラン科

徳島県カテゴリ

報不足

環 庁カテゴリ

絶滅危 I 類

選 定 理 由

県内では生育地は極めて限られている。

分布の概要

本州（伊豆諸島・和歌山県）・四国・九州・琉球に分布する。

県内の生育状況

穴喰町・上那賀町に記録がある。

マイサギソウ

Platanthera mandarinorum Reichb. fil. var. *neglecta* (Schltr.) F. Maek.

ラン科

徳島県カテゴリ

報不足

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内では生育地が極めて限られている。

分布の概要

北海道（南部）・本州（中北部）・四国に分布する。

県内の生育状況

剣山・東祖谷山村・一宇村に記録がある。

コバノトンボソウ

Platanthera nipponica Makino

ラン科

徳島県カテゴリ

報不足

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内では生育地がやや限られている。

分布の概要

北海道・本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

鳴門市・鴨島町・山川町・上板町・阿波町・池田町・牟岐町に記録がある。

ホソバノキソチドリ

Platanthera tipuloides Lindl.

ラン科

徳島県カテゴリ

報不足

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内では1カ所のみには生育の可能性がある。

分布の概要

北海道・本州（中北部）・四国（徳島県）に分布する。

県内の生育状況

剣山に記録がある。

特 記 事 項

阿部（1990）は「剣山（?）」としてあり、標本は見あたらない。

ヤマトキソウ

Pogonia minor (Makino) Makino

ラン科

徳島県カテゴリ

報不足

環 庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内では生育地がやや限られる。

分布の概要

北海道・本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

鳴門市・板野町・東祖谷山村・木屋平村・木頭村・木沢村・一宇村・井川町・牟岐町・池田町・土成町に記録がある。

マツラン (ベニカヤラン)

Saccolabium matsuran Makino

ラン科

徳島県カテゴリ

報不足

県庁カテゴリ

該当なし

選 定 理 由

県内では生育地が限られる。

分布の概要

本州（宮城県以南）・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

阿南市・上那賀町・勝浦町・上勝町・木沢村・山城町・神山町に記録がある。

イヌマムカゴ

Tulotis iinumae (Makino) Hara

ラン科

徳島県カテゴリ

報不足

県庁カテゴリ

絶滅危Ⅰ類

選 定 理 由

県内では生育地は極めて限られている。

分布の概要

北海道（南部）・本州・四国・九州に分布する。

県内の生育状況

木沢村で生育を確認した。剣山・東祖谷山村・神山町に記録がある。