

エダウチホングウシダ

Lindsaea chieni Ching

ホングウシダ科
Lindsaeaceae

カテゴリー

大分県 IB
環境庁 掲載なし

選定理由 本州南部以南の暖地に分布する常緑性の小型シダ植物。本県では生育地が少なく、道路工事や宅地造成などにより生育面積が狭まっており、絶滅の危険性が高くなっている。

県内分布 別府湾沿岸域，豊後水道域，豊後水道後背地域

分布域 本州(伊豆諸島・伊豆半島から東海地方・紀伊半島・山陽地方),四国,九州(福岡・佐賀・長崎・熊本・大分・宮崎・鹿児島),沖縄
台湾,中国南部,インドシナ,タイ

生育環境 低地の常緑林内の傾斜地。

現 状 都市化や道路工事などの影響により，生育地や個体数が減少している。

サイゴクホングウシダ

Lindsaea odorata Roxb.
var. *japonica* (Bak.) Kramer

ホングウシダ科
Lindsaeaceae

カテゴリー

大分県 IA
環境庁 掲載なし

選定理由 溪流沿いの岩上に生じる小型シダ植物。本県では生育地が限定されており，生育範囲も著しく狭い。風水害により個体数が激減し，絶滅の危険性が極めて高い。

県内分布 耶馬溪地区

分布域 本州(八丈島・伊豆半島・紀伊半島),四国,九州(福岡・佐賀・長崎・熊本・大分・宮崎・鹿児島),沖縄
韓国済州島,台湾,中国(四川省)

生育環境 丘陵地の溪流沿いの岩上に群生。

現 状 自然災害の影響を受け，個体数が激減している。

ミズワラビ

Ceratopteris thalictroides
(L.) Brongn.

ハウライシダ科
Parkeriaceae

カテゴリー

大分県 II
環境庁 掲載なし

選定理由 本州以西に分布する一年生の水生シダ植物。30年くらい前までは本県でも各地の水田に生育していたが，除草剤や土地改良工事などにより多くの生育地が消滅しており，絶滅の危険性が高くなっている。

県内分布 別府湾沿岸域，豊後水道後背地域

分布域 本州(新潟・関東地方以西),四国,九州(福岡・佐賀・長崎・熊本・大分・宮崎・鹿児島),沖縄
世界の熱帯・亜熱帯

生育環境 低地の水田や側溝。

現 状 水田や湧水を伴う沼地など数か所で生育が確認されている。