

ミドリヒメワラビ

Thelypteris viridifrons Tagawaヒメシダ科
Thelypteridaceae

カテゴリー

大分県 情報不足
環境庁 掲載なし

選定理由

県内分布 (別府湾沿岸域)

分布域

本州(東北地方以西), 四国, 九州(福岡・佐賀・長崎・熊本・大分・宮崎・鹿児島)
朝鮮半島南部, 中国南部

生育環境

低地から丘陵地の林内や林縁。

現 状

本県では1978年と1993年に採集された標本はあるが、それ以降の生育状態は把握できていない。

テツホシダ

Thelypteris interrupta
(Willd.) K. Iwats.ヒメシダ科
Thelypteridaceae

カテゴリー

大分県 IA
環境庁 掲載なし

選定理由

静岡県以西の沿海地から低地の多湿地に群生する亜熱帯性のシダ植物。本県では土地造成や湿地の遷移進行などにより、絶滅の危険性が極めて高い。

県内分布

中津・宇佐低地, 別府湾沿岸域

分布域

本州(静岡県以西), 四国, 九州(福岡・佐賀・長崎・熊本・大分・宮崎・鹿児島), 沖縄
中国, 台湾, 東南アジアから世界の熱帯・亜熱帯地域

生育環境

沿海地や低地の湿地。

現 状

温泉の排水溝周辺や湿地に生育するが、年々生育地が狭まっており、個体数も減少している。

ホソバショリマ

Thelypteris beddomei (Bak.) Chingヒメシダ科
Thelypteridaceae

カテゴリー

大分県 IA
環境庁 掲載なし

選定理由

静岡県以西に広く分布するが、生育地は少ない。本県で確認されている生育地はスギ植林内であり、生育環境の悪化により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(静岡県以西), 四国, 九州(福岡・佐賀・長崎・熊本・大分・鹿児島)
韓国済州島, インド, スリランカからニューギニア

生育環境

丘陵地の林内の多湿地。

現 状

スギ植林内の多湿地に群生しているが、個体数が激減している。