

オサシダ

Blechnum amabile Makinoシシガシラ科
Blechnaceae

カテゴリー

大分県 準
環境庁 掲載なし

選定理由 温帯性のシダ植物で、四国や九州では希に分布する。本県での分布は点在的で、個体数も少なく、岩面の掘削などによる生育地の減少が懸念される。

県内分布 耶馬溪地区，英彦山・犬ヶ岳山地，玖珠丘陵地・山地，別府湾沿岸域，由布・鶴見火山群，祖母・傾山地

分布域 本州,四国(高知・愛媛),九州(福岡・佐賀・長崎・熊本・大分・宮崎・鹿児島)

生育環境 山地や丘陵地の林内の岩上や岸壁に着生。

現 状 砂防ダム建設や風水害などで生育環境が悪化し，個体数が激減した生育地がある。

備 考 日本固有種。

メヤブソテツ

Cyrtomium caryotideum

(Wall. ex Hook. et Grev.) Presl

オシダ科
Dryopteridaceae

カテゴリー

大分県 準
環境庁 掲載なし

選定理由 関東地方以西に分布する比較的希なシダ植物である。県内の主な分布域は石灰岩地域であり，石灰岩の採掘，森林伐採や林道工事などによる生育環境の悪化が懸念される。

県内分布 耶馬溪地区，日田低地・丘陵地，大分川・大野川丘陵地，大野川上流域，石灰岩地域

分布域 本州(関東地方以西),四国,九州(福岡・熊本・大分・宮崎・鹿児島)
中国,台湾,インドシナ,ネパール,インド,フィリピン,ハワイ

生育環境 低地や丘陵地のやや湿った林内の傾斜地や岩角地。

現 状 「石灰岩地域」以外の生育地では群生していることは少なく，個体数も減少傾向にある。

ツルデンダ

Polystichum craspedosorum
(Maxim.) Dielsオシダ科
Dryopteridaceae

カテゴリー

大分県 準
環境庁 掲載なし

選定理由 北海道から九州に分布域をもつ小型シダ植物。本県では石灰岩の採掘，林道工事，森林伐採などによる生育環境の悪化が懸念される。

県内分布 耶馬溪地区，津江山地，大分川・大野川丘陵地，石灰岩地域，北川上流域

分布域 北海道,本州,四国,九州(福岡・佐賀・長崎・熊本・大分・宮崎)
朝鮮半島,中国,ロシア東部

生育環境 丘陵地のやや湿った斜面や岩上に着生。

現 状 「石灰岩地域」に多く分布するが，その他の地域では生育地が限られており，個体数も少ない。