

## ケミヤマナミキ

*Scutellaria shikokiana* Makino  
var. *pubicaulis* (Ohwi) Kitamura

シソ科  
Labiatae

## カテゴリー

大分県 IA  
環境庁 IB

**選定理由** 分布域はごく狭い。本県の生育地も点在し、個体数も極めて少ない。草丈10cm内外の植物で林縁に生えることが多く、森林伐採や林縁の植生遷移の進行による環境悪化で、絶滅の危険性が極めて高い。

**県内分布** 由布・鶴見火山群，大分川・大野川丘陵地，北川上流域

**分布域** 四国(愛媛) 九州(大分)

**生育環境** 低山地や山地の林縁。

**現 状** 生育が持続しているかどうか、生育状態の把握されていない生育地がある。本県は、分布の西限域にあたる。

## ナミキソウ

*Scutellaria strigillosa* Hemsl.

シソ科  
Labiatae

## カテゴリー

大分県 IB  
環境庁 掲載なし

**選定理由** 海岸の磯浜や林縁に生え、県内の生育地は希で、個体数も少ない。海岸開発で消滅したり、植林されて消滅した生育地が多く、絶滅の危険性が高くなっている。

**県内分布** 姫島・国東海岸，豊後水道域

**分布域** 北海道 本州 四国 九州(福岡・佐賀・長崎・大分)  
樺太 千島 朝鮮半島 中国(東北部) 東亜温帯

**生育環境** 海岸の磯浜や林縁。

**現 状** 「別府湾沿岸域」の生育地は、海岸埋め立てや港湾整備などの改変で消滅した。海岸の草地に生えるため、環境の変化が著しく、衰退した生育地が多い。

## ケナシイヌゴマ

*Stachys riederi* Chamiss  
var. *japonica* (Miq.) Hara

シソ科  
Labiatae

## カテゴリー

大分県 IB  
環境庁 掲載なし

**選定理由** 県内では湿地周辺に生育し、個体数は極めて少ない。湿地開発や遷移進行などによる生育環境の悪化で、絶滅の危険性が高い。

**県内分布** (耶馬溪地区)，津江山地，豊後水道後背地域

**分布域** 北海道 本州 九州(佐賀・大分・宮崎) 沖縄  
台湾 中国・中国(東北部) 台湾

**生育環境** 低地や丘陵地の湿地周辺の草地。

**現 状** 「耶馬溪地区」の標本はあるが、その生育地は把握されていない。「津江山地」，「豊後水道後背地域」の生育地は、ごく最近、確認された。