

キセワタ

Leonurus macranthus Maxim.

シソ科
Labiatae

カテゴリー

大分県 IB
環境庁 II

選定理由 生育地は県内に散在するが、個体数は少ない。植生の遷移や林道工事などで消滅する生育地が多く、絶滅の危険性が高くなっている。

県内分布 耶馬溪・国東丘陵地、玖珠丘陵地・山地、由布・鶴見火山群、別府湾沿岸域、石灰岩地域、大野川上流域、祖母・傾山地

分布域 北海道 本州 四国 九州(福岡・佐賀・長崎・熊本・大分・宮崎・鹿児島)
朝鮮半島 中国・中国(東北部) ウスリー

生育環境 低地や丘陵地の草地、林縁。

現 状 植生遷移の進行による環境変化で、消滅した生育地がみられる。

シロネ

Lycopus lucidus Turcz.

シソ科
Labiatae

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 北海道 本州 四国 九州(福岡・佐賀・大分・宮崎)
朝鮮半島 中国・中国(東北部) ウスリー アムール ダフリア 樺太 千島 台湾

生育環境 低地の湿地。

現 状 「別府湾沿岸域」に生育地があったが、一帯が出水で埋没し、その後、生育状態は把握されていない。

エゾシロネ

Lycopus uniflorus Michx.

シソ科
Labiatae

カテゴリー

大分県 II
環境庁 掲載なし

選定理由 生育地は火山性高原の湿地に点在していて少ない。土地改変や湿地環境の悪化で、生育地の減少や消滅が懸念される。

県内分布 九重火山群、由布・鶴見火山群

分布域 北海道 本州 四国 九州(佐賀・大分)
樺太 千島 朝鮮半島 中国(東北部) アムール ウスリー

生育環境 丘陵地から山地の湿地。

現 状 「玖珠丘陵地・山地」では、水質汚濁で植生が変化して消滅し、「九重火山群」では、湿地開発で消滅した所がある。

備 考 北方寒冷地要素の植物。九州は、分布の南限域にあたる。