

トリゲモ

Najas minor All.

イバラモ科
Najadaceae

カテゴリー

大分県 IB
環境庁 IB

選定理由 県内の生育地は希で、生育範囲は狭い。水質汚濁や生育環境が不安定な生育地が生じ、絶滅の危険性が高くなっている。

県内分布 中津・宇佐低地

分布域 本州 九州(福岡・大分・宮崎・鹿児島) 沖縄
アジア ,アフリカ ,ヨーロッパ

生育環境 低地の池畔。

現 状 生育地はため池上辺部の浅い池畔に多く、水位の増減で、生育状態に消長がみられる。

コアマモ

Zostera japonica
Aschers. et Graebn.

アマモ科
Zosteraceae

カテゴリー

大分県 II
環境庁 情報不足

選定理由 県内では河口付近の塩水、又は汽水域の海水の中に群生するが、量的には把握されてない。川の汚染や採砂などの影響を受けやすく、生育地の消滅が懸念される。

県内分布 周防灘海岸，別府湾沿岸域，豊後水道域

分布域 北海道 本州 四国 九州(福岡・佐賀・長崎・熊本・大分・宮崎・鹿児島) 沖縄
アジア 欧州 ,アフリカ

生育環境 浅い海の砂泥地。

現 状 河口付近の水深 1 ~ 2 m の泥底に群生していて、干潮時でもほとんどみえない。そのため詳細な生育状態は明かでない。海岸の改変で消滅した生育地がある。

シバナ

Triglochin maritimum L.

ホロムイソウ科
Scheuchzeriaceae

カテゴリー

大分県 IB
環境庁 II

選定理由 県内の生育地は海岸や河口の塩性泥地の限られた場所で、生育地、個体数ともに極めて少ない。海岸の埋立てや河川の改修などによって改変され、消滅する生育地が多くなり、絶滅の危険性が高くなっている。

県内分布 周防灘海岸，別府湾沿岸域，豊後水道域

分布域 本州(関東以西) 四国 九州(福岡・佐賀・長崎・大分・宮崎・鹿児島)，
朝鮮 満州 中国

生育環境 海岸や河口の泥地。

現 状 海岸の埋立てや河川改修工事などで、消滅した生育地がある。

備 考 国定公園指定植物 [耶馬日田英彦山，日豊海岸]