

センニンモ

Potamogeton maackianus
A. Benn.

選定理由

県内分布 (中津・宇佐低地)

ヒルムシロ科
Potamogetonaceae

分布域 北海道 本州 九州(福岡・佐賀・熊本・大分・宮崎・鹿児島)
朝鮮半島 中国(東北部) 東シベリア 極東地方

カテゴリー

大分県 情報不足
環境庁 掲載なし

生育環境 低地の池沼。

現 状 「中津・宇佐低地」で採集された標本はあるが、その生育地は水質汚濁がひどく、その後、生育状態は把握されていない。

ササバモ

Potamogeton malaianus
Miq.

選定理由 県内の生育地は点在し、個体数も少ない。河川の汚染や湖沼の埋め立てにより生育環境が悪化し、絶滅の危険性が高い。

県内分布 耶馬溪地区、日田低地・丘陵地、別府湾沿岸域、大分川・大野川丘陵地、豊後水道域

ヒルムシロ科
Potamogetonaceae

分布域 北海道 本州 四国 九州(熊本・大分・宮崎・鹿児島) 沖縄
朝鮮半島 中国(東北部) 中国 台湾 西インド マレーシア

カテゴリー

大分県 IB
環境庁 掲載なし

生育環境 丘陵地や低地の湖沼、川。

現 状 水環境が悪化して、生育状態の衰退した所がみられる。

オヒルムシロ

Potamogeton natans L.

選定理由 分布域は各地方の一部にみられ、本県の生育地も少ない。人里近い生育地は、土地の改変や池沼の植生遷移の進行などで、消滅の危険性が高くなっている。

県内分布 日田低地・丘陵地、九重火山群、別府湾沿岸域

ヒルムシロ科
Potamogetonaceae

分布域 北海道 本州 四国 九州(佐賀・長崎・大分・宮崎・鹿児島) 沖縄
北半球温帯

カテゴリー

大分県 IB
環境庁 掲載なし

生育環境 丘陵地から山地の湿地や池沼。

現 状 いくつかの生育地で、池の水生植物の競合や湿地の乾燥化などで生育状態が悪化し、衰退する生育地が生じている。