

カワツルモ

Ruppia maritima L.
var. *japonica* Hara

ヒルムシロ科
Potamogetonaceae

カテゴリー

大分県 情報不足
環境庁 IB

選定理由

県内分布 (周防灘海岸), (姫島・国東海岸)

分布域 本州(関東地方以西), 四国, 九州(福岡・大分・宮崎・鹿児島), 沖縄
欧亜大陸, アフリカ

生育環境 海辺の塩水池沼。

現 状 上記地域の一部の池は埋められて消失し, いずれもその生育状態は把握されていない。

イトクズモ

Zannichellia palustris L.
var. *indica* (Cham.) Graebner

ヒルムシロ科
Potamogetonaceae

カテゴリー

大分県 IB
環境庁 II

選定理由 分布域は狭く, 本県の生育地は点在して少ない。池沼の水質汚濁や水生植物の競合などで生育状態が悪化し, 絶滅の危険性が高くなっている。

県内分布 中津・宇佐低地, 別府湾沿岸域

分布域 本州, 九州(大分), 沖縄
朝鮮半島, 中国(東北部), インド, 中央アジア, アフリカ, シベリア, 欧州

生育環境 低地の池沼や水溝。

現 状 生育地の一部では, 池の水質汚濁のため, 生育状態は不明。生育環境が不安定で, 持続的な生育状態の把握が難しい。

ホッスモ

Najas graminea Del.

イバラモ科
Najadaceae

カテゴリー

大分県 II
環境庁 掲載なし

選定理由 10年ほど前までは, 良好な生育地が散在していたが, 近年, 水質汚濁がひどくなり, 生育状態が把握しにくいいため池が多くなり, 生育環境の悪化が懸念される。

県内分布 国東地区, 中津・宇佐低地, 姫島・国東海岸, 別府湾沿岸域

分布域 本州, 四国, 九州(福岡・佐賀・大分・宮崎・鹿児島), 沖縄
アジア, アフリカ, オーストラリア, ヨーロッパ

生育環境 低地の池沼。

現 状 近年, ため池の汚濁がひどくなり, 良好な生育地がみられなくなってきた。