

ナガエミクリ

Sparganium japonicum
Rothert

ミクリ科
Sparganiaceae

カテゴリー

大分県 II
環境庁 準

選定理由 全国的にかなり広い範囲に分布するが、本県では人里近くのごく限られた所に生育し、生育地は狭い。生育地の改変や水環境の悪化で、その減少や消滅が懸念される。

県内分布 九重火山群

分布域 本州 四国 九州(佐賀・大分・宮崎・鹿児島)
朝鮮半島

生育環境 丘陵地の浅い池沼や水溝。

現 状 周辺地の改変や水環境の悪化で、衰退した生育地がある。

ヒメミクリ

Sparganium stenophyllum
Maxim. ex Meinsh.

ミクリ科
Sparganiaceae

カテゴリー

大分県 II
環境庁 II

選定理由 県内の生育地は中部・北部地域の池沼や灌漑用のため池などに点在し、しばしば群生する。水環境の変化による生育環境の悪化で、生育地の減少や消滅が懸念される。

県内分布 耶馬溪地区、英彦山・犬ヶ岳山地、玖珠丘陵地・山地、九重火山群、由布・鶴見火山群、別府湾沿岸域、豊後水道後背地域

分布域 北海道 本州 九州(福岡・佐賀・熊本・大分・宮崎・鹿児島) 沖縄
中国(北部) 中国(東北部) ウスリー

生育環境 丘陵地や低山地の池沼。

現 状 一部の生育地では、池沼の水環境が悪化して、生育状態の把握できない所がある。

フトヒルムシロ

Potamogeton fryeri A. Benn.

ヒルムシロ科
Potamogetonaceae

カテゴリー

大分県 準
環境庁 掲載なし

選定理由 県内の生育地は散在していて、良好な生育地は比較的多い。人里に近い生育地では、湿地や周辺地の開発により、生育状態の悪化が懸念される。

県内分布 耶馬溪地区、日田低地・丘陵地、玖珠丘陵地・山地、九重火山群、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

生育環境 丘陵地や低山地の池沼、湿原の水溝。

現 状 生育地は比較的多いが、生育環境の不安定な所がみられる。