

ヒメシロアサザ

Nymphoides coreana (Lév.) Hara

選定理由

県内分布 (中津・宇佐低地) , (豊後水道後背地域)

リンドウ科
Gentianaceae

分布域

本州 四国 九州(福岡・大分・宮崎・鹿児島) 沖縄
朝鮮半島 中国(東北部) ,ウスリー

カテゴリー

大分県 情報不足
環境庁 II

生育環境

低地の沼や川。

現 状

「中津・宇佐低地」は植生の遷移で、「豊後水道後背地域」は河川工事で衰退し、その生育状態は把握されていない。

ガガブタ

Nymphoides indica (L.) O. Kuntze

選定理由

県内での生育地は、北部地域の池沼に偏在する。しばしば群生するが、生育の消長が著しい。池沼の開発や水質汚濁により、生育地の衰退や消滅が懸念される。

県内分布

中津・宇佐低地

リンドウ科
Gentianaceae

分布域

本州 四国 九州(福岡・佐賀・長崎・大分・宮崎)
朝鮮半島 ,台湾 中国・中国(東北部)~東南アジア ,オーストラリア ,アフリカ

カテゴリー

大分県 II
環境庁 II

生育環境

低地の池沼や水溝。

現 状

池水が富栄養化して消滅した所がある。また、気象条件や水生植物との競合で、生育状態の消長が著しい。

アサザ

Nymphoides peltata (Gmel.) O. Kuntze

選定理由

県内の生育地は極めて希。池沼開発や水質汚濁で生育環境が悪化し、絶滅の危険性が高くなっている。

県内分布

中津・宇佐低地 , 豊後水道後背地域

リンドウ科
Gentianaceae

分布域

本州 四国 九州(佐賀・熊本・大分・宮崎)
朝鮮半島 ,台湾 中国・中国(東北部) ,旧世界温帯一般

カテゴリー

大分県 IB
環境庁 II

生育環境

低地の池沼。

現 状

水質汚染や虫の食害で、生育状態の悪化した所がみられる。