

デンジソウ

Marsilea quadrifolia L.

デンジソウ科

Marsileaceae

カテゴリー

大分県 IA

環境庁 II

選定理由 全国に広く分布し、低地の湖沼や水田などに普通に生育していたが、水田除草剤や土地改良工事などの要因で生育地が激減している。本県でも生育が確認できるのは数か所だけになっており、絶滅の危険性が極めて高い。

県内分布 耶馬溪・国東丘陵地，別府湾沿岸域

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
ヨーロッパ,インド北部～東アジア

生育環境 低地や丘陵地の水田や湖沼。

現 状 1970年代には県内各地に生育していたが、現在では数か所に小群落があるだけである。

サンショウモ

Salvinia natans (L.) All.

サンショウモ科

Salviniaceae

カテゴリー

大分県 IA

環境庁 II

選定理由 全国的に広い分布域をもっていたが、水田除草剤や土地改良工事などにより生育地が激減している。本県でも数か所で生育が確認できるだけで、絶滅の危険性が極めて高い。

県内分布 中津・宇佐低地，別府湾沿岸域

分布域 本州(東北地方以西),四国,九州(福岡・佐賀・熊本・大分)
ヨーロッパ,アジア,アフリカ,アメリカ

生育環境 低地の水田や湖沼。

現 状 1970年代までは県内各地に広く分布していたが、現在生育が確認されている所は数か所だけになっている。

アカウキクサ

Azolla imbricata
(Roxb. ex Griff.) Nakai

アカウキクサ科

Azollaceae

カテゴリー

大分県 IB

環境庁 II

選定理由 水田除草剤や土地改良工事などにより全国的に生育地が激減している。本県でも1970年代までは各地に分布していたが、現在では数か所の生育地を残すのみで、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，豊後水道後背地域

分布域 本州(東京都以西),四国,九州(福岡・佐賀・長崎・熊本・大分・宮崎・鹿児島),沖縄
朝鮮半島南部,中国,台湾,インド

生育環境 低地の水田や湖沼。

現 状 現在生育が確認できるのは、上記地域のため池やハス田，農業用水路などの数か所だけである。