

ハマツメクサ

Sagina maxima A. Grayナデシコ科
Caryophyllaceae

カテゴリー

大分県 II
環境庁 掲載なし

選定理由 県内では海岸崖地に生えるが、生育範囲は狭い、魚釣り、レジャーなどによる生育環境の悪化で、生育地の減少が懸念される。

県内分布 豊後水道域

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 樺太 千島 台湾 中国 中国(東北部) 朝鮮半島 ウスリー カムチャツカ アリューシャン アラスカ 北米西海岸

生育環境 海岸の岩上。

現 状 「豊後水道域」の島の岩上に、ごく少ない生育地が確認されている。

アオハコベ

Stellaria uchiyamana Makino
var. *apetala* (Kitamura) Ohwiナデシコ科
Caryophyllaceae

カテゴリー

大分県 IB
環境庁 掲載なし

選定理由 生育地は県の西部地域に偏在し、生育地、個体数は僅少。人類文化地に生育するため、生育環境に人為が及びやすく、絶滅の危険性が高い。

県内分布 日田低地・丘陵地

分布域 本州(近畿地方以西) 四国 九州(福岡・佐賀・長崎・熊本・大分・宮崎・鹿児島)

生育環境 低地の路傍や空き地。

現 状 生育状態に消長がみられ安定していない。

ジュンサイ

Brasenia schreberi J. F. Gmel.スイレン科
Nymphaeaceae

カテゴリー

大分県 II
環境庁 掲載なし

選定理由 県内の生育地は北部・西部地域に偏っている。古い池沼に生育し、生育地は少ない。池沼開発や水質汚濁による生育環境の悪化で、生育地の減少が懸念される。

県内分布 耶馬溪・国東丘陵地、中津・宇佐低地、日田低地・丘陵地、玖珠丘陵地・山地、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 東亜 インド オーストラリア 西アフリカ 北米

生育環境 低地や丘陵地の池沼。

現 状 池沼の水質悪化により、消滅した生育地がある。