

## クサレダマ

*Lysimachia vulgaris* L.  
var. *davurica* (Ledeb.) R. Knuth

サクラソウ科  
Primulaceae

### カテゴリー

大分県 IB  
環境庁 掲載なし

選定理由 県内の生育地は希で、個体数も極めて少ない。植生遷移の進行により湿地環境が悪化した所が多く、絶滅の危険性が高くなっている。

県内分布 九重火山群

分布域 北海道 本州 四国 九州(熊本・大分)  
東亜温帯一帯

生育環境 丘陵地や低山地の湿地。

現 状 池沼の陸化，周辺地の土地開発などで生育地の環境が悪化し，生育状態の衰退した所が多くなっている。

備 考 北方寒冷地要素の植物。九州は，分布の南限域にあたる。

## サクラソウ

*Primula sieboldii* E. Morren

サクラソウ科  
Primulaceae

### カテゴリー

大分県 IB  
環境庁 II

選定理由 本県では，主として火山性高原の湿地に点在し，しばしば群生する。植林や野焼きの停止などで生育環境が悪化し，また，人による採取によって，絶滅の危険性が高くなっている。

県内分布 耶馬溪・国東丘陵地，玖珠丘陵地・山地，九重火山群，由布・鶴見火山群

分布域 北海道(南部) 本州 四国 九州(熊本・大分・宮崎・鹿児島)  
朝鮮半島 中国(東北部) アムール ウスリー ダフリア ウダ

生育環境 丘陵地や低山地の湿地。

現 状 開花期は人目につきやすく，人による採取により減少したり消滅した生育地が多い。開花期には監視体制がとられる生育地がある。

## ハマサジ

*Limonium tetragonum*  
(Thunb.) A. A. Bullock

イソマツ科  
Plumbaginaceae

### カテゴリー

大分県 II  
環境庁 II

選定理由 全国的に分布域は狭い。本県では河口付近の塩湿地に生育し，生育地，個体数ともに僅少である。河口付近の埋立や浚渫，河岸の護岸工事などで生育地が縮小し，その減少や消滅が懸念される。

県内分布 周防灘海岸，姫島・国東海岸，別府湾沿岸域，豊後水道域

分布域 本州(宮城県以南) 四国 九州(福岡・佐賀・長崎・熊本・大分・宮崎・鹿児島)  
朝鮮半島

生育環境 海岸や河口付近の塩湿地。

現 状 「別府湾沿岸域」の生育地では，埋立てや浚渫，河川改修により生育地の消滅した所が多い。