

コメガヤ

Melica nutans L.

イネ科
Gramineae

カテゴリー

大分県 IA
環境庁 掲載なし

選定理由 県内の生育地は極めて希で、生育する範囲も狭い。人里近くに生育するため人為の影響を受けやすく、絶滅の危険性が極めて高い。

県内分布 九重火山群，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)
朝鮮半島 樺太 千島 中国～シベリア 欧州

生育環境 低山地の林縁。

現 状 「九重火山群」は、道路に沿う里宮の周辺に生え、採草などでその一部が消滅している。「豊後水道域」はごく最近、生育地が確認された。

ミチシバ

Melica onoei
Franch. et Savat.

イネ科
Gramineae

カテゴリー

大分県 IA
環境庁 掲載なし

選定理由 県内の生育地は人里近くで、生育範囲は狭く、道路工事や植生遷移などで、絶滅の危険性が極めて高い。

県内分布 大分川・大野川丘陵地，(豊後水道域)

分布域 本州(関東地方以西) 四国 九州(福岡・熊本・大分・宮崎)
朝鮮半島 中国・中国(東北部)

生育環境 丘陵地の路傍や水田畦地。

現 状 路傍の崖上辺に群生しているが、生育する面積は狭く、土地の改変や植生遷移の影響を受けやすい。「豊後水道域」の標本はあるが、その生育地は把握されていない。

ヌマガヤ

Molinia japonica
(Hack.) Hayata

イネ科
Gramineae

カテゴリー

大分県 準
環境庁 掲載なし

選定理由 県内の生育地は火山地域に点在し、しばしば群生する。湿地の陸化や改変で生育環境の変化した所があり、生育状態の悪化が懸念される。

県内分布 玖珠丘陵地・山地，九重火山群

分布域 北海道 本州 四国 九州(福岡・佐賀・熊本・大分・宮崎・鹿児島)
朝鮮半島 南千島

生育環境 火山性高原や火山山頂帯の湿地。

現 状 群落を形成している所は比較的安定しているが、狭い谷沿いの生育地では、消滅した所がある。しばしばミズゴケ類を伴い、泥炭湿原をつくる。