

イヌノハナヒゲ

Rhynchospora rugosa (Vahl) Gale
カヤツリグサ科

【福井県カテゴリー】新：要注目

旧：—

【環境省カテゴリー】—

選定理由

既知の生育地は13か所だが、湿地環境の消失や生育条件の悪化により減少しているため、要注目とした。

分布

本州（静岡県以西）～九州に分布。県内では嶺北、嶺南で確認されている。

種の特徴

日当たりの良い湿地に生える多年草。有花茎は高さ30～100cm。刺針状花被片は瘦果の2倍以上、まばらに上向きにざらつく。

生育を脅かす要因

土地造成、湿地開発、道路拡幅。

参考文献 福井県植物研究会（1998）

市町別生育情報	若狭町	おおい町	高浜町	美浜町	小浜市	敦賀市	越前町	南越前町	池田町	永平寺町	坂井市	越前市	あわら市	鯖江市	勝山市	大野市	福井市
	○			○		○	○					○	○	○	○	○	○

ミヤマホタルイ

Schoenoplectus hondoensis (Ohwi) Soják
カヤツリグサ科

【福井県カテゴリー】新：要注目

旧：要注目

【環境省カテゴリー】—

選定理由

既知の生育地は10か所だが、湿地環境の消失や生育条件の悪化により減少傾向にあるため、要注目とした。

分布

北海道～本州に分布。県内では敦賀市、南越前町、勝山市、大野市で確認されている。

種の特徴

山地（ブナ帯から亜高山帯）の湿地に生える多年草。瘦果はホタルイより小さく、刺針状花被片は瘦果より長く、下向きにざらつく。

生育を脅かす要因

湿地開発、自然遷移。

参考文献 福井県植物研究会（1998）

市町別生育情報	若狭町	おおい町	高浜町	美浜町	小浜市	敦賀市	越前町	南越前町	池田町	永平寺町	坂井市	越前市	あわら市	鯖江市	勝山市	大野市	福井市
						○		○							○	○	

フトイ

Schoenoplectus tabernaemontani (C.C.Gmel.) Palla
カヤツリグサ科

【福井県カテゴリー】新：要注目

旧：—

【環境省カテゴリー】—

選定理由

既知の生育地は14か所だが、生育環境が人為的影響を受けやすいところにあり、個体数が減少しているため、要注目とした。

分布

北海道～南西諸島に分布。嶺北、嶺南の小さい池などで確認されている。

種の特徴

平地や山地の浅い池などに生える大型の多年草。横走する匍匐根茎を持つ。有花茎は高さ1～2m。刺針状花被片は瘦果とほぼ同長。

生育を脅かす要因

湿地開発、埋立、土地造成。

参考文献 福井県植物研究会（1998）

市町別生育情報	若狭町	おおい町	高浜町	美浜町	小浜市	敦賀市	越前町	南越前町	池田町	永平寺町	坂井市	越前市	あわら市	鯖江市	勝山市	大野市	福井市
	○				○	○			○		○		○			○	○