

ミカツキグサ

Rhynchospora alba (L.) Vahl
カヤツリグサ科

【福井県カテゴリー】新：県域絶滅危惧Ⅱ類 旧：県域絶滅危惧Ⅱ類

【環境省カテゴリー】—

選定理由

既知の生育地は7箇所であるが、生育地の環境が悪化し個体数が減少している。

分 布

北海道、本州（主に中部地方以北）、九州（稀）に分布。県内では嶺南、嶺北のブナ帯から亜高山帯の湿地で確認されている。

種の特徴

日当たりの良い池塘・湿地に生える。小穂は淡白色。瘦果の刺針状花被片は9～15本と多く、上部は下向きに基部は上向きにざらつく。

生育を脅かす要因

湿地の自然遷移。湿地の開発。埋立。

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
						○									○	○	

コイヌノハナヒゲ

Rhynchospora fujiana Makino
カヤツリグサ科

【福井県カテゴリー】新：県域絶滅危惧Ⅱ類 旧：—

【環境省カテゴリー】—

選定理由

既知の生育地は10箇所であるが、生育地の破壊や遷移の進行により個体数が減少しているため、県域絶滅危惧Ⅱ類とした。

分 布

北海道～九州に分布。県内の小さい湿地で確認されている。

種の特徴

湿地に生える小型の多年草。植物全体は直立せず、茎の中ほどから倒れることが多い。刺針状花被片は細く平滑で果実よりも少し長い。

生育を脅かす要因

埋立。湿地開発。水田の圃場整備。道路の拡幅。

参考文献

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
				○		○	○						○	○	○	○	

ハタベカンガレイ

Schoenoplectus gemmifer C.Sato, T.Maeda et Uchino
カヤツリグサ科

【福井県カテゴリー】新：県域絶滅危惧Ⅱ類 旧：—

【環境省カテゴリー】絶滅危惧Ⅱ類

選定理由

既知の生育地は3箇所であるが、1箇所は現在生育が確認できない状況である。

分 布

本州、九州に分布。県内では嶺南や嶺北の山間部で確認されている。

種の特徴

山地の水路の流水中や浅い溜池に生える多年草。有花茎は高さ50～120cm。横断面は鋭3稜形。小穂は卵形。刺針状花被片は6本、長さは瘦果よりやや長く、下向きにざらつく。

生育を脅かす要因

溜池の埋立。河川改修。土地造成。

参考文献

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
						○						○					