

バイカモ

Ranunculus nipponicus Nakai var. *submersus* H.Hara
キンポウゲ科

【福井県カテゴリー】新：県域準絶滅危惧

旧：県域準絶滅危惧

【環境省カテゴリー】—

選定理由

既知の生育地点は14箇所である。県内の生育地は限られており、生育基盤が脆弱であるため、県域準絶滅危惧とした。県内の生育地では保護活動が行われている。

分 布

北海道～本州に分布する。県内では、勝山市、大野市、永平寺町、鯖江市、越前市、敦賀市で確認されている。

生育を脅かす要因

生育地である河川の開発。水質の汚濁。上流部、水源地の環境保全も必要である。水生の外来植物との競合、シカによる食害も新たな脅威として懸念される。

参考文献 佐竹義輔ほか (1982b)、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
					○					○		○		○	○	○	

ヤブサンザシ

Ribes fasciculatum Siebold et Zucc.
スグリ科

【福井県カテゴリー】新：県域準絶滅危惧

旧：—

【環境省カテゴリー】—

選定理由

1987年以降の採集記録がない。嶺南、嶺北ともに産地は数箇所であり、個体数も少ない。

分 布

本州～九州に分布。県内では嶺南と嶺北の海岸沿いを中心に分布する。

生育を脅かす要因

森林伐採、産地局限、道路工事。

参考文献 茂木透他 (2000b)、福井県樹木誌 (2011)

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
	○		○				○	○									○

マルバネコノメソウ

Chrysosplenium ramosum Maxim.
ユキノシタ科

【福井県カテゴリー】新：県域準絶滅危惧

旧：—

【環境省カテゴリー】—

選定理由

県内でこれまで確認されている生育地は5箇所以下で、分布域が限定されており、生育個体数も少ない。

分 布

北海道～本州(近畿地方以北)に分布する。県内では池田町、大野市で確認されている。

生育を脅かす要因

森林伐採、道路新設・拡幅工事等による生育環境の変化。

参考文献 佐竹義輔ほか (1982b)、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
									○						○		