

クリハラン

Neocheiropteris ensata (Thunb.) Ching
ウラボシ科

【福井県カテゴリー】新：県域絶滅危惧Ⅰ類 旧：県域絶滅危惧Ⅰ類

【環境省カテゴリー】—

選定理由

県内の確認地は8か所であるが、生育地の環境悪化（森林伐採、遷移、シカの食害）によって減少しつつある。

分 布

全国分布は、本州～九州。県内分布はおおい町、小浜市。

種の特徴

常緑性で根茎は長くはい、単葉を出す。葉柄よりも葉身が長く、幅が4～7cmと広い。胞子のう群は中肋の両側に2～4列で不規則に並ぶ。

生育を脅かす要因

森林伐採、遷移、シカの食害で減少している。

参考文献 渡辺定路（2003）、岩槻邦男編（1992）、倉田悟・中池敏夫編（1981）、中池敏之（1982）、福井県植物研究会（2000）

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
		○			○												

イワオモダカ

Pyrrosia hastata (Houtt.) Ching
ウラボシ科

【福井県カテゴリー】新：県域絶滅危惧Ⅰ類 旧：県域絶滅危惧Ⅰ類

【環境省カテゴリー】—

選定理由

県内では稀産種で、現在1地区でのみ確認しているものの、個体数も少ない。

分 布

全国分布は北海道～九州まで。県内では若狭町と大野市で確認されている。

種の特徴

常緑性のシダ類。根茎は短く横走し径4mm。葉を密に付け、葉柄は高さ12～25cmで淡褐色。葉身は掌状に3～5裂し長さ5～15cm、幅3.5～12cm。三角状披針形。基部～中央部が広い。胞子のう群は主側脈の間に3～7列に並ぶ。岩上や樹幹に着生する。稀。

生育を脅かす要因

森林伐採、産地局限、園芸採取。

参考文献 岩槻邦男編（1992）、中池敏之（1992）、渡辺定路（2003）福井県植物研究会（2000）

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
	○															○	

ビロードシダ

Pyrrosia linearifolia (Hook.) Ching
ウラボシ科

【福井県カテゴリー】新：県域絶滅危惧Ⅰ類 旧：県域準絶滅危惧

【環境省カテゴリー】—

選定理由

県内での確認地は10か所あるが、個体数が減少している。

分 布

全国分布は北海道～琉球まで。県内分布はおおい町、小浜市、南越前町、越前町、美浜町、大野市。

種の特徴

常緑性で、老木や岩上に生育している。根茎は横にはい、長さ5～10cmの単葉を出す。葉柄はほとんどなく、葉身には黄褐色の星状毛を密に付ける。胞子のう群は中肋の両側に1列か2列に並ぶ。

生育を脅かす要因

森林伐採、園芸目的の採取。

参考文献 渡辺定路（2003）、岩槻邦男編（1992）、倉田悟・中池敏夫編（1981）、中池敏之（1982）、福井県植物研究会（2000）

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
		○		○	○		○	○								○	