

マミジロ

Zoothera sibirica (Pallas)
スズメ目・ヒタキ科

【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

本種は夏鳥として、奥越地方の落葉広葉樹林～針広混交林帶に限られて生息しているが、個体数は少なく繁殖はまだ確認されていないため、今後の動向に注目する必要がある。

種の特徴

全長 23.5 cm、雄は全身がほとんど黒く、眉斑は白い。雌は上面がオリーブ褐色で淡い眉斑があり、胸～腹には淡褐色の斑点がある。成熟した落葉広葉樹林等に生息し繁殖するが、個体数は多くない。地上を歩いて落ち葉をかき分け、昆虫やミミズ、木の実等を食べる。

市町別 生息情報	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
									○	○					○	○	

カヤクグリ

Prunella rubida (Temminck & Schlegel)
スズメ目・イワヒバリ科

【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

生息の可能性がある地域で調査したところ、本種の出現率は62%であったが、網羅的な調査はしていないため今後の課題であると共に、今後の動向に注目していく必要がある。

種の特徴

全長約 14 cm、雌雄同色。全身暗褐色に見え目立たないが、背は褐色で暗褐色の縦斑がある。繁殖期は高い山の低木林で主に昆虫類を食べ、冬季は低山の林で草本の種子を食べる。

市町別 生息情報	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
	○	○													○	○	○

ホオアカ

Emberiza fucata Pallas
スズメ目・ホオジロ科

【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

ホオジロ科の中では確認数が少なく、本県では面的に多くない高茎草地等に生息しているため、今後の動向に注目していく必要がある。

種の特徴

全長約 16cm。背面は明るい褐色、頭部は灰色でいずれも黒い縦斑がある。頬は赤褐色。雌雄ほぼ同色だが、雄は頭部の灰色に青みを帯び、頬の赤褐色も鮮やかである。草地の地上で草の種子を拾って食べる。繁殖期には昆虫類等も捕食する。

市町別 生息情報	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
	○			○		○				○	○	○			○		○

分 布

夏鳥として、本州中部以北の山地の林に生息する。本県では、奥越地方の山地帯に生息し、その生息域は本州の連続した繁殖地の西限にあたり重要である。

生息を脅かす要因

本種は成熟した自然林に好んで生息しているが、このような森林は限られていることから、その環境の保全は重要である。また、本県における生態的な情報が少ない種であるので、これまでに記録があった山地帯において、繁殖についての詳細な調査が必要である。

参考文献 福井県自然環境保全調査研究会（1998）、福井県自然環境保全調査研究会（1999）、中村・中村（1995）、高野（2015）、大西・真木（2000）

分 布

漂鳥として、北海道、本州、四国の高山・亜高山帯で繁殖し、冬季は低山に移動する。本県では繁殖期に大野市三ノ峰で確認されており、冬季は福井市や大野市の低地の記録がある。

生息を脅かす要因

繁殖地として利用している高い山の低木林は、本県の県境部の限られた地域にしかない植生であるため、この環境の保全が重要である。また、繁殖期は奥山、非繁殖期は低山の林といった環境に生息し記録が少ないとため、本種を対象とした定期的な調査が必要である。

参考文献 福井県自然環境保全調査研究会（1998）、福井県自然環境保全調査研究会（1999）、福井県（2002）、日高（1996）、大西ら（2014）、中村・中村（1995）、高野（2015）

分 布

九州～北海道に夏鳥として渡来し、南西日本で越冬する。本県では繁殖の記録はなく、冬季及び渡り期に、河川敷や耕作地等で観察されるのみである。

生息を脅かす要因

本種が主に利用する、ヨシを始めとする高茎草地の減少が考えられる。そのため、中池見湿地、若狭町のカヤ田、三方五湖、北潟湖、河川敷等の高茎草地は、保全していく必要がある。また、圃場整備や道路建設時にも、高茎草地の保全が求められる。

参考文献 福井県自然環境保全調査研究会（1998）、福井県（2002）、日高（1996）、大西ら（2014）、中村・中村（1995）、高野（2015）