

# コマドリ

*Luscinia akahige* (Temminck)  
スズメ目・ヒタキ科

【福井県カテゴリー】新：地域個体群（繁殖）旧：—

【環境省カテゴリー】—

## 選定理由

本県は、本種の国内の繁殖分布域の周辺部に位置する。また本県の繁殖分布域は、高標高の森林であるため、生息域が限定されて記録も少なく、地域個体群として重要である。

## 種の特徴

全長 14 cm、頭部から上胸は赤褐色、背と翼は暗橙褐色、下胸は黒い。本県では4月中旬に里山の沢筋に飛来する。夏季には県境の森林帯へ移動し、沢筋や林床のコケが生えた地上で、昆虫類やクモ類を飛びつき法で食べる。繁殖期を通して「ヒンカラララ」と大きな声で囀る。

## 分 布

九州北部に夏鳥として飛来し、高い山のクマザサ等が茂る溪谷や斜面に生息する。本県では、県境に近い標高 1,000m 以上の針広混交林の沢筋や暗い林床に生息し繁殖する。

## 生息を脅かす要因

県境に近い標高 1,000m 以上の針広混交林が繁殖域であるが、記録は少なく、その範囲の広がりを把握しているとは言えないため、県境部の森林地帯における夏季のモニタリング調査が必要である。

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

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
									○						○	○	

# ルリビタキ

*Tarsiger cyanurus* (Pallas)  
スズメ目・ヒタキ科

【福井県カテゴリー】新：地域個体群（繁殖）旧：—

【環境省カテゴリー】—

## 選定理由

本県における本種の繁殖分布域は、亜高山帯の針葉森林に限定されており、国内の繁殖分布域の周辺部に位置するため、地域個体群として重要である。

## 種の特徴

全長 14 cm で、雄の体は上面と尾はルリ青色、下面は白色、脇は橙黄色で、雌の上面はオリーブ褐色で尾には青味がある。夏季は亜高山帯の針葉樹林で繁殖し、冬季は平地～山地の薄暗い林で単独で越冬し、狭い縄張りを持つ。穏やかな日には囀ることもある。

## 分 布

夏季は四国、本州中部以北の亜高山帯で繁殖し、冬季は本州中部以南に移動する。本県では、夏季は奥越の県境付近の針葉樹林帯に生息し、冬季は里山林で越冬する個体が見られる。

## 生息を脅かす要因

亜高山帯の針葉樹林は本県では面的に小さいことから、本種の繁殖分布域は限られている。また本県の繁殖分布域は奥山であるため、現状が十分把握されているとは言えず、亜高山帯における本種の生息状況を把握する調査が必要である。

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

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
															○	○	

# クロジ

*Emberiza variabilis* Temminck  
スズメ目・ホオジロ科

【福井県カテゴリー】新：地域個体群（繁殖）旧：—

【環境省カテゴリー】—

## 選定理由

本県における本種の繁殖地は、奥越の山地帯に限られている。また本県の生息地は、国内の繁殖分布の周辺部に位置しており、貴重である。

## 種の特徴

全長約 17 cm、雌雄異色で、雄は全身青黒色、雌は灰黄褐色であり、いずれも背に黒い縦斑がある。冬季は常緑林やスギ林で種子を食べるが、繁殖期はガ類の幼虫等の昆虫類も採餌する。薄暗い林を好む。

## 分 布

本州中部以北で繁殖し、本州南西部以南で越冬する。本州では日本海側に多く、本県でも奥越の山地のブナ帯よりも標高の高いところで繁殖し、平地で越冬している。

## 生息を脅かす要因

植林等による落葉広葉樹林の伐採やニホンジカの増加に伴う下層植物への被食圧により、本種が好む薄暗い林が減少し、生息環境が縮小する可能性がある。特に本種はササの多い林で繁殖するため、ササ叢を減少させるニホンジカの動向に注目する必要がある。

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）、日高（1996）、大西ら（2014）、中村・中村（1995）、高野（2015）

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
															○	○	