

# アメロオオアリ

*Camponotus devestivus* Wheeler  
ハチ目・アリ科

【福井県カテゴリー】新：県域準絶滅危惧

旧：県域絶滅危惧Ⅱ類

【環境省カテゴリー】—

## 選定理由

県内のもともとの産地は海岸周辺の自然林。生息環境は開発等で部分的に悪化しているが、今回新たな生息地も確認され、嶺南を中心に広く生息している可能性があることからランクダウン。

## 種の特徴

体長7～10mm。頭部、腹部は黒褐色、胸部、腹柄節、脚は黄褐色。頭部は縦に細長く、頭楯前縁は直線的。触角は細長い。腹柄節は横から見て前後に厚く、前縁と後縁が非対称な三角形。県内では海岸沿いの林に生息しており、枯れ枝や幹の腐朽部に巣を作る。

## 分 布

本州～九州に分布。県内では越前町越前岬、敦賀市立石岬、美浜町、小浜市久須夜ヶ岳、高浜町青葉山で記録があった。今回、高浜町内から新たに2か所生息地が確認された。

## 生息を脅かす要因

海岸沿いの照葉樹林の開発による消失等が本種の生存にも影響を及ぼしうる。

参考文献 福井県自然保護課 (2002)、日本産アリ類データベースグループ (2003)

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
			○	○	○	○	○										

# フカイオドロバチ

*Rhynchium quinquecinctum fukaii* Cameron  
ハチ目・ドロバチ科

【福井県カテゴリー】新：県域準絶滅危惧

旧：県域絶滅危惧Ⅱ類

【環境省カテゴリー】—

## 選定理由

今回の調査で福井市を中心に鯖江市、敦賀市等から新たな生息地が確認された。海岸や河川敷等人為的な改変を受けやすい環境を好み、生息基盤は安定しているとは言えないため準絶滅危惧とした。

## 種の特徴

体長20mm内外。体は黒色だが、頭部、胸部の大部分、腹部各節の後縁、脚の大部分は赤褐色。海岸沿い～河川敷、低山地に生息し、竹筒中に泥の仕切りをして営巣する。幼虫の餌として、数種のメイガ類の幼虫を狩ることが知られる。

## 分 布

本州～九州に分布。県内では福井市三里浜、大野市秋生、小浜市西津、高浜町白浜で記録があった。今回、福井市内、鯖江市、敦賀市で新たな生息地が確認された。

## 生息を脅かす要因

海岸、河川は人為的な改変の影響を受けやすい環境であり、海岸開発や砂浜への車の乗り入れ、河川改修等が本種の生存に影響を与える。

参考文献 福井県自然保護課 (2002)、羽田 (2003)、羽田ら (2000)、平嶋・森本 (2007)、黒川 (2009)、室田 (2003)、陶山・陶山 (2010)

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
			○		○	○				○	○			○		○	○

# フクイアナバチ

*Sphex inusitatus* Yasumatsu  
ハチ目・アナバチ科

【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】準絶滅危惧

## 選定理由

今回の調査で嶺北地方には広く分布していることが確認されたが、嶺南地方では確認地点数が減少した。人家近くに営巣するハチであり、生息基盤が脅かされやすいことと京都府、鳥取県、岡山県、広島県では減少が報告されている点を考慮し準絶滅危惧のランクを維持した。

## 種の特徴

体長30mm前後、体全体が黒色で顔面も黒い長毛で覆われる。山道の道路脇、人家の庭や空き地等の地中に営巣し、幼虫のエサとしてハネナシコロギスを狩る。

## 分 布

本州（新潟県、福井県、京都府、鳥取県、岡山県、広島県）に分布。県内では12市町の海岸近く～中山帯まで広く記録があり、今回、鯖江市、越前市で新たに確認された。

## 生息を脅かす要因

山道の大がかりな補修、人家の庭のコンクリート舗装により、本種の営巣適地が失われる。本種が餌として狩るハネナシコロギスは雑木林の樹上に生活するため、雑木林の開発等による減少も本種の存続を脅かす要因となる。

参考文献 福井県自然保護課 (2002)、羽田 (2007)、羽田ら (2001)、羽田・下野合 (2000)、環境省 (2015)、室田 (2007)、室田ら (2008a)、室田ら (2008) など

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
		○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○