

ヒクイナ

Porzana fusca (Linnaeus)
ツル目・クイナ科

【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】準絶滅危惧

選定理由

生息可能域を選定し現地調査を行ったが、出現率は大変低く0.14であった。現在、本県において確実に生息情報があるのは2か所しかなく、かつて里地の水辺で普通に生息が確認されていた種であることを考慮すると、急激な減少により絶滅の危険度が大変大きな種である。

種の特徴

全長 22.5 cm、頭～前頸と上腹は赤茶色で、上面は暗緑褐色、脇・下腹・下尾筒は白と黒の横斑、嘴は青黒色で、足は赤い。繁殖期には「キヨキヨ」と次第にテンポが速くなる声で、警戒時は「ルルルル」と鳴く。湿地で、昆虫類やクモ類、甲殻類や小魚、草の種子を食べる。

分布

夏鳥として全国で繁殖するが、中部以南では少数が越冬し次第に北上している。本県では、現在わずか2か所でしか生息記録がないが、その内の1か所では冬季の記録もある。

生息を脅かす要因

河川や湖沼の護岸工事による湿地環境の減少と圃場整備による乾田化の影響が挙げられる。河川敷や湖沼の岸辺にあるヨシ原等の湿地環境の保全再生や、センサーカメラや音源等を導入した定期的な生息確認調査を実施し、継続的な現状把握が必要である。

参考文献 福井県自然環境保全調査研究会（1998）、福井県（2002）、中村・中村（1995）、大西・真木（2000）、高野（2015）、渡辺・平野（2009）

| 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 |
|-------------|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|
| | ○ | | | | | ○ | | | | | | | | | | | ○ |

シロチドリ

Charadrius alexandrinus Linnaeus
チドリ目・チドリ科

【福井県カテゴリー】新：県域絶滅危惧Ⅰ類 旧：県域絶滅危惧Ⅱ類

【環境省カテゴリー】絶滅危惧Ⅱ類

選定理由

砂浜の少ない本県では、生息地が限られている。特に繁殖個体群は、砂浜の減少やレジャー等の利用によって繁殖活動が阻害され、個体群の維持が困難な状況にある。

分布

全国の砂浜や干拓地等で繁殖し、本州以南では留鳥として生息する。本県では福井市～あわら市の砂浜で、繁殖期に少数が確認されるが、それ以外の地域ではさらに少ない。

生息を脅かす要因

海岸浸食や開発による砂浜の減少があげられるが、砂浜での釣りやサーフィン等のレジャー利用による攪乱が、繁殖行動を阻害する直接的な脅威となっている。地域住民や利用者への広報し、繁殖行動の攪乱防止に向けた協力を要請する必要がある。

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

| 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 |
|-------------|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|
| | | | ○ | | ○ | | | | | | | | ○ | | | | ○ |

カラフトアオアシシギ

Tringa guttifer (Nordmann)
チドリ目・シギ科

【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】絶滅危惧ⅠA類

選定理由

ロシアのサハリン南部の一部で繁殖する、極めて個体数が少ない世界的な絶滅危惧種である。本県では、福井新港の造成途中に、ほかのシギ・チドリ類と共に、造成途中にできた池の岸辺に飛来した記録があるため、国の基準に準拠した。

分布

日本には稀な旅鳥として、海岸の入江や干潟、埋立地等に飛来する。県内では、1987年8月に三国町の福井新港で1度だけ確認された。

生息を脅かす要因

福井新港の造成により三里浜の面積が減少し、シギ・チドリ類の中継地は悪化したままの状態が続いている。本種をはじめ多くのシギ・チドリ類は減少傾向が著しいことから、中継地を造成する等の抜本的な自然再生が必要である。

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）、中村・中村（1995）、大西・真木（2000）、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 |
|-------------|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|
| | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | |