

## 報道各社御中 環境省広報室

福島県での高病原性鳥インフルエンザ発生に伴う  
野鳥緊急調査チームによる調査の結果について（H29.1.10 15：30）

福島県岩瀬郡鏡石町において12月14日に回収されたオオハクチョウ1羽から高病原性鳥インフルエンザウイルスが検出されたことを受けて、1月6日（金）～7日（土）に野鳥緊急調査チームを現地に派遣し、現地の野鳥の生息状況や死亡野鳥などの調査を実施しましたので、以下のとおり結果をお知らせします。

## 1 調査結果

1月6日～1月7日にかけて、福島県岩瀬郡鏡石町の発生地点周辺半径10km圏内の野鳥監視重点区域内の、渡り鳥の飛来地等の計12地点において生息状況調査、死亡野鳥調査等を実施。検査対象となる死亡個体等は確認されなかった。

なお、調査チームの派遣期間内に、福島県による当該10km圏内の監視においても検査対象となる死亡個体の回収等の異常は確認されなかった。

（参考）

観察された鳥類 46種

うち、リスク種1 6種（オオハクチョウ、コハクチョウ、キンクロハジロ等）

リスク種2 6種（マガモ、オナガガモ、ホシハジロ等）

リスク種3 11種（カルガモ、コガモ、オカヨシガモ等）

\*本調査結果は暫定値です。

\*リスク種とは：「野鳥における高病原性鳥インフルエンザに係る対応技術マニュアル」において、感染して死亡しやすい種を中心に設定

## 2 今後の対応

野鳥監視重点区域において、福島県と連携し、引き続き野鳥の監視を実施。

環境省はホームページで野鳥における高病原性鳥インフルエンザに関する様々な情報を提供しています。（[http://www.env.go.jp/nature/dobutsu/bird\\_flu/](http://www.env.go.jp/nature/dobutsu/bird_flu/)）

平成29年1月10日（火）

自然環境局野生生物課鳥獣保護管理室

直通：03-5521-8285

代表：03-3581-3351

企画官：東岡 礼治（内線6475）

鳥獣専門官：根上 泰子（内線6676）

東北地方環境事務所野生生物課

直通：022-722-2876

課長補佐：西野 雄一

自然保護官：木村 慈延