

★国内の野鳥などでA型鳥インフルエンザウイルス遺伝子陽性事例&簡易検査陽性事例発生。

渡り鳥の季節が到来し国内においてもA型鳥インフルエンザの遺伝子陽性事例と簡易検査陽性事例が確認され国内にウイルスが侵入している可能性が極めて高い状況です。

飼養衛生管理基準を順守し消毒の徹底や野生動物の侵入防止対策を図るなど、より一層の防疫対策の強化継続を実施してください。

環境省広報室発表 H28.11.17時点での検査状況など

番号	都道府県	場所	種名	回収日	簡易検査	遺伝子検査	確定検査	監視重点区域指定状況
1	北海道	標津郡 中標津町	オオハクチョウ	11/7 回収	陰性	11/14 陽性	確定検査 機関で検査中	11/14 指定
2	秋田県	秋田市	コクチョウ	11/15 死亡	陽性	実施 しない	確定検査 機関で検査中	11/15 指定
3	秋田県	秋田市 (2と同じ)	コクチョウ	11/17 死亡	陽性	実施 しない	確定検査 機関で検査中	11/15 指定

★韓国では家きんで2例高病原性鳥インフルエンザ疑い、野鳥2例からHPAI（H5N6亜型）ウイルス検出。

日時	場所	検体等	死亡数など	検査結果など
10月28日	忠清南道天安市	野鳥の糞便		H5N6亜型ウイルス検出
11月10日	全羅北道益山市	野鳥の糞便		H5N6亜型ウイルス検出
11月16日	全羅南道海南郡	採卵鶏	約2千羽 (約4万羽飼養)	疑い
11月16日	忠清北道陰城郡	あひる	(約1万羽飼養)	死亡数増加報告のみ 検査予定

中央家畜保健衛生所（西濃総合庁舎内）

〒503-0838 大垣市江崎町422-3

TEL:0584-73-1111(内線314) FAX:0584-73-4422

E-mail:c24502@pref.gifu.lg.jp

