

岩手県の死亡野鳥における鳥インフルエンザウイルス検出事例及び防疫対策の再徹底について

平成29年12月14日に岩手県で死亡野鳥が回収され、簡易検査陽性であった事例について、高病原性ではない鳥インフルエンザウイルス（H6N2亜型）であることが確定しました。

一方、韓国では、12月19日に全羅南道の肉用アヒル農家で今季3件目の高病原性鳥インフルエンザ（H5N6亜型）の発生があり、野鳥の糞便からも11月以降4件で同ウイルスが検出されています。

今後も渡り鳥の飛来が続くため、また、年末年始に当たり、農場での消毒、野生動物侵入防止対策等、飼養衛生管理基準の再確認と再徹底をお願いします。

◇現時点での検査状況等（平成29年12月20日現在）

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
1～4	島根県	松江市	コブハクチヨウ キンクロハジロ ユリカモメ	11/5～ 10	陽性		11/9～15 高病原性鳥インフルエンザウイルス (H5N6 亜型) と判明	11/5, 7 指定
5	島根県	松江市	コブハクチヨウ	11/11	陽性		11/20 高病原性鳥インフルエンザウイルス (H5N6 亜型) と判明	11/5 指定
6	島根県	松江市	コブハクチヨウ	11/12	陽性		11/20 高病原性鳥インフルエンザウイルス (H5N6 亜型) と判明	11/7 指定
7	島根県	出雲市	コブハクチヨウ	11/12	陽性		11/24 検出されず	11/5 指定
8	島根県	松江市	キンクロハジロ	11/12	陰性	陽性	11/20 高病原性鳥インフルエンザウイルス (H5N6 亜型) と判明	11/7 指定
9	島根県	出雲市	オオバン	11/16	陽性		11/24 検出されず	11/16 指定 11/24 解除
10	岩手県	一関市	オオハクチヨウ	12/14	陽性		12/20 鳥インフルエンザウイルス (H6N2 亜型) と判明 ※高病原性ではない	12/14 指定 12/20 解除

- ・ 防鳥ネットの破れや鶏舎の破損等は直ぐに補修し、野鳥等の野生動物の侵入防止対策を徹底してください。
- ・ 飼養衛生管理区域及び鶏舎出入口での 消毒を徹底 してください。

☆飼養する家きんに異常が認められた場合は、直ぐに、かかりつけの獣医師又は家畜保健衛生所へ連絡してください。