



## 家畜の衛生と防疫

〒861-0304 熊本県山鹿市鹿本町御宇田198-5

熊本県城北家畜保健衛生所

城北家保ホームページアドレス

城北家保メールアドレス

TEL 0968-46-2075 FAX 0968-46-3332

<http://www.pref.kumamoto.jp/site/jouhoku/>

[jouhokukaho@pref.kumamoto.lg.jp](mailto:jouhokukaho@pref.kumamoto.lg.jp)

### 野鳥における高病原性鳥インフルエンザの疑い事例について（北海道乙部町）

北海道乙部町で令和6年（2024年）9月30日（月）にハヤブサ1羽の死亡個体が回収され、10月1日（火）に簡易検査を実施したところ、A型鳥インフルエンザウイルスの陽性反応が確認された旨、環境省から発表されました。本事例は、今年度の渡り鳥の飛来シーズンを迎えて以降初めてとなる国内での鳥インフルエンザウイルスの検出が疑われる事例となります。

家きん飼養者におかれましては、特に、下記の点に御留意いただき飼養衛生管理基準を遵守する等、本病侵入防止対策の徹底をお願いします。

#### 1 ウイルス侵入防止対策

##### (1) 人・車両等におけるウイルス侵入防止対策

入場時の車両消毒、鶏舎立入時の長靴交換及び農場・鶏舎周囲の消石灰散布等による消毒の徹底。

##### (2) 野生動物侵入防止対策

- ① 鶏舎防鳥ネットの点検及び修繕（屋根上のモニター一部の隙間等、徹底した点検をお願いします）
- ② 野鳥や野生動物を誘引するこぼれ餌の片付け、実のなる植物、巣作りや止まり木となる木の剪定・伐採、隠れ場所となる物品の片付け
- ③ 農場周辺のため池等の水場において、水抜きやテグス等を張る

#### 2 毎日の健康観察、異状の早期発見及び早期通報

特定症状を呈している家きんを発見した場合は遅滞なく、当所までに通報して下さい。

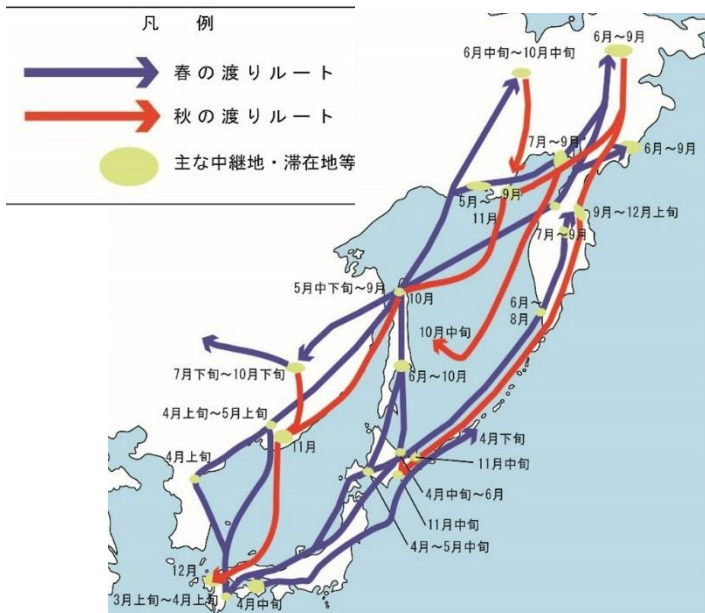


(参考：乙部町位置)

# カモ類の渡り経路について

渡り鳥の飛来により環境中のHPAIウイルス濃度が高まるため、渡りの時期や経路は重要な疫学情報となります。最近の技術の発展によりGPSを用いた渡りルート

の解明が進んでおり、環境省が調査結果を公表しているので参考にさせていただきます。畜産関係者の皆様におかれましては、今一度、飼養衛生管理基準の遵守に御留意の上、対策を徹底いただくとともに、飼養する鶏に異状を発見した場合は、速やかな通報をお願いします。



凡例  
 春の渡りルート (Blue arrow)  
 秋の渡りルート (Red arrow)  
 ● 主な中継地・滞在中等 (Yellow dot)

マガモの飛来経路  
 ※秋の渡り開始8月下旬～10月頃

ヒドリガモの飛来経路  
 ※秋の渡り開始9月～10月頃

環境省HP  
 『渡り鳥の経路情報  
 について』より



ユリカモメの飛来経路  
 ※秋の渡り開始8月～10月頃

毎月20日は  
 「くまもと家畜防疫の日」  
 です。  
 畜舎の一斉消毒をしましょ  
 う!!

## 近隣諸国における海外悪性伝染病発生状況

病名	型	発生地(国)	畜種	発生年月日
高病原性 鳥インフルエンザ (HPAI)	H5N1	台湾	家きん	令和6年8月31日

口蹄疫	不明	中国	牛	令和6年9月26日
-----	----	----	---	-----------