

平成28年度国内における高病原性鳥インフルエンザの発生・検出状況



図1 2017年シーズンの野鳥および鶴でのHPAI事例

足掛け3年前の発生は唐突な感
があった。2016年11月28日に青
森県に発生した鳥インフルエンザ
は、わが国ではあまり盛んとは言
えないアヒル農場においてであり、
本来水きんに対しても病原性が低
いはずの鳥インフルエンザウイル
スがアヒルに病原性を示したこと
で驚かされた。この年の発生はH

性の斃死野鳥（63例）は全国に分布し、また発生養鶏場も同様に全国で見られた。この折のウイルスに関するでは変異パターンがA、BおよびCに分類され、それぞれが領域を作っていることが特徴的であった。

2016年11月末の発生

最終的には、このシーズンにおける発生は全国9県（島根県1件、宮崎県13件、鹿児島県1件、愛知県2件、大分県1件、和歌山県1件、三重県2件、奈良県1件、千葉県2件）で計22件の186万羽が淘汰されるに至った。

それ以降の発生の比較

5N6亜型ウイルスに起因するもので、青森県2件（アヒル）、新潟県2件、宮城県1件、北海道2件、岐阜県1件、佐賀県1件、熊本県1件および宮崎県1件で淘汰総数が約121万羽に及んだ。図でも明らかなように野鳥事例も養鶏場の分布も全国に跨り、発生期間も11月末から1月に集中している（2月4日）の佐賀県の事例が最終発生）。

緊急アラート

今シーズンの高病原性鳥インフルエンザ(HPAI)は何か違う!?

(株)PPQC研究所代表取締役会長／獣医師・農学博士
加藤 宏光

はじめに

11月5日、香川県三豊市の採卵養鶏場で高病原性鳥インフルエンザ（H P A I）が発生する。たぶん来年は100%だろう」と予想してきた。著者は「今年は70%の確率でP A Iが発生する。かねてから著者は「今年は70%の確率でP A Iが発生する。たぶん来年は100%だろう」と予想してきた。情報によれば、100羽レベルでの死亡が3～4日続き（この段階ではクロストリジウム性の腸炎を疑つたという）、次いで1000羽レベルの死亡が続き、H P A Iの診断時には死亡総数が3800羽に及んでいた、という。この経過を経験的に読めば、この農場に最初にH 5 N 8 亜型鳥インフルエンザウイルスによる発症鶏が出たのは、3～4週以前であつた可能性が高い。

このウイルスが野鳥から分離された報告が北海道大学からなされたのが、10月24日であり、香川県での1例目の確認が11月4日であつたことを考えると、香川県へのウイルス保有野鳥が飛来したのは10月中旬もしくはそれ以前であり、北海道から香川県に渡る広い範囲で同時にウイルス保有野鳥が飛來したことになる。

思い返せば、このような発生のパターンが現れたのは2010年から2011年のことである。2011年はかの東日本大震災が発生し、さらに東電の福島原発事故があつたために、著者にとっては『鳥インフルエンザ』のイメージは希薄となつてゐるが、10月末(27～29日)に北海道稚内市の大沼公園で採取されたカモのふんからH5N1亜型HPAIウイルスが分離され、次いで11月29日に島根県安来市の採卵養鶏場でHPAI事例が報告された。この折に、従来は10～12月に渡り鳥を始めとする野鳥からの分離が先行し、1～3月に養鶏場への侵襲が起きるのがパターンであつたのに對し、北海道でのHPAIウイルス分離から1か月後に採卵農場で発生したため、それまでに比して間隔が縮まつたことから、様相の変化に注目した。最初の事例は『集中的に5羽が死亡する』という異常性から農場側からの届け出が早く、対応がスムーズであったことが記憶されている。

発生パターンが変わった時

で発生したH5N1亜型HPAIに端を発して、2010年に至るまで各年のシーズンにおけるHPAI発生はあるパターンがあつた。韓国で発生し、次いで日本で発生①島根県～鳥取県を中心とする山陰地域で野鳥からのHPAIウイルス分離②12月から1月にかけて山陰もしくは九州エリアでHPAI事例が養鶏業界で発生③2～4月にかけて死亡した野鳥からのHPAIウイルス分離陽性事例発現④それに伴つて養鶏場に発生事例このパターンが必ずとは言えないものの、漠然と南から北へとウイ

岐阜県1件、佐賀県1件、熊本県1件および宮崎県1件で淘汰総数が約121万羽に及んだ。図でも明らかなように野鳥事例も養鶏場の分布も全国に跨り、発生期間も11月末から1月に集中している(2月4日)の佐賀県の事例が最終発生)。

5N6亜型ウイルスに起因するもので、青森県2件(アヒル)、新潟県2件、宮城県1件、北海道2件、

それ以降の発生の比較
2004~2010年と

ルスが移動するかのようないメージを受けていた。しかし、2010年の稚内市大沼公園のカモからのH P A Iウイルス分離が始まるシーズンから様相が大きく変化したように思われる。10月にカモやハクチヨウが渡ることで鳥インフルエンザシーズンが始まり、警戒が発せられるが、野鳥からのウイルスが移動するかのようないメージを受けていた。しかし、2010年の稚内市大沼公園のカモからのH P A Iウイルス分離が始まるシーズンから様相が大きく変化したように思われる。10月にカモやハクチヨウが渡ることで鳥インフルエンザシーズンが始まり、警戒が

クチヨウが渡ることで鳥インフルエンザシーズンから様相が大きく変化したように思われる。10月にカモやハクチヨウが渡ることで鳥インフルエンザシーズンが始まり、警戒が発せられるが、野鳥からのウイルスが移動するかのようないメージを受けていた。しかし、2010年の稚内市大沼公園のカモからのH P A Iウイルス分離が始まるシーズンから様相が大きく変化したように思われる。10月にカモやハクチヨウが渡ることで鳥インフルエンザシーズンが始まり、警戒が

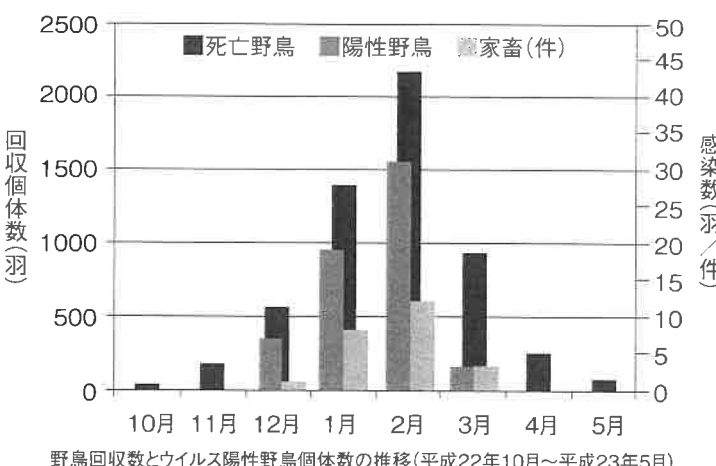


図2 同シーズンの野鳥と家禽での汚染・感染状況推移

寿命は思うより短い。ガチョウやアヒルを飼つてみると、意外に寿命が長いことに驚かされる。著者が実験目的で飼育したアヒルでは6ヶ月～7年は生きる。また、千葉県の養鶏場で飼育されていたガチョウも7～8歳を超えていた。

しかし、自然界での寿命は条件がまったく異なる。ちなみに、家ネコの寿命は12～15歳にもなる（経験的な最長では17歳）。一方、野良猫の場合、2年から3年で世代が変わる。

であろう、と。

第4世代はどうであろうか？
著者は、昨々シーズンの初め（2019年10～11月）にH P A I発生に関して次のように予想していた。

「今年（2018年のシーズン）、H P A Iはたぶん出ません。来年（2019年のシーズン）も出ないでしょう。しかし、2020年のシーズンは分かりません。多分70%程度の確率で発生すると思います。もし、2020年のシーズンに出なければ2021年には必ず出ます。ただし、H7型ウイルスに由来するH P A Iは予想がつきません。H5型抗体がどの程度H7型を抑えるのか想像できないからです」つまり、こう考えたのである。2018～2019年にはその前に広く伝播したH5N6型ウイルスの抗体がH5型発生を抑えるであろう。しかし3年目には半分以上の水きんが新世代であり、H5型鳥インフルエンザ感染抗体を持っていないであります。そこへ、H5型ウイルスが侵襲した場合、群内のウイルスレベルは桁違いとなる。これを基にした養鶏産業への波及も起るものと考えるべきで

ス分離頻度が低い年が2年余り（時に3年？）続く。鳥インフルエンザウイルスが分離されない年には鶏への波及はない。野鳥（特に渡りをする水きん）で分離されれば即警戒レベル最高とせねば間に合わない。先の箇条書きにしたようなステップを踏まないのである。

なぜ、このように変化したのであろうか？ 著者は次のように考へる。野鳥の寿命は思うより短い。ガチョウやアヒルを飼つてみると、意外に寿命が長いことに驚かされる。著者が実験目的で飼育したアヒルでは6ヶ月～7年は生きる。また、千葉県の養鶏場で飼育されていたガチョウも7～8歳を超えていた。

しかし、自然界での寿

命は条件がまったく異なる。ちなみに、家ネコの寿命は12～15歳にもなる（経験的な最長では17歳）。一方、野良猫の場合、2年から3年で世代が変わる。

なるであろう。

あるシーズンにH P A Iの伝染

が野外に広く起きたとしよう。もち

ろん、水きんへの病原性は高くな

いので、ほとんどの個体は感染し

ても耐過するはずである。これは、

新型コロナに対してスウェーデン

で採った集団免疫と意義は同じで

あり、言い換えれば自然界でワクチ

ノーションを実施したようなもの

である。

たちは、獲得した抗体価が高い間

はA Iウイルスの侵襲に強い抵抗

力を保有する（はずである）。もし、

が子ネコを連れて歩くのを目にする

ことがしばしばあったが、2年

もするとかの親不親はいなくなり、

が子ネコが子供を連れて歩くよう

ている。また繁殖もする。親ネコ

を出歩き、何かしらを食べて生き

ることがしばしばあったが、2年

延びれば、その生存期間中はA Iウ

イルス感染に抵抗する個体の率は

相当度高いことになる。

一方で、毎年のように幼鳥が生ま

れ育っている。親鳥たちの寿命が長

いなら、水きんの数は鼠算で増加す

る。しかし、現実には各種の水きん

数は平衡状態である。このことか

ら、相当数の親鳥が2～3年で死亡

し、世代交代しているものと考え

て間違いないだろう。

H P A I感染履歴を有する親が

年に生まれたヒナは当然移行抗体

を有し、また親たちも感染耐過して

間もないことから群内のウイルス

レベルは極めて低いであろうこと

から、第2世代（感染世代を第1世

代として）のA I感染リスクは極め

て低い。第3世代も然り（多分半数

以上の親鳥はまだ感染履歴を有し、

郡内ウイルスレベルも低い）。さて、

ILS感染履歴を有する親が

いたとしても、まだ親たちも感染耐過して

間もないことから群内のウイルス

レベルは極めて低いであろうこと

から、第2世代（感染世代を第1世

代として）のA I感染リスクは極め

て低い。第3世代も然り（多分半数

以上の親鳥はまだ感染履歴を有し、

郡内ウイルスレベルも低い）。さて、

ILS感染履歴を有する親が

いたとしても、まだ親たちも感染耐過して

間もないことから群内のウイルス

レベルは極めて低いであろうこと

から、第2世代（感染世代を第1世

代として）のA I感染リスクは極め

て低い。第3世代も然り（多分半数

以上の親鳥はまだ感染履歴を有し、

郡内ウイルスレベルも低い）。さて、

ILS感染履歴を有する親が

いたとしても、まだ親たちも感染耐過して

間もないことから群内のウイルス

レベルは極めて低いであろうこと

から、第2世代（感染世代を第1世

代として）のA I感染リスクは極め

て低い。第3世代も然り（多分半数

以上の親鳥はまだ感染履歴を有し、

郡内ウイルスレベルも低い）。さて、

ILS感染履歴を有する親が

いたとしても、まだ親たちも感染耐過して

間もないことから群内のウイルス

レベルは極めて低いであろうこと

から、第2世代（感染世代を第1世

代として）のA I感染リスクは極め

て低い。第3世代も然り（多分半数

以上の親鳥はまだ感染履歴を有し、

郡内ウイルスレベルも低い）。さて、

ILS感染履歴を有する親が

いたとしても、まだ親たちも感染耐過して

間もないことから群内のウイルス

レベルは極めて低いであろうこと

から、第2世代（感染世代を第1世

代として）のA I感染リスクは極め

て低い。第3世代も然り（多分半数

以上の親鳥はまだ感染履歴を有し、

郡内ウイルスレベルも低い）。さて、

ILS感染履歴を有する親が

いたとしても、まだ親たちも感染耐過して

間もないことから群内のウイルス

レベルは極めて低いであろうこと

から、第2世代（感染世代を第1世

代として）のA I感染リスクは極め

て低い。第3世代も然り（多分半数

以上の親鳥はまだ感染履歴を有し、

郡内ウイルスレベルも低い）。さて、

ILS感染履歴を有する親が

いたとしても、まだ親たちも感染耐過して

間もないことから群内のウイルス

レベルは極めて低いであろうこと

から、第2世代（感染世代を第1世

代として）のA I感染リスクは極め

て低い。第3世代も然り（多分半数

以上の親鳥はまだ感染履歴を有し、

郡内ウイルスレベルも低い）。さて、

ILS感染履歴を有する親が

いたとしても、まだ親たちも感染耐過して

間もないことから群内のウイルス

レベルは極めて低いであろうこと

から、第2世代（感染世代を第1世

代として）のA I感染リスクは極め

て低い。第3世代も然り（多分半数

以上の親鳥はまだ感染履歴を有し、

郡内ウイルスレベルも低い）。さて、

ILS感染履歴を有する親が

いたとしても、まだ親たちも感染耐過して

間もないことから群内のウイルス

レベルは極めて低いであろうこと

から、第2世代（感染世代を第1世

代として）のA I感染リスクは極め

て低い。第3世代も然り（多分半数

以上の親鳥はまだ感染履歴を有し、

郡内ウイルスレベルも低い）。さて、

ILS感染履歴を有する親が

いたとしても、まだ親たちも感染耐過して

間もないことから群内のウイルス

レベルは極めて低いであろうこと

から、第2世代（感染世代を第1世

代として）のA I感染リスクは極め

て低い。第3世代も然り（多分半数

以上の親鳥はまだ感染履歴を有し、

郡内ウイルスレベルも低い）。さて、

ILS感染履歴を有する親が

いたとしても、まだ親たちも感染耐過して

間もないことから群内のウイルス

レベルは極めて低いであろうこと

から、第2世代（感染世代を第1世

代として）のA I感染リスクは極め

て低い。第3世代も然り（多分半数

以上の親鳥はまだ感染履歴を有し、

郡内ウイルスレベルも低い）。さて、

ILS感染履歴を有する親が

いたとしても、まだ親たちも感染耐過して

間もないことから群内のウイルス

レベルは極めて低いであろうこと

から、第2世代（感染世代を第1世

代として）のA I感染リスクは極め

て低い。第3世代も然り（多分半数

以上の親鳥はまだ感染履歴を有し、

郡内ウイルスレベルも低い）。さて、

ILS感染履歴を有する親が

いたとしても、まだ親たちも感染耐過して

間もないことから群内のウイルス

レベルは極めて低いであろうこと

から、第2世代（感染世代を第1世

代として）のA I感染リスクは極め

て低い。第3世代も然り（多分半数

以上の親鳥はまだ感染履歴を有し、

郡内ウイルスレベルも低い）。さて、

ILS感染履歴を有する親が

いた