

鳥インフルエンザ関係府省庁連絡会議

日 時：令和8年3月26日（木）

議 題：宮城県角田市の家きんにおける鳥インフルエンザ
の疑似患畜の発生について

10月21日 16時35分

(鳥インフルエンザ事案)

石破総理指示

- 鳥インフルエンザと考えられる家きんが確認された場合、農林水産省はじめ関係各省が緊密に連携し、徹底した防疫措置を迅速に進めること。
- 現場の情報をしっかり収集すること。
- 家きん業者に対し、厳重な警戒を要請するとともに、予防措置について適切な指導・支援を行うこと。
- 国民に対して正確な情報を迅速に伝えること。

高病原性鳥インフルエンザの発生状況について

農林水産省

令和8年3月

| | | | |
|------|-----------------------------------|---|----|
| 1 | 高病原性鳥インフルエンザとは | … | 1 |
| 2 | 高病原性鳥インフルエンザの疑似患畜確認事例について | … | 1 |
| 3 | 高病原性鳥インフルエンザの防疫措置の進捗状況 | … | 2 |
| 4 | 鳥インフルエンザの発生状況 | … | 5 |
| 5 | 総理指示を受けた対応 | … | 6 |
| 6 | 令和6年シーズンを踏まえた鳥インフルエンザ対策パッケージ | … | 7 |
| 7 | 発生時における政府一体となった対応 | … | 8 |
| 8 | 過去の発生事例 | … | 9 |
| 9 | 輸出への影響 | … | 10 |
| (参考) | 高病原性鳥インフルエンザの発生・感染報告状況(2023年9月以降) | … | 11 |

1 高病原性鳥インフルエンザとは

(1) 原因 (病原体)

国際獣疫事務局 (WOAH) が作成した診断基準により高病原性鳥インフルエンザウイルスと判定された A 型インフルエンザウイルス

(2) 対象家きん

鶏、あひる、うずら、きじ、エミュー、だちょう、ほろほろ鳥 及び七面鳥

(3) 症状・特徴

元気消失、食餌や飲水量の減少、産卵率の低下、顔の腫れ、トサカや脚の変色(紫色)、咳、鼻水、下痢。

急性例ではこれらの症状を認めず、急死する場合もある。

※人獣共通感染症：海外では、家きん等との密接接触に起因する高病原性鳥インフルエンザウイルスの人の感染及び死亡事例も報告。



元気消失

(4) 発生状況

渡り鳥により国内に持ち込まれることが多く、冬期に発生しやすい。我が国において、直近では、平成26、28、29、令和2～7年シーズンに発生。

※内閣府食品安全委員会によると、「我が国の現状においては、鶏肉や鶏卵を食べることにより、鳥インフルエンザがヒトに感染する可能性はないと考える」としている。

2 宮城県における高病原性鳥インフルエンザの疑似患畜確認事例について

(1) 場所 ・宮城県角田市 (かくだし) の家きん農場 (あひる (あいがも)) ・飼養羽数：約9,000羽

(2) 周辺農場

3 km圏内: 2 戸、約5.1万羽 3 km-10km圏内： 9 戸、約20.1万羽 合計11戸、約25.2万羽

(3) 発生経緯

・3月25日 (水)、宮城県角田市の家きん農場において、異状がみられたことを受け、家畜保健衛生所が簡易検査を実施した結果、同日12時50分、A型インフルエンザ陽性と判明。

・そのため、同県家畜保健衛生所により P C R 検査を実施。

その結果、26日 (木) 9 時00分、疑似患畜と確定。

3 高病原性鳥インフルエンザの防疫措置の進捗状況

○ 令和7年シーズンは、これまでに23事例発生し、約552万羽が殺処分対象となった。（採卵鶏16事例、肉用鶏5事例、その他2事例）

| 発生場所 | 発生日 ※1 | 飼養羽数 ※2、3 | 農林水産省 対策本部 | 防疫措置（殺処分、消毒等） | | | | |
|--------|-------------------|----------------|--------------------------|---------------|--------|--------------|--------------|--|
| | | | | 防疫措置（殺処分、消毒等） | | 搬出制限区域 解除 | 移動制限区域 解除 | |
| | | | | 開始 | 完了 | | | |
| ① 北海道1 | 養鶏場 (北海道白老町) | 令和7年 10月22日 | 約45.9万羽 (採卵鶏・ケージ、平飼い) | 10月22日 | 11月2日 | 11月14日 | 11月24日 | |
| ② 北海道2 | 養鶏場 (北海道恵庭市) | 令和7年 11月2日 | 約23.6万羽 (採卵鶏・ケージ飼い) | 11月2日 | 11月10日 | 11月22日 | 12月2日 | |
| ③ 新潟1 | 養鶏場 (新潟県胎内市) | 令和7年 11月4日 | 約63万羽 (採卵鶏・ケージ飼い) | 11月4日 | 11月18日 | 11月30日 | 12月10日 | |
| ④ 新潟2 | 養鶏場 (新潟県胎内市) | 令和7年 11月9日 | 約28万羽 (採卵鶏・ケージ飼い) | 11月9日 | 11月18日 | 11月30日 | 12月10日 | |
| ⑤ 宮崎1 | 養鶏場 (宮崎県日向市) | 令和7年 11月22日 | 約4.8万羽 (肉用鶏・平飼い) | 11月22日 | 11月23日 | 12月4日 | 12月15日 | |
| ⑥ 鳥取1 | 養鶏場 (鳥取県米子市) | 令和7年 12月2日 | 約7.5万羽 (肉用鶏・平飼い) | 12月2日 | 12月6日 | 12月17日 | 12月28日 | |
| ⑦ 兵庫1 | 養鶏場 (兵庫県姫路市) | 令和7年 12月16日 | 約24万羽 (採卵鶏・ケージ飼い) | 12月16日 | 12月21日 | 1月1日 | 1月12日 | |
| ⑧ 岡山1 | 養鶏場 (岡山県津山市) | 令和7年 12月20日 | 約43万羽 (採卵鶏・ケージ飼い) | 12月20日 | 12月30日 | 1月10日 | 1月21日 | |
| ⑨ 京都1 | 養鶏場 (京都府亀岡市) | 令和7年 12月24日 | 約28万羽 (採卵鶏・ケージ飼い) | 12月24日 | 12月30日 | 1月10日 | 1月21日 | |
| ⑩ 茨城1 | 養鶏場 (茨城県城里町) | 令和7年 12月25日 | 約97万羽 (採卵鶏・ケージ飼い) | 12月25日 | 1月5日 | 1月17日 | 1月27日 | |
| ⑪ 北海道3 | 養鶏場 (北海道由仁町) | 令和7年 12月29日 | 約0.6万羽 (採卵鶏・平飼い) | 12月29日 | 12月30日 | 1月11日 | 1月21日 | |
| ⑫ 埼玉1 | 養鶏場 (埼玉県嵐山町) | 令和7年 12月30日 | 約24万羽 (採卵鶏・ケージ飼い) | 12月30日 | 1月5日 | 1月17日 | 1月27日 | |
| ⑬ 宮崎2 | 養鶏場 (宮崎県延岡市) | 令和8年 1月2日 | 約0.6万羽 (肉用種鶏・平飼い) | 1月2日 | 1月2日 | 1月13日 | 1月24日 | |
| ⑭ 兵庫2 | 養鶏場 (兵庫県姫路市) | 令和8年 1月8日 | 約15.5万羽 (採卵鶏・ケージ飼い) | 1月8日 | 1月11日 | 1月22日 | 2月2日 | |
| ⑮ 香川1 | 養鶏場 (香川県東かがわ市) | 令和8年 1月10日 | 約2.4万羽 (採卵鶏・ケージ飼い) | 1月10日 | 1月12日 | 1月23日 | 2月3日 | |

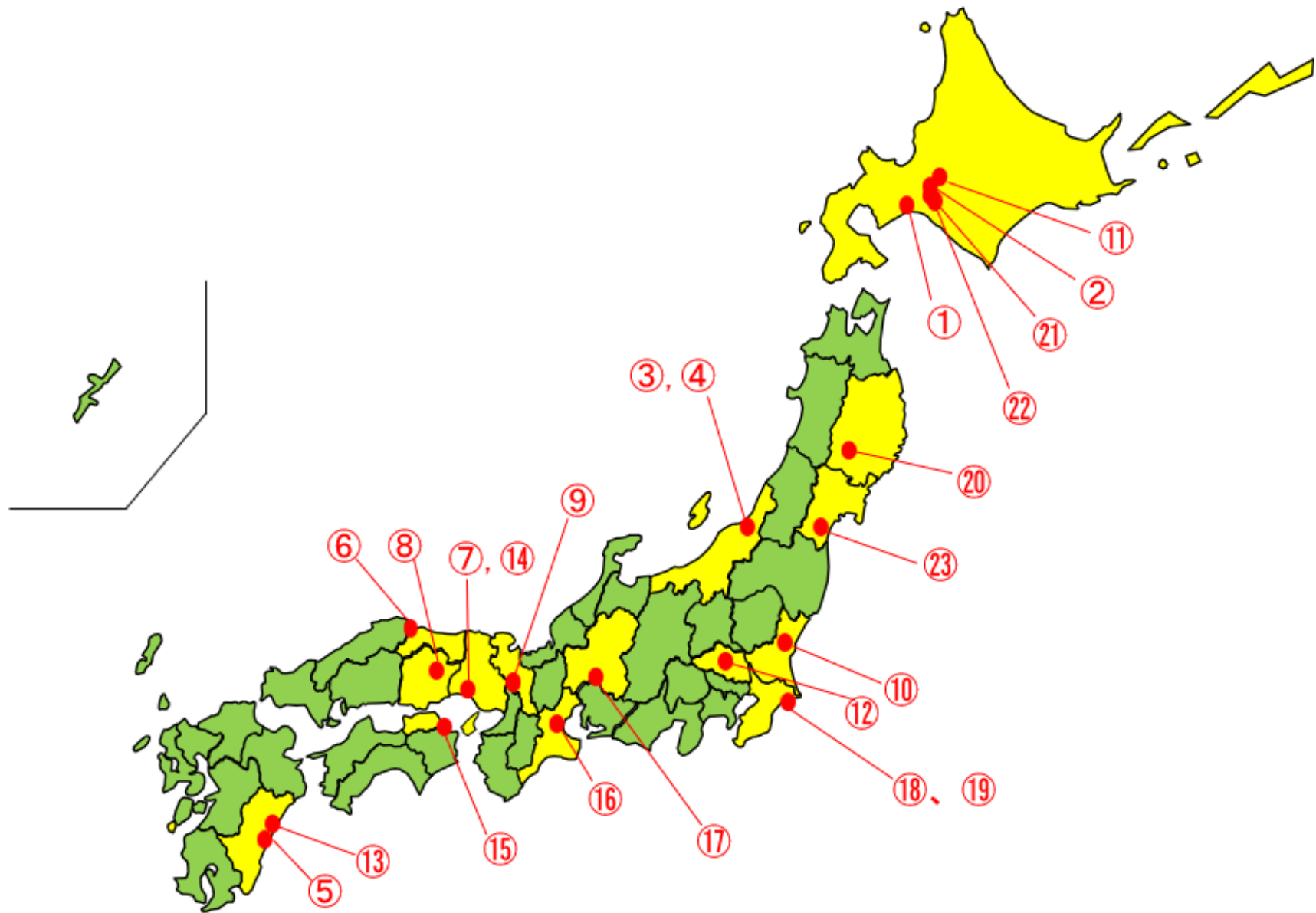
※1 疑似患畜と確認した日。 ※2 飼養方法は主として疫学調査結果から引用。 ※3 飼養羽数は疑似患畜確認時の羽数を記載。

3 高病原性鳥インフルエンザの防疫措置の進捗状況

| 発生場所 | | 発生日 ※ 1 | 飼養羽数 ※ 2、3 | 農林水産省 対策本部 | 防疫措置 (殺処分、消毒等) | | | | |
|------|-------|-------------------|--------------------|-------------------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|--|
| | | | | | 防疫措置 (殺処分、消毒等) | | 搬出制限区域 解除 | 移動制限区域 解除 | |
| | | | | | 開始 | 完了 | | | |
| ⑯ | 三重 1 | 養鶏場 (三重県津市) | 令和 8 年 1 月 13 日 | 約 2.5 万羽 (採卵鶏・ケージ飼い) | 1 月 13 日 9 時 00 分 | 1 月 15 日 5 時 30 分 | 1 月 26 日 15 時 00 分 | 2 月 6 日 0 時 00 分 | |
| ⑰ | 岐阜 1 | 養鶏場 (岐阜県関市) | 令和 8 年 1 月 22 日 | 約 2 万羽 (肉用鶏・平飼い) | 1 月 22 日 8 時 30 分 | 1 月 24 日 8 時 30 分 | 2 月 5 日 0 時 00 分 | 2 月 15 日 0 時 00 分 | |
| ⑱ | 千葉 1 | 家さん農場 (千葉県旭市) | 令和 8 年 1 月 27 日 | 約 10.8 万羽 (うずら・ケージ飼い) | 1 月 27 日 8 時 00 分 | 1 月 29 日 16 時 00 分 | 2 月 10 日 0 時 00 分 | 3 月 18 日 0 時 00 分 | |
| ⑲ | 千葉 2 | 養鶏場 (千葉県旭市) | 令和 8 年 2 月 20 日 | 約 6 万羽 (採卵鶏・ケージ飼い) | 2 月 20 日 8 時 00 分 | 2 月 24 日 15 時 00 分 | 3 月 7 日 12 時 00 分 | 3 月 18 日 0 時 00 分 | |
| ⑲' | 千葉 2 | 養鶏場 (千葉県旭市) | | 約 2 万羽 (採卵鶏・ケージ飼い) | | | 3 月 7 日 12 時 00 分 | 3 月 18 日 0 時 00 分 | |
| ⑳ | 岩手 1 | 養鶏場 (岩手県金ケ崎町) | 令和 8 年 2 月 21 日 | 約 56 万羽 (採卵鶏・ケージ飼い) | 2 月 21 日 9 時 00 分 | 3 月 3 日 18 時 00 分 | 3 月 14 日 9 時 00 分 | 3 月 25 日 0 時 00 分 | |
| ㉑ | 北海道 4 | 養鶏場 (北海道安平町) | 令和 8 年 3 月 5 日 | 約 18.8 万羽 (肉用鶏・平飼い) | 3 月 5 日 8 時 00 分 | 3 月 12 日 13 時 20 分 | 3 月 24 日 0 時 00 分 | - | |
| ㉒ | 北海道 5 | 養鶏場 (北海道千歳市) | 令和 8 年 3 月 25 日 | 約 46 万羽 (採卵鶏・ケージ飼い) | 3 月 25 日 8 時 00 分 | - | - | - | |
| ㉓ | 宮城 1 | 家さん農場 (宮城県角田市) | 令和 8 年 3 月 26 日 | 約 9,000 羽 (あひる (あいがも)・平飼い) | 3 月 26 日 9 時 00 分 | - | - | - | |

※ 1 疑似患畜と確認した日。 ※ 2 飼養方法は主として疫学調査結果から引用。 ※ 3 飼養羽数は疑似患畜確認時の羽数を記載。

3 高病原性鳥インフルエンザの防疫措置の進捗状況

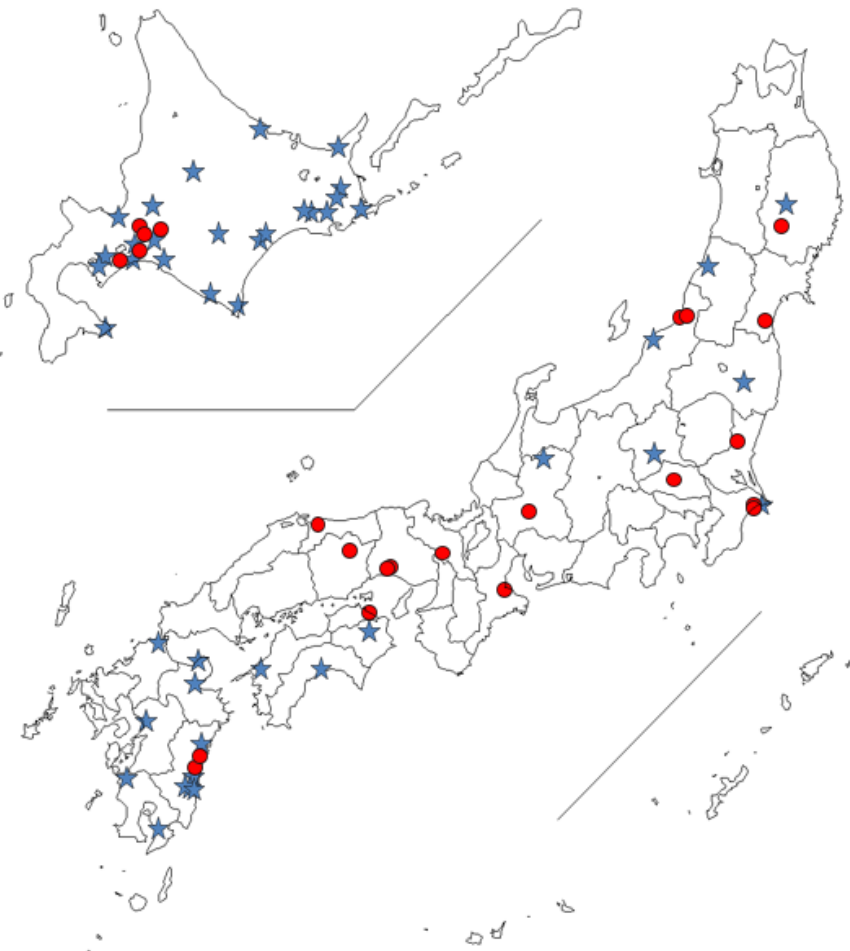


4 鳥インフルエンザの発生状況

- 令和6年シーズンは、14道県51事例で発生し、令和7年1月に発生が急増。
- 令和7年シーズンは、これまで北海道、新潟県、宮崎県、鳥取県、兵庫県、岡山県、京都府、茨城県、埼玉県、香川県、三重県、岐阜県、千葉県、岩手県、宮城県の15道府県において、合計23例の家きんの陽性事例を確認。

令和7年シーズンの発生状況

● 家きん
★ 野鳥・環境試料



過去シーズンとの比較

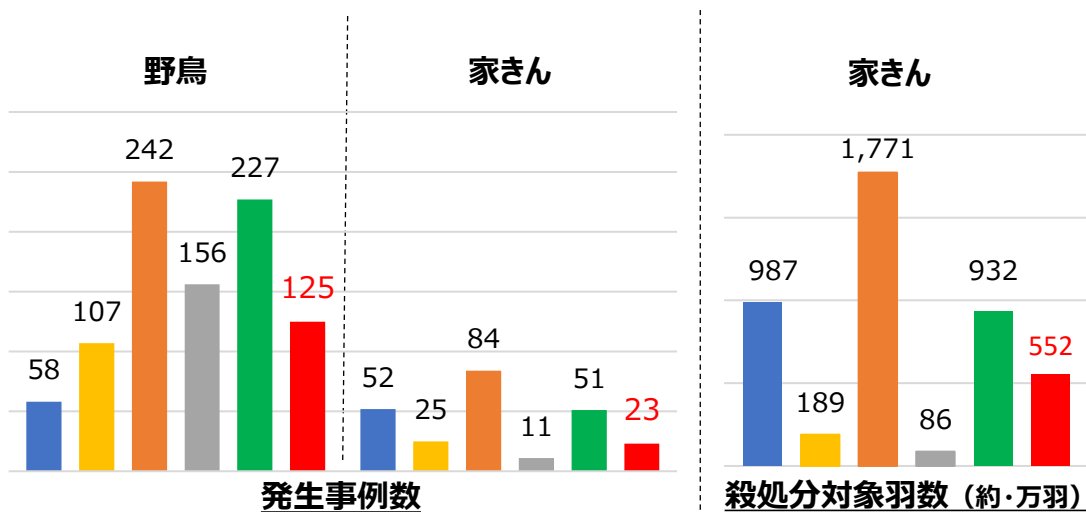
(1) 初発、最終確認日

| | | R2シーズン | R3シーズン | R4シーズン | R5シーズン | R6シーズン | R7シーズン |
|-----|------|--------|--------|--------|--------|--------|---------------|
| 野鳥 | 初発 | 10月24日 | 11月8日 | 9月25日 | 10月4日 | 9月30日 | 10月15日 |
| | 最終確認 | 3月3日 | 5月14日 | 4月20日 | 4月30日 | 6月17日 | |
| 家きん | 初発 | 11月5日 | 11月10日 | 10月28日 | 11月25日 | 10月17日 | 10月22日 |
| | 最終確認 | 3月13日 | 5月14日 | 4月7日 | 4月29日 | 2月1日 | |

(注) 野鳥の日付は回収日

(2) 発生事例数（野鳥、家きん）、殺処分対象羽数

■ : R2シーズン ■ : R3シーズン ■ : R4シーズン ■ : R5シーズン ■ : R6シーズン ■ : R7シーズン



(注) 野鳥における発生事例数は環境省HP参照

5 総理指示（令和7年10月21日）を受けた対応

<総理指示>（令和7年10月21日16時35分）

- ① 鳥インフルエンザと考えられる家きんが確認された場合、農林水産省はじめ関係各省が緊密に連携し、徹底した防疫措置を迅速に進めること。
- ② 現場の情報をしっかり収集すること。
- ③ 家きん業者に対し、厳重な警戒を要請するとともに、予防措置について適切な指導・支援を行うこと。
- ④ 国民に対して正確な情報を迅速に伝えること。

<令和7年シーズン初発時（令和7年10月22日）の対応>

- ① 関係省庁（※）と連携し、都道府県が実施する防疫措置（当該農場の飼養家きんの殺処分及び焼埋却、移動制限区域・搬出制限区域の設定、消毒ポイントの設置等）について、職員の派遣等、必要に応じた支援を実施。（また、環境省において発生農場周辺半径10kmを「野鳥監視重点区域」に指定し、県に野鳥の監視を強化するよう要請。）
- ② 農林水産省政務による都道府県知事との意見交換を実施するとともに、疫学、野鳥等の専門家からなる疫学調査チームを派遣。
- ③ 全都道府県に対し、鳥インフルエンザの早期発見及び早期通報並びに飼養衛生管理の徹底を改めて通知し、家きん農場における監視体制の強化を実施。併せて、経営支援対策を周知。
- ④ 消費者、流通業者、製造業者等に対し、鳥インフルエンザに関する正しい知識の普及等（鶏肉・鶏卵の安全性の周知、発生県産の鶏肉・鶏卵の適切な取扱いの呼び掛け等）を実施。

（※）関係各省：消費者庁、警察庁、総務省、厚生労働省、農林水産省、国土交通省、環境省及び防衛省

6 令和6年シーズンを踏まえた鳥インフルエンザ対策パッケージ (令和7年4月)

○ 令和6年シーズンの疫学調査の結果も踏まえ、地域の連続発生に的確に対処し、殺処分による影響をできるだけ減らすため、来シーズンに向け、以下の対策パッケージを打ち出した。

I 飼養衛生管理の強化

- 養鶏集中地域や過去続発地域をあらかじめ指定し、地域ぐるみでの野鳥対策や発生時の速やかな消毒対応等を実施
- 過去の調査報告も踏まえ、続発の一因と考えられる塵埃対策等を飼養衛生管理基準に新たに位置付け
- 再発農家への改善確認の強化、飼養衛生管理に不遵守が見られた場合の手当金減額率の見直し
- 指導に従わない農家への法的な指導や勧告の実効性向上
- 飼養衛生管理基準への段階評価の導入

II 分割管理の推進

- 分割管理に取り組む場合の対応を法律に基づく飼養衛生管理基準に位置付け
- 大規模農家での分割管理の検討を義務付け
- 導入を促進するため、一定の衛生管理や経過観察を行うことを条件に、分割管理の運用の見直し

III ワクチン接種の検討

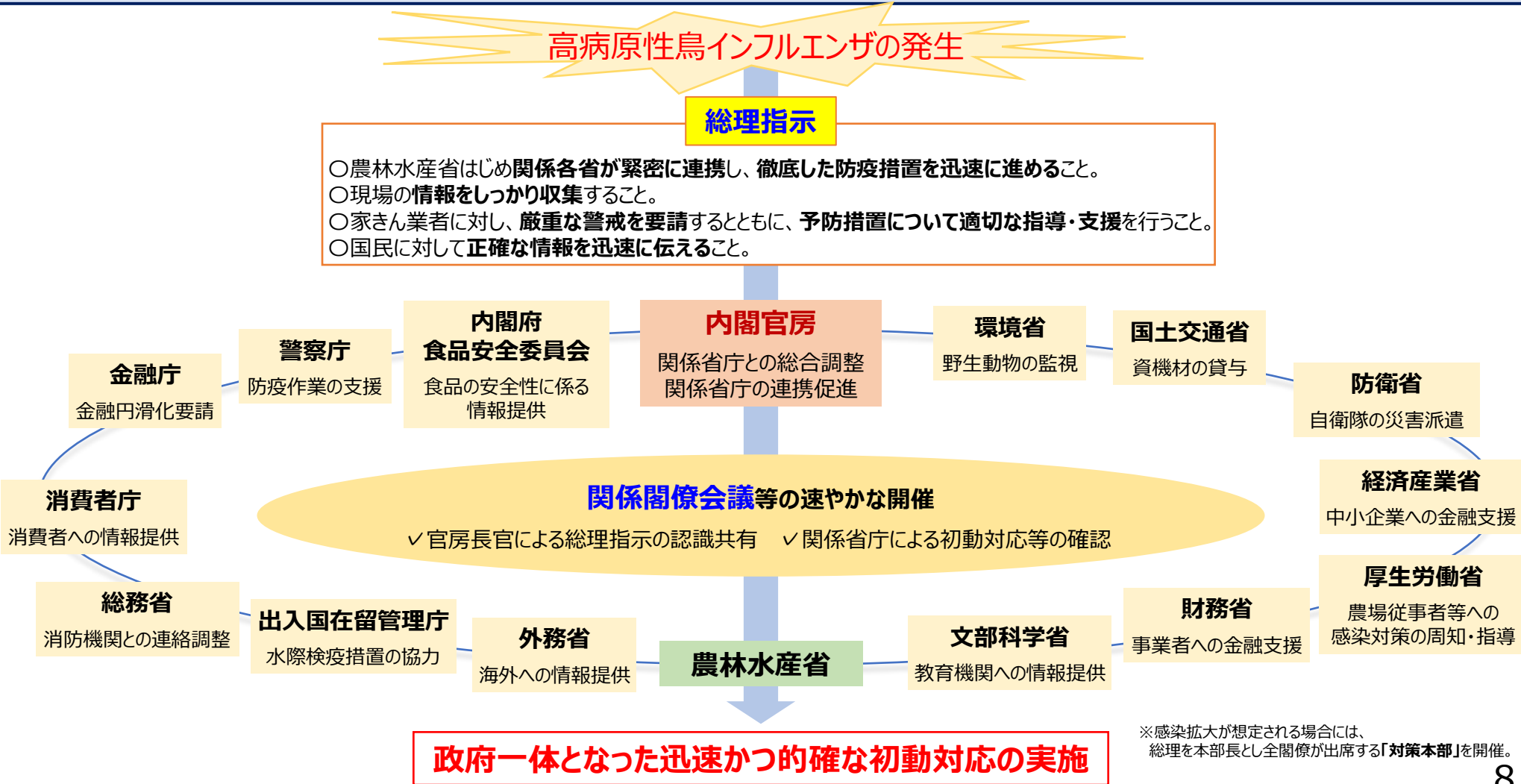
- 効果の高い新技術ワクチンの開発や欧米の状況を踏まえ、予防的ワクチン接種の導入に向けた検討を開始

IV まん延防止に向けた防疫措置の見直し

- 民間事業者の活用が進むよう、事業者のリスト化、研修の実施、事前の協議等を促進

7 発生時における政府一体となった対応

- 高病原性鳥インフルエンザの発生時には、**政府一体となった迅速かつ的確な初動対応**を行うことにより、早期の収束を図ることが重要。
- このため、**総理指示**を踏まえ、**内閣官房**が中心となり関係省庁の初動対応等の確認を行い、早期の事案の収束や感染拡大防止を図る。



※感染拡大が想定される場合には、総理を本部長とし全閣僚が出席する「**対策本部**」を開催。

8 過去の発生事例

<平成15年度の発生> H5N1亜型 (高病原性)

1～3月…3府県4事例 約27万羽 (山口県、大分県、京都府)
 (※我が国で79年ぶりとなる高病原性鳥インフルエンザの発生)

<平成18年度の発生> H5N1亜型 (高病原性)

1～2月…2県4事例 約16万羽 (宮崎県、岡山県)

<平成22年度の発生> H5N1亜型 (高病原性)

11～3月…9県24事例 約183万羽 (島根県、宮崎県、鹿児島県、愛知県、大分県、三重県、奈良県、和歌山県、千葉県)

<平成26年度の発生> H5N8亜型 (高病原性)

4月…1県1事例 約10万羽 (熊本県)
 12～1月…4県5事例 約35万羽 (宮崎県、山口県、岡山県、佐賀県)

<平成28年度の発生> H5N6亜型 (高病原性)

11～3月…9道県12事例 約166万羽 (青森県、新潟県、北海道、宮崎県、熊本県、岐阜県、佐賀県、宮城県、千葉県)

<平成29年度の発生> H5N6亜型 (高病原性)

平成30年1月…1県1事例 約9.1万羽 (香川県)

<令和2年シーズンの発生> H5N8亜型 (高病原性)

11～3月…18県52事例 約987万羽 (香川県、福岡県、兵庫県、宮崎県、奈良県、広島県、大分県、和歌山県、岡山県、滋賀県、高知県、徳島県、千葉県、岐阜県、鹿児島県、富山県、茨城県、栃木県)

<令和3年シーズンの発生> H5N1亜型/H5N8亜型 (高病原性)

11～5月…12道県25事例 約189万羽 (秋田県、鹿児島県、兵庫県、熊本県、千葉県、埼玉県、広島県、青森県、愛媛県、岩手県、宮城県、北海道)

<令和4年シーズンの発生> H5N1亜型/H5N2亜型 (高病原性)

10～4月…26道県84事例 約1,771万羽 (岡山県、北海道、香川県、茨城県、和歌山県、兵庫県、鹿児島県、新潟県、宮崎県、青森県、宮城県、千葉県、福島県、鳥取県、愛知県、佐賀県、山形県、広島県、沖縄県、埼玉県、福岡県、長崎県、群馬県、大分県、滋賀県、岩手県)

<令和5年シーズンの発生> H5N1亜型/H5N6亜型 (高病原性)

11～4月…10県11事例 約85.6万羽 (佐賀県、茨城県、埼玉県、鹿児島県、群馬県、岐阜県、山口県、香川県、広島県、千葉県)

<令和6年シーズンの発生> H5N1亜型 (高病原性)

10～2月…14道県51事例 約932万羽 (北海道、千葉県、新潟県、島根県、香川県、宮城県、岐阜県、鹿児島県、埼玉県、宮崎県、愛媛県、茨城県、愛知県、岩手県)

<平成17年度の発生> H5N2亜型 (低病原性)

6～12月…2県41事例 約578万羽 (茨城県、埼玉県)

<平成20年度の発生> H7N6亜型 (低病原性)

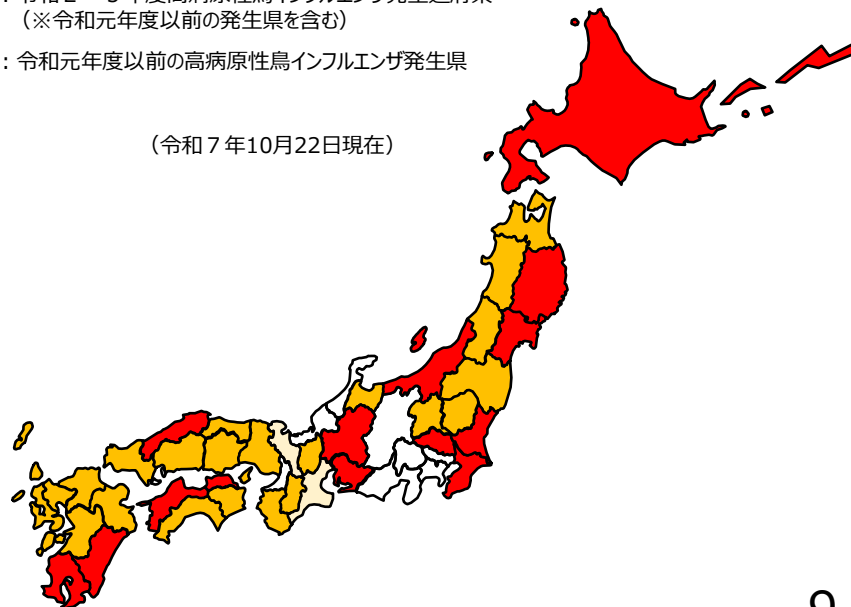
2～3月…1県7事例 (うずら) 約160万羽 (愛知県)

※野鳥における発生 (高病原性)

- 平成20年 全3県
- 平成22～23年 全16県 (他3県における動物園等の飼育鳥からウイルスを確認)
- 平成26～27年 全6県12事例
- 平成28～29年 全22都道府県218事例
- 平成29～30年 全3都県45事例
- 令和2年シーズン 18道県58事例
- 令和3年シーズン 8道府県107事例
- 令和4年シーズン 28道県242事例
- 令和5年シーズン 28都道府県156事例
- 令和6年シーズン 19道県227事例

- 令和6年度高病原性鳥インフルエンザ発生県 (※令和5年度以前の発生県を含む)
- 令和2～5年度高病原性鳥インフルエンザ発生道府県 (※令和元年度以前の発生県を含む)
- 令和元年度以前の高病原性鳥インフルエンザ発生県

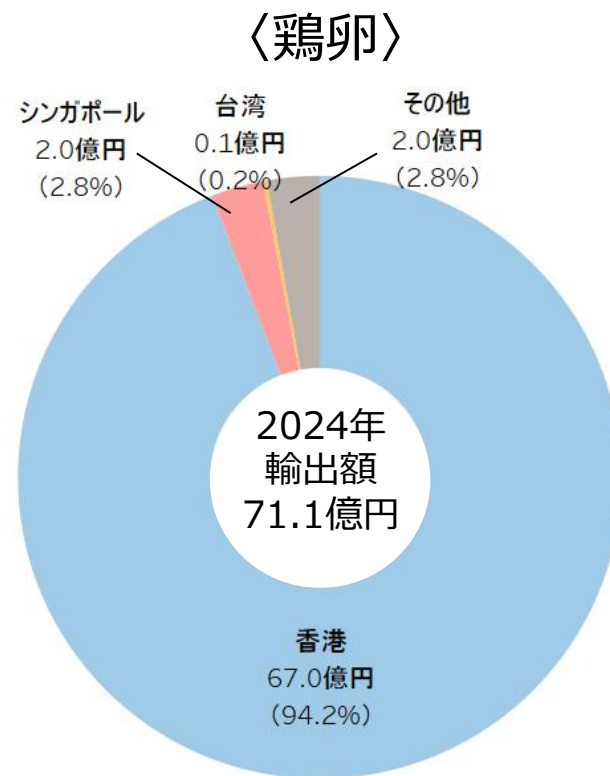
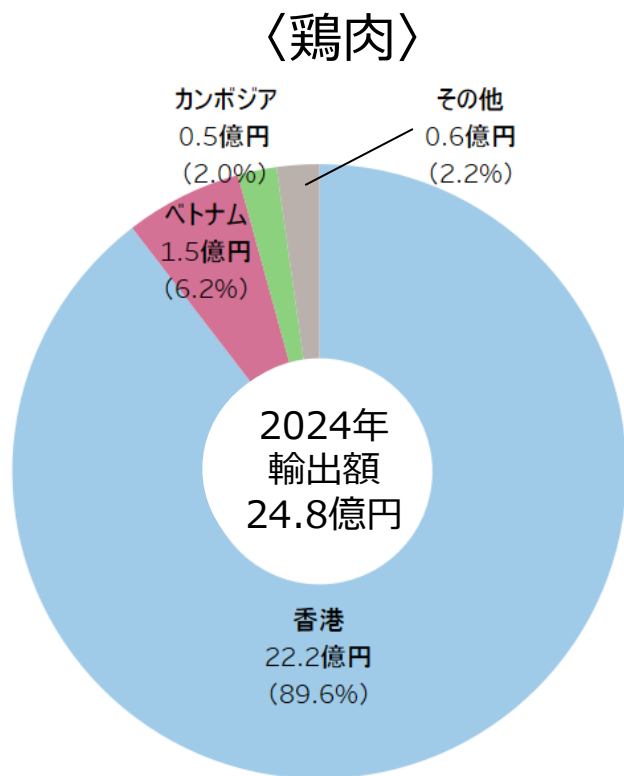
(令和7年10月22日現在)



9 輸出への影響

- 高病原性鳥インフルエンザの疑似患畜が確認された場合、同日から、香港、シンガポール、マカオ、米国、ベトナムに対しては、発生県の鶏肉・鶏卵の輸出を停止。
- その他の国に対しては、全国の鶏肉・鶏卵の輸出を一時停止。その後、輸出停止の解除に向け、輸出先国と交渉。

【鶏肉及び鶏卵の輸出実績（2024年）について】



家きんにおける高病原性鳥インフルエンザ発生の疑い事例に係る
環境省の対応について

令和8年3月26日
環境省自然環境局

宮城県角田市の農場における高病原性鳥インフルエンザの疑い事例への環境省の対応は、以下のとおり。

- 発生農場周辺半径10kmを「野鳥監視重点区域」に指定し、宮城県に野鳥の監視を強化するよう要請。
- 環境省東北地方環境事務所に、宮城県と連携し、現地周辺の野鳥に関する情報収集を行うよう指示。
- 宮城県と調整の上、野鳥での感染状況の把握等を目的とした鳥類相調査を実施する。

(参考) 野鳥の監視等の具体的な内容

- 都道府県と連携して通年で死亡野鳥等を対象に検査し、高病原性鳥インフルエンザウイルスの保有状況を調査。
- 国内の複数箇所が高病原性鳥インフルエンザの発生が確認された場合、野鳥サーベイランスにおける全国の対応レベルを最高レベルの「対応レベル3」として、野鳥監視を強化。
- 野鳥、家きん及び飼養鳥(※)において高病原性鳥インフルエンザの発生が確認された各地点の周辺半径10km圏内を「野鳥監視重点区域」に指定。同区域内では野鳥での感染状況の把握等を目的とした渡り鳥の飛来状況や鳥類の生息状況等の調査、一般市民への注意喚起等を実施。
※環境試料(糞便、水等)や哺乳類を含む

なお、令和8年3月25日に隣接県の岩手県金ケ崎町の野鳥(ハシブトガラス)において、H5亜型高病原性鳥インフルエンザが確認され、回収地点半径10kmを「野鳥監視重点区域」に指定し、野鳥等の監視を強化した。

※今シーズンの発生状況(令和8年3月26日15時00分現在)

- ・家きん：1道1府13県23例
(別表のとおり野鳥監視重点区域を指定)
- ・野鳥：1道15県125例
- ・哺乳類：1道3例
- ・飼養鳥：未発生

令和7（2025）年シーズンの野鳥の鳥インフルエンザ発生状況

| 野鳥国内 ○例目 | 回収日 採取日 | 場所 | | | 検体情報 | | | | 簡易検査 | | 遺伝子検査 | | | 最終判定 | 野鳥監視重点区域 | |
|-------------|------------|------|--------------|------|---------|---------|---------------|-----------------------|------|-------|---|-------------------------------------|-------|-------------------------------------|----------|------------------------|
| | | 都道府県 | 都道府県内 ○例目 | 市町村 | 検体の種類 | 種名 | 国内希少 野生動物種 | 陽性個体数 | 結果 | 結果判明日 | HA亜型 | 病原性 | 結果判明日 | | 指定日 | 解除日 |
| — | 10/9 | 宮城県 | — | 栗原市 | 死亡野鳥 | マガン | — | 1 | 簡易陰性 | 10/9 | H5/H7以外 (10/10 A型鳥インフル エンザウイルス検出) | 陰性 (高病原性でない、その他 鳥インフルエンザウイルス) | 10/15 | 陰性 (高病原性でない、その他 鳥インフルエンザウイルス) | 10/10 | 10/15解除 |
| 1例目 | 10/15 | 北海道 | 1例目 | 苫小牧市 | 死亡野鳥 | オオタカ | — | 1 | 簡易陰性 | 10/15 | H5亜型 | H5亜型高病原性 | 10/17 | H5N1亜型高病原性 | 10/17 | 11/12解除 |
| 2例目 | 10/22 | 宮城県 | 1例目 | 日南市 | 死亡野鳥 | ヒドリガモ | — | 1 | 簡易陽性 | 10/22 | H5亜型 | H5亜型高病原性 | 10/24 | H5N1亜型高病原性 | 10/22 | 12/19解除 (野鳥42例目と重複) |
| 3例目 | 10/23 | 北海道 | 2例目 | 根室市 | 死亡野鳥 | ハシブトガラス | — | 1 | 簡易陽性 | 10/23 | H5亜型 | H5亜型高病原性 | 10/27 | H5N1亜型高病原性 | 10/23 | 11/20解除 |
| 4例目 | 10/25 | 北海道 | 3例目 | 浦幌町 | 死亡野鳥 | タンチョウ | ○ | 1 | — | — | H5亜型 (10/27 A型鳥インフル エンザウイルス検出) | H5亜型高病原性 | 10/30 | H5N1亜型高病原性 | 10/27 | 12/10解除 (野鳥31例目と重複) |
| 5例目 | 10/23 | 北海道 | 4例目 | 千歳市 | 死亡野鳥 | オオハクチョウ | — | 1 | 簡易陰性 | 10/24 | H5亜型 | H5亜型高病原性 | 10/31 | H5N1亜型高病原性 | 10/31 | 11/20解除 |
| 6例目 | 10/27 | 宮城県 | 2例目 | 延岡市 | 死亡野鳥 | ヒドリガモ | — | 1 | 簡易陰性 | 10/27 | H5亜型 | H5亜型高病原性 | 10/31 | H5N1亜型高病原性 | 10/31 | 11/24解除 |
| 7例目 | 10/27 | 北海道 | 5例目 | 根室地域 | 死亡野鳥 | シマフクロウ | ○ | 1 | — | — | H5亜型 (10/29 A型鳥インフル エンザウイルス検出) | H5亜型高病原性 | 11/4 | H5N1亜型高病原性 | 10/29 | 11/24解除 |
| 8例目 | 10/30 | 北海道 | 6例目 | 標茶町 | 死亡野鳥 | オオハクチョウ | — | 1 | 簡易陽性 | 10/30 | H5亜型 | H5亜型高病原性 | 11/4 | H5N1亜型高病原性 | 10/30 | 11/27解除 |
| 9例目 | 10/31 | 北海道 | 7例目 | 鶴居村 | 衰弱野鳥 | タンチョウ | ○ | 1 | — | — | H5亜型 (10/31 A型鳥インフル エンザウイルス検出) | H5亜型高病原性 | 11/4 | H5N1亜型高病原性 | 10/31 | 11/28解除 |
| 10例目 | 10/30 | 北海道 | 8例目 | 中標津町 | 死亡野鳥 | タンチョウ | ○ | 1 | — | — | H5亜型 | H5亜型高病原性 | 11/4 | H5N1亜型高病原性 | 11/4 | 11/27解除 |
| 11例目 | 11/5 | 山形県 | 1例目 | 三川町 | 死亡野鳥 | ノスリ | — | 1 | 簡易陽性 | 11/5 | H5亜型 | H5亜型高病原性 | 11/7 | H5N1亜型高病原性 | 11/5 | 12/3解除 |
| 12例目 | 11/3 | 鹿児島県 | 1例目 | 出水市 | 環境試料（水） | — | — | 8検体 (うち7検体で 検出) | — | — | H5亜型 | H5亜型高病原性 | 11/7 | H5N1亜型高病原性 | 11/7 | 2/2解除 (野鳥68例目と重複) |
| 13例目 | 11/3 | 鹿児島県 | 2例目 | 出水市 | 環境試料（水） | — | — | 1検体 | — | — | H5亜型 | H5亜型高病原性 | 11/7 | H5N1亜型高病原性 | 11/7 | 2/2解除 (野鳥68例目と重複) |
| 14例目 | 11/2 | 北海道 | 9例目 | 標茶町 | 死亡野鳥 | オオハクチョウ | — | 1 | — | — | H5亜型 | H5亜型高病原性 | 11/7 | H5N1亜型高病原性 | 11/7 | 11/30解除 |
| 15例目 | 10/31 | 北海道 | 10例目 | 浦幌町 | 死亡野鳥 | オオハクチョウ | — | 1 | 簡易陰性 | 11/4 | H5亜型 | H5亜型高病原性 | 11/10 | H5N1亜型高病原性 | 11/10 | 12/10解除 (野鳥31例目と重複) |
| 16例目 | 11/2 | 北海道 | 11例目 | 斜里町 | 死亡野鳥 | オジロワシ | ○ | 1 | — | — | H5亜型 | H5亜型高病原性 | 11/10 | H5N1亜型高病原性 | 11/10 | 11/30解除 |
| 17例目 | 11/4 | 北海道 | 12例目 | 別海町 | 死亡野鳥 | ハクチョウ類 | — | 1 | — | — | H5亜型 | H5亜型高病原性 | 11/10 | H5N1亜型高病原性 | 11/10 | 12/2解除 |
| 18例目 | 11/5 | 宮城県 | 3例目 | 宮崎市 | 死亡野鳥 | ヒドリガモ | — | 1 | — | — | H5亜型 | H5亜型高病原性 | 11/10 | H5N1亜型高病原性 | 11/10 | 12/3解除 |
| 19例目 | 11/6 | 宮城県 | 4例目 | 日南市 | 死亡野鳥 | ヒドリガモ | — | 1 | — | — | H5亜型 | H5亜型高病原性 | 11/10 | H5N1亜型高病原性 | 11/10 | 12/19解除 (野鳥42例目と重複) |

令和7（2025）年シーズンの野鳥の鳥インフルエンザ発生状況

| 野鳥国内 ○例目 | 回収日 採取日 | 場所 | | | 検体情報 | | | | 簡易検査 | | 遺伝子検査 | | | 最終判定 | 野鳥監視重点区域 | |
|-------------|------------|------|--------------|------|---------|---------|---------------|-----------------------|------|-------|--------------------------------------|----------|-------|------------|----------|------------------------|
| | | 都道府県 | 都道府県内 ○例目 | 市町村 | 検体の種類 | 種名 | 国内希少 野生動物種 | 陽性個体数 | 結果 | 結果判明日 | HA亜型 | 病原性 | 結果判明日 | | 指定日 | 解除日 |
| 20例目 | 11/6 | 宮崎県 | 5例目 | 国富町 | 死亡野鳥 | ハヤブサ | ○ | 1 | - | - | H5亜型 | H5亜型高病原性 | 11/10 | H5N1亜型高病原性 | 11/10 | 12/4解除 |
| 21例目 | 11/7 | 北海道 | 13例目 | 湧別町 | 死亡野鳥 | オオハクチョウ | - | 1 | - | - | H5亜型 | H5亜型高病原性 | 11/14 | H5N1亜型高病原性 | 11/14 | 12/17解除 (野鳥40例目と重複) |
| 22例目 | 11/10 | 鹿児島県 | 3例目 | 出水市 | 環境試料（水） | - | - | 8検体 (うち1検体で 検出) | - | - | H5亜型 | H5亜型高病原性 | 11/14 | H5N1亜型高病原性 | 11/14 | 2/2解除 (野鳥68例目と重複) |
| 23例目 | 11/10 | 鹿児島県 | 4例目 | 出水市 | 環境試料（水） | - | - | 1検体 | - | - | H5亜型 | H5亜型高病原性 | 11/14 | H5N1亜型高病原性 | 11/14 | 2/2解除 (野鳥68例目と重複) |
| 24例目 | 11/12 | 新潟県 | 1例目 | 新潟市 | 死亡野鳥 | コハクチョウ | - | 1 | 簡易陰性 | 11/12 | H5亜型 | H5亜型高病原性 | 11/14 | H5N1亜型高病原性 | 11/14 | 12/12解除 (野鳥32例目と重複) |
| 25例目 | 11/10 | 鹿児島県 | 5例目 | 出水市 | 死亡野鳥 | ナベヅル | - | 1 | 簡易陰性 | 11/11 | H5亜型 (11/14 A型鳥インフル エンザウイルス検出) | H5亜型高病原性 | 11/14 | H5N1亜型高病原性 | 11/14 | 2/2解除 (野鳥68例目と重複) |
| 26例目 | 11/11 | 福岡県 | 1例目 | 北九州市 | 衰弱野鳥 | キンクロハジロ | - | 1 | - | - | H5亜型 | H5亜型高病原性 | 11/14 | H5N1亜型高病原性 | 11/14 | 12/9解除 |
| 27例目 | 11/12 | 群馬県 | 1例目 | 高崎市 | 衰弱野鳥 | オオタカ | - | 1 | - | - | H5亜型 | H5亜型高病原性 | 11/14 | H5N1亜型高病原性 | 11/14 | 12/10解除 |
| 28例目 | 11/11 | 北海道 | 14例目 | 湧別町 | 死亡野鳥 | オオハクチョウ | - | 1 | - | - | H5亜型 | H5亜型高病原性 | 11/17 | H5N1亜型高病原性 | 11/17 | 12/17解除 (野鳥40例目と重複) |
| 29例目 | 11/12 | 鹿児島県 | 6例目 | 鹿屋市 | 死亡野鳥 | ヒドリガモ | - | 1 | 簡易陰性 | 11/12 | H5亜型 | H5亜型高病原性 | 11/17 | H5N1亜型高病原性 | 11/17 | 12/10解除 |
| 30例目 | 11/12 | 北海道 | 15例目 | 標茶町 | 死亡野鳥 | オオハクチョウ | - | 1 | 簡易陰性 | 11/12 | H5亜型 | H5亜型高病原性 | 11/17 | H5N1亜型高病原性 | 11/17 | 12/10解除 |
| 31例目 | 11/12 | 北海道 | 16例目 | 浦幌町 | 衰弱野鳥 | タンチョウ | ○ | 1 | - | - | H5亜型 (11/12 A型鳥インフル エンザウイルス検出) | H5亜型高病原性 | 11/17 | H5N1亜型高病原性 | 11/12 | 12/10解除 |
| 32例目 | 11/14 | 新潟県 | 2例目 | 新潟市 | 死亡野鳥 | ハクチョウ類 | - | 1 | 簡易陰性 | 11/14 | H5亜型 | H5亜型高病原性 | 11/17 | H5N1亜型高病原性 | 11/17 | 12/12解除 |
| 33例目 | 11/14 | 福島県 | 1例目 | 矢吹町 | 死亡野鳥 | オオハクチョウ | - | 1 | - | - | H5亜型 | H5亜型高病原性 | 11/17 | H5N1亜型高病原性 | 11/17 | 12/12解除 |
| 34例目 | 11/16 | 鹿児島県 | 7例目 | 出水市 | 死亡野鳥 | ナベヅル | - | 1 | - | - | H5亜型 | H5亜型高病原性 | 11/20 | H5N1亜型高病原性 | 11/20 | 2/2解除 (野鳥68例目と重複) |
| 35例目 | 11/17 | 鹿児島県 | 8例目 | 出水市 | 環境試料（水） | - | - | 6検体 (うち2検体で 検出) | - | - | H5亜型 | H5亜型高病原性 | 11/21 | H5N1亜型高病原性 | 11/21 | 2/2解除 (野鳥68例目と重複) |
| 36例目 | 11/18 | 鹿児島県 | 9例目 | 出水市 | 死亡野鳥 | ナベヅル | - | 1 | - | - | H5亜型 | H5亜型高病原性 | 11/24 | H5N1亜型高病原性 | 11/24 | 2/2解除 (野鳥68例目と重複) |
| 37例目 | 11/19 | 鹿児島県 | 10例目 | 出水市 | 死亡野鳥 | ナベヅル | - | 1 | - | - | H5亜型 | H5亜型高病原性 | 11/24 | H5N1亜型高病原性 | 11/24 | 2/2解除 (野鳥68例目と重複) |
| 38例目 | 11/20 | 鹿児島県 | 11例目 | 出水市 | 死亡野鳥 | ナベヅル | - | 1 | - | - | H5亜型 | H5亜型高病原性 | 11/26 | H5N1亜型高病原性 | 11/26 | 2/2解除 (野鳥68例目と重複) |
| 39例目 | 11/18 | 北海道 | 17例目 | 旭川市 | 死亡野鳥 | ハシブトガラス | - | 1 | - | - | H5亜型 | H5亜型高病原性 | 11/26 | H5N1亜型高病原性 | 11/26 | 12/16解除 |

令和7（2025）年シーズンの野鳥の鳥インフルエンザ発生状況

| 野鳥国内 ○例目 | 回収日 採取日 | 場所 | | | 検体情報 | | | | 簡易検査 | | 遺伝子検査 | | | 最終判定 | 野鳥監視重点区域 | |
|-------------|------------|------|--------------|------|---------|---------|---------------|-----------------------|------|-------|---|-------------------------------------|-------|-------------------------------------|----------|------------------------|
| | | 都道府県 | 都道府県内 ○例目 | 市町村 | 検体の種類 | 種名 | 国内希少 野生動物種 | 陽性個体数 | 結果 | 結果判明日 | HA亜型 | 病原性 | 結果判明日 | | 指定日 | 解除日 |
| 40例目 | 11/19 | 北海道 | 18例目 | 湧別町 | 死亡野鳥 | オオハクチョウ | — | 1 | — | — | H5亜型 | H5亜型高病原性 | 11/26 | H5N1亜型高病原性 | 11/26 | 12/17解除 |
| 41例目 | 11/19 | 宮城県 | 6例目 | 日南市 | 死亡野鳥 | ヒドリガモ | — | 1 | — | — | H5亜型 | H5亜型高病原性 | 11/26 | H5N1亜型高病原性 | 11/26 | 12/19解除 (野鳥42例目と重複) |
| 42例目 | 11/21 | 宮城県 | 7例目 | 日南市 | 死亡野鳥 | ヒドリガモ | — | 1 | — | — | H5亜型 | H5亜型高病原性 | 11/26 | H5N1亜型高病原性 | 11/26 | 12/19解除 |
| 43例目 | 11/21 | 鹿児島県 | 12例目 | 出水市 | 死亡野鳥 | ナベヅル | — | 1 | — | — | H5亜型 | H5亜型高病原性 | 11/27 | H5N1亜型高病原性 | 11/27 | 2/2解除 (野鳥68例目と重複) |
| 44例目 | 11/24 | 鹿児島県 | 13例目 | 出水市 | 環境試料（水） | — | — | 8検体 (うち5検体で 検出) | — | — | H5亜型 | H5亜型高病原性 | 11/28 | H5N1亜型高病原性 | 11/28 | 2/2解除 (野鳥68例目と重複) |
| — | 11/21 | 東京都 | — | 小笠原村 | 死亡野鳥 | オナカガモ | — | 1 | 簡易陰性 | 11/21 | H5/H7以外 (11/26 A型鳥インフル エンザウイルス検出) | 陰性 (高病原性でない、その他 鳥インフルエンザウイルス) | 11/28 | 陰性 (高病原性でない、その他 鳥インフルエンザウイルス) | 11/26 | 11/28解除 |
| — | 11/20 | 沖縄県 | — | 沖縄市 | 衰弱野鳥 | コガモ | — | 1 | — | — | H5/H7以外 (11/21 A型鳥インフル エンザウイルス検出) | 陰性 (高病原性でない、その他 鳥インフルエンザウイルス) | 12/1 | 陰性 (高病原性でない、その他 鳥インフルエンザウイルス) | 11/21 | 12/1解除 |
| 45例目 | 11/28 | 北海道 | 19例目 | 札幌市 | 死亡野鳥 | ハシブトガラス | — | 1 | — | — | H5亜型 | H5亜型高病原性 | 12/1 | 検査中 | 12/1 | 2/17解除 (哺乳類3例目と重複) |
| 46例目 | 11/27 | 北海道 | 20例目 | 釧路市 | 死亡野鳥 | ハシボソガラス | — | 3 | — | — | H5亜型 | H5亜型高病原性 | 12/1 | H5N1亜型高病原性 | 12/1 | 12/25解除 |
| — | 11/19 | 奈良県 | — | 桜井市 | 死亡野鳥 | マガモ | — | 1 | 簡易陰性 | 11/19 | H5/H7以外 (11/28 A型鳥インフル エンザウイルス検出) | 陰性 (高病原性でない、その他 鳥インフルエンザウイルス) | 12/3 | 陰性 (高病原性でない、その他 鳥インフルエンザウイルス) | 11/28 | 12/3解除 |
| 47例目 | 12/1 | 大分県 | 1例目 | 別府市 | 死亡野鳥 | カイツブリ | — | 1 | — | — | H5亜型 | H5亜型高病原性 | 12/3 | H5N1亜型高病原性 | 12/3 | 12/29解除 |
| 48例目 | 11/26 | 鹿児島県 | 14例目 | 出水市 | 死亡野鳥 | ナベヅル | — | 1 | — | — | H5亜型 | H5亜型高病原性 | 12/4 | H5N1亜型高病原性 | 12/4 | 2/2解除 (野鳥68例目と重複) |
| 49例目 | 11/26 | 鹿児島県 | 15例目 | 出水市 | 死亡野鳥 | マナヅル | — | 1 | — | — | H5亜型 | H5亜型高病原性 | 12/4 | H5N1亜型高病原性 | 12/4 | 2/2解除 (野鳥68例目と重複) |
| 50例目 | 12/1 | 北海道 | 21例目 | 芽室町 | 死亡野鳥 | オオハクチョウ | — | 1 | — | — | H5亜型 | H5亜型高病原性 | 12/4 | H5N1亜型高病原性 | 12/4 | 12/29解除 |
| 51例目 | 11/30 | 鹿児島県 | 16例目 | 出水市 | 死亡野鳥 | ナベヅル | — | 1 | — | — | H5亜型 | H5亜型高病原性 | 12/5 | H5N1亜型高病原性 | 12/5 | 2/2解除 (野鳥68例目と重複) |
| 52例目 | 12/1 | 鹿児島県 | 17例目 | 出水市 | 環境試料（水） | — | — | 8検体 (うち2検体で 検出) | — | — | H5亜型 | H5亜型高病原性 | 12/5 | H5N1亜型高病原性 | 12/5 | 2/2解除 (野鳥68例目と重複) |
| 53例目 | 12/3 | 鹿児島県 | 18例目 | 出水市 | 死亡野鳥 | ナベヅル | — | 1 | — | — | H5亜型 | H5亜型高病原性 | 12/6 | H5N1亜型高病原性 | 12/6 | 2/2解除 (野鳥68例目と重複) |
| 54例目 | 12/8 | 高知県 | 1例目 | 高知市 | 死亡野鳥 | オナカガモ | — | 1 | 簡易陰性 | 12/8 | H5亜型 | H5亜型高病原性 | 12/10 | H5N1亜型高病原性 | 12/10 | 1/5解除 |
| 55例目 | 12/7 | 鹿児島県 | 19例目 | 出水市 | 死亡野鳥 | ナベヅル | — | 1 | — | — | H5亜型 | H5亜型高病原性 | 12/10 | H5N1亜型高病原性 | 12/10 | 2/2解除 (野鳥68例目と重複) |
| 56例目 | 12/8 | 鹿児島県 | 20例目 | 出水市 | 環境試料（水） | — | — | 1検体 | — | — | H5亜型 | H5亜型高病原性 | 12/10 | H5N1亜型高病原性 | 12/10 | 2/2解除 (野鳥68例目と重複) |

令和7（2025）年シーズンの野鳥の鳥インフルエンザ発生状況

| 野鳥国内 ○例目 | 回収日 採取日 | 場所 | | | 検体情報 | | | | 簡易検査 | | 遺伝子検査 | | | 最終判定 | 野鳥監視重点区域 | |
|-------------|------------|------|--------------|------|---------|---------|---------------|------------------------|------|-------|-------------------------------------|----------|-------|------------|----------|------------------------|
| | | 都道府県 | 都道府県内 ○例目 | 市町村 | 検体の種類 | 種名 | 国内希少 野生動物種 | 陽性個体数 | 結果 | 結果判明日 | HA亜型 | 病原性 | 結果判明日 | | 指定日 | 解除日 |
| 57例目 | 12/8 | 鹿児島県 | 21例目 | 出水市 | 環境試料（水） | — | — | 8検体 （うち1検体で 検出） | — | — | H5亜型 | H5亜型高病原性 | 12/12 | H5N1亜型高病原性 | 12/12 | 2/2解除 （野鳥68例目と重複） |
| 58例目 | 12/12 | 鹿児島県 | 22例目 | 出水市 | 死亡野鳥 | ナベヅル | — | 1 | — | — | H5亜型 | H5亜型高病原性 | 12/18 | H5亜型高病原性 | 12/18 | 2/2解除 （野鳥68例目と重複） |
| 59例目 | 12/15 | 鹿児島県 | 23例目 | 出水市 | 環境試料（水） | — | — | 8検体 （うち2検体で 検出） | — | — | H5亜型 | H5亜型高病原性 | 12/20 | H5N1亜型高病原性 | 12/20 | 2/2解除 （野鳥68例目と重複） |
| 60例目 | 12/12 | 宮崎県 | 8例目 | 宮崎市 | 野鳥糞便 | カモ類 | — | 37検体 （うち1検体で 検出） | — | — | H5亜型 | H5亜型高病原性 | 12/22 | H5N1亜型高病原性 | 12/22 | 1/9解除 |
| 61例目 | 12/17 | 徳島県 | 1例目 | 吉野川市 | 死亡野鳥 | オシドリ | — | 1 | — | — | H5亜型 | H5亜型高病原性 | 12/22 | H5N1亜型高病原性 | 12/22 | 1/14解除 |
| 62例目 | 12/8 | 北海道 | 22例目 | 札幌市 | 死亡野鳥 | ハシブトガラス | — | 1 | — | — | H5亜型 | H5亜型高病原性 | 12/25 | 検査中 | 12/25 | 2/17解除 （哺乳類3例目と重複） |
| 63例目 | 12/22 | 北海道 | 23例目 | 札幌市 | 死亡野鳥 | ハシブトガラス | — | 1 | — | — | H5亜型 | H5亜型高病原性 | 12/25 | 検査中 | 12/25 | 2/17解除 （哺乳類3例目と重複） |
| 64例目 | 12/22 | 鹿児島県 | 24例目 | 出水市 | 環境試料（水） | — | — | 8検体 （うち1検体で 検出） | — | — | H5亜型 | H5亜型高病原性 | 12/26 | H5N1亜型高病原性 | 12/26 | 2/2解除 （野鳥68例目と重複） |
| 65例目 | 1/5 | 宮崎県 | 9例目 | 新富町 | 死亡野鳥 | マガモ | — | 1 | — | — | H5亜型 | H5亜型高病原性 | 1/8 | H5亜型高病原性 | 1/8 | 2/2解除 |
| 66例目 | 12/28 | 北海道 | 24例目 | 伊達市 | 死亡野鳥 | ハシブトガラス | — | 1 | — | — | H5亜型 | H5亜型高病原性 | 1/8 | H5N1亜型高病原性 | 1/8 | 4/12予定 （野鳥117例目と重複） |
| 67例目 | 1/2 | 北海道 | 25例目 | 苫小牧市 | 死亡野鳥 | ハシブトガラス | — | 1 | — | — | H5亜型 | H5亜型高病原性 | 1/8 | H5N1亜型高病原性 | 1/8 | 3/29予定 （哺乳類4例目と重複） |
| 68例目 | 1/5 | 鹿児島県 | 25例目 | 出水市 | 環境試料（水） | — | — | 8検体 （うち1検体で 検出） | — | — | H5亜型 | H5亜型高病原性 | 1/9 | H5N1亜型高病原性 | 1/9 | 2/2解除 |
| 69例目 | 1/7 | 北海道 | 26例目 | 札幌市 | 死亡野鳥 | ハシブトガラス | — | 2 | — | — | H5亜型 | H5亜型高病原性 | 1/12 | 検査中 | 1/12 | 2/17解除 （哺乳類3例目と重複） |
| 70例目 | 1/7 | 北海道 | 27例目 | えりも町 | 死亡野鳥 | ハシブトガラス | — | 1 | — | — | H5亜型 | H5亜型高病原性 | 1/13 | H5N1亜型高病原性 | 1/13 | 2/4解除 |
| 71例目 | 1/10 | 愛媛県 | 1例目 | 大洲市 | 死亡野鳥 | ノスリ | — | 1 | 簡易陰性 | 1/10 | H5亜型 （1/11 A型鳥インフル エンザウイルス検出） | H5亜型高病原性 | 1/15 | H5N1亜型高病原性 | 1/10 | 2/7解除 |
| 72例目 | 1/13 | 北海道 | 28例目 | 伊達市 | 死亡野鳥 | ハシブトガラス | — | 1 | — | — | H5亜型 | H5亜型高病原性 | 1/15 | H5N1亜型高病原性 | 1/15 | 4/12予定 （野鳥117例目と重複） |
| 73例目 | 1/13 | 北海道 | 29例目 | 苫小牧市 | 死亡野鳥 | ハシブトガラス | — | 1 | — | — | H5亜型 | H5亜型高病原性 | 1/15 | H5N1亜型高病原性 | 1/15 | 3/29予定 （哺乳類4例目と重複） |
| 74例目 | 1/18 | 北海道 | 30例目 | 伊達市 | 死亡野鳥 | ハシブトガラス | — | 1 | — | — | H5亜型 | H5亜型高病原性 | 1/22 | H5N1亜型高病原性 | 1/22 | 4/12予定 （野鳥117例目と重複） |
| 75例目 | 1/18 | 北海道 | 31例目 | 苫小牧市 | 死亡野鳥 | ハシブトガラス | — | 1 | — | — | H5亜型 | H5亜型高病原性 | 1/22 | H5N1亜型高病原性 | 1/22 | 3/29予定 （哺乳類4例目と重複） |
| 76例目 | 1/17 | 千葉県 | 1例目 | 東庄町 | 環境試料（水） | — | — | 1検体 | — | — | H5亜型 | H5亜型高病原性 | 1/29 | H5亜型高病原性 | 1/29 | 3/24解除 （家きん19例目と重複） |

令和7（2025）年シーズンの野鳥の鳥インフルエンザ発生状況

| 野鳥国内 ○例目 | 回収日 採取日 | 場所 | | | 検体情報 | | | | 簡易検査 | | 遺伝子検査 | | | 最終判定 | 野鳥監視重点区域 | |
|-------------|------------|------|--------------|-------|---------|----------|---------------|-------|------|-------|-------|----------|-------|------------|----------|------------------------|
| | | 都道府県 | 都道府県内 ○例目 | 市町村 | 検体の種類 | 種名 | 国内希少 野生動物種 | 陽性個体数 | 結果 | 結果判明日 | HA亜型 | 病原性 | 結果判明日 | | 指定日 | 解除日 |
| 77例目 | 1/25 | 北海道 | 32例目 | 伊達市 | 死亡野鳥 | ハシフトガラス | — | 1 | — | — | H5亜型 | H5亜型高病原性 | 1/30 | H5N1亜型高病原性 | 1/30 | 4/12予定 (野鳥117例目と重複) |
| 78例目 | 1/27 | 北海道 | 33例目 | 苫小牧市 | 死亡野鳥 | ハシフトガラス | — | 1 | — | — | H5亜型 | H5亜型高病原性 | 1/30 | H5N1亜型高病原性 | 1/30 | 3/29予定 (哺乳類4例目と重複) |
| 79例目 | 1/31 | 熊本県 | 1例目 | 玉名市 | 死亡野鳥 | クロツラヘラサギ | ○ | 1 | — | — | H5亜型 | H5亜型高病原性 | 2/4 | H5N1亜型高病原性 | 2/4 | 2/28解除 |
| 80例目 | 2/2 | 北海道 | 34例目 | 伊達市 | 死亡野鳥 | ハシフトガラス | — | 1 | — | — | H5亜型 | H5亜型高病原性 | 2/6 | H5N1亜型高病原性 | 2/6 | 4/12予定 (野鳥117例目と重複) |
| 81例目 | 1/8 | 北海道 | 35例目 | 札幌市 | 死亡野鳥 | ハシフトガラス | — | 1 | — | — | H5亜型 | H5亜型高病原性 | 2/5 | 検査中 | 2/5 | 2/17解除 (哺乳類3例目と重複) |
| 82例目 | 1/9 | 北海道 | 36例目 | 札幌市 | 死亡野鳥 | ハシフトガラス | — | 1 | — | — | H5亜型 | H5亜型高病原性 | 2/5 | 検査中 | 2/5 | 2/17解除 (哺乳類3例目と重複) |
| 83例目 | 1/12 | 北海道 | 37例目 | 札幌市 | 死亡野鳥 | ハシフトガラス | — | 1 | — | — | H5亜型 | H5亜型高病原性 | 2/5 | 検査中 | 2/5 | 2/17解除 (哺乳類3例目と重複) |
| 84例目 | 2/3 | 大分県 | 2例目 | 豊後高田市 | 死亡野鳥 | マガモ | — | 1 | — | — | H5亜型 | H5亜型高病原性 | 2/6 | H5N1亜型高病原性 | 2/6 | 3/3解除 |
| 85例目 | 1/15 | 北海道 | 38例目 | 札幌市 | 死亡野鳥 | ハシボソガラス | — | 1 | — | — | H5亜型 | H5亜型高病原性 | 2/13 | H5N5亜型高病原性 | 2/13 | 2/17解除 (哺乳類3例目と重複) |
| 86例目 | 2/7 | 北海道 | 39例目 | 函館市 | 死亡野鳥 | ハシフトガラス | — | 1 | — | — | H5亜型 | H5亜型高病原性 | 2/16 | H5N1亜型高病原性 | 2/16 | 3/30予定 (野鳥101例目と重複) |
| 87例目 | 2/7 | 北海道 | 40例目 | 苫小牧市 | 死亡野鳥 | ハシフトガラス | — | 1 | — | — | H5亜型 | H5亜型高病原性 | 2/16 | H5N1亜型高病原性 | 2/16 | 3/29予定 (哺乳類4例目と重複) |
| 88例目 | 2/8 | 北海道 | 41例目 | 伊達市 | 死亡野鳥 | ハシフトガラス | — | 1 | — | — | H5亜型 | H5亜型高病原性 | 2/16 | H5N1亜型高病原性 | 2/16 | 4/12予定 (野鳥117例目と重複) |
| 89例目 | 2/10 | 北海道 | 42例目 | 函館市 | 死亡野鳥 | ハシフトガラス | — | 1 | — | — | H5亜型 | H5亜型高病原性 | 2/16 | H5N1亜型高病原性 | 2/16 | 3/30予定 (野鳥101例目と重複) |
| 90例目 | 2/12 | 北海道 | 43例目 | 函館市 | 死亡野鳥 | ハシフトガラス | — | 1 | — | — | H5亜型 | H5亜型高病原性 | 2/17 | H5N1亜型高病原性 | 2/17 | 3/30予定 (野鳥101例目と重複) |
| 91例目 | 2/12 | 北海道 | 44例目 | 苫小牧市 | 死亡野鳥 | ハシフトガラス | — | 1 | — | — | H5亜型 | H5亜型高病原性 | 2/19 | H5N1亜型高病原性 | 2/19 | 3/29予定 (哺乳類4例目と重複) |
| 92例目 | 2/14 | 北海道 | 45例目 | 伊達市 | 死亡野鳥 | ハシフトガラス | — | 1 | — | — | H5亜型 | H5亜型高病原性 | 2/19 | H5N1亜型高病原性 | 2/19 | 4/12予定 (野鳥117例目と重複) |
| 93例目 | 1/31 | 千葉県 | 2例目 | 東庄町 | 環境試料（水） | — | — | 1検体 | — | — | H5亜型 | H5亜型高病原性 | 2/20 | H5亜型高病原性 | 2/20 | 3/24解除 (家禽19例目と重複) |
| 94例目 | 2/18 | 宮崎県 | 10例目 | 宮崎市 | 死亡野鳥 | ハヤブサ | ○ | 1 | — | — | H5亜型 | H5亜型高病原性 | 2/25 | H5N1亜型高病原性 | 2/25 | 3/18解除 |
| 95例目 | 2/24 | 北海道 | 46例目 | 伊達市 | 死亡野鳥 | ハシフトガラス | — | 1 | — | — | H5亜型 | H5亜型高病原性 | 2/26 | H5N1亜型高病原性 | 2/26 | 4/12予定 (野鳥117例目と重複) |
| 96例目 | 2/24 | 福島県 | 2例目 | 矢吹町 | 死亡野鳥 | オオハクチョウ | — | 1 | — | — | H5亜型 | H5亜型高病原性 | 2/27 | H5N1亜型高病原性 | 2/27 | 3/24解除 |

令和7（2025）年シーズンの野鳥の鳥インフルエンザ発生状況

| 野鳥国内 ○例目 | 回収日 採取日 | 場所 | | | 検体情報 | | | | 簡易検査 | | 遺伝子検査 | | | 最終判定 | 野鳥監視重点区域 | |
|-------------|------------|------|--------------|------|-------|---------|---------------|-------|------|-------|-------------------------------------|----------|-------|------------|----------|------------------------|
| | | 都道府県 | 都道府県内 ○例目 | 市町村 | 検体の種類 | 種名 | 国内希少 野生動物種 | 陽性個体数 | 結果 | 結果判明日 | HA亜型 | 病原性 | 結果判明日 | | 指定日 | 解除日 |
| 97例目 | 2/27 | 富山県 | 1例目 | 上市町 | 死亡野鳥 | フクロウ | — | 1 | 簡易陽性 | 2/27 | H5亜型 | H5亜型高病原性 | 3/2 | H5N1亜型高病原性 | 2/27 | 3/27予定 |
| 98例目 | 2/24 | 北海道 | 47例目 | 札幌市 | 死亡野鳥 | ハシブトガラス | — | 1 | — | — | H5亜型 | H5亜型高病原性 | 3/2 | H5N1亜型高病原性 | 3/2 | 4/15予定 (野鳥124例目と重複) |
| 99例目 | 2/27 | 北海道 | 48例目 | 札幌市 | 死亡野鳥 | ハシブトガラス | — | 1 | — | — | H5亜型 | H5亜型高病原性 | 3/2 | H5N1亜型高病原性 | 3/2 | 4/15予定 (野鳥124例目と重複) |
| 100例目 | 3/2 | 北海道 | 49例目 | 伊達市 | 死亡野鳥 | ハシブトガラス | — | 1 | — | — | H5亜型 | H5亜型高病原性 | 3/5 | H5N1亜型高病原性 | 3/5 | 4/12予定 (野鳥117例目と重複) |
| 101例目 | 3/2 | 北海道 | 50例目 | 函館市 | 死亡野鳥 | ハシブトガラス | — | 1 | — | — | H5亜型 | H5亜型高病原性 | 3/5 | H5N1亜型高病原性 | 3/5 | 3/30予定 |
| 102例目 | 3/2 | 北海道 | 51例目 | 札幌市 | 死亡野鳥 | ハシブトガラス | — | 1 | — | — | H5亜型 | H5亜型高病原性 | 3/5 | H5N1亜型高病原性 | 3/5 | 4/15予定 (野鳥124例目と重複) |
| 103例目 | 3/2 | 北海道 | 52例目 | 岩見沢市 | 衰弱野鳥 | クマタカ | ○ | 1 | — | — | H5亜型 (3/3 A型鳥インフル エンザウイルス検出) | H5亜型高病原性 | 3/6 | H5N1亜型高病原性 | 3/3 | 3/30予定 |
| 104例目 | 3/4 | 北海道 | 53例目 | 札幌市 | 死亡野鳥 | ハシボソガラス | — | 1 | — | — | H5亜型 | H5亜型高病原性 | 3/9 | H5N1亜型高病原性 | 3/9 | 4/15予定 (野鳥124例目と重複) |
| 105例目 | 3/6 | 北海道 | 54例目 | 札幌市 | 死亡野鳥 | ハシブトガラス | — | 1 | — | — | H5亜型 | H5亜型高病原性 | 3/9 | H5N1亜型高病原性 | 3/9 | 4/15予定 (野鳥124例目と重複) |
| 106例目 | 3/6 | 岩手県 | 1例目 | 紫波町 | 死亡野鳥 | ノスリ | — | 1 | — | — | H5亜型 | H5亜型高病原性 | 3/11 | H5N1亜型高病原性 | 3/11 | 4/3予定 |
| 107例目 | 3/9 | 北海道 | 55例目 | 社管町 | 死亡野鳥 | ハシブトガラス | — | 1 | — | — | H5亜型 | H5亜型高病原性 | 3/11 | H5N1亜型高病原性 | 3/11 | 4/12予定 (野鳥117例目と重複) |
| 108例目 | 3/9 | 北海道 | 56例目 | 旭川市 | 死亡野鳥 | ハシブトガラス | — | 1 | — | — | H5亜型 | H5亜型高病原性 | 3/12 | H5N1亜型高病原性 | 3/12 | 4/14予定 (野鳥120例目と重複) |
| 109例目 | 3/6 | 北海道 | 57例目 | 札幌市 | 死亡野鳥 | ハシブトガラス | — | 1 | — | — | H5亜型 | H5亜型高病原性 | 3/12 | H5N1亜型高病原性 | 3/12 | 4/15予定 (野鳥124例目と重複) |
| 110例目 | 3/9 | 北海道 | 58例目 | 札幌市 | 死亡野鳥 | ハシブトガラス | — | 1 | — | — | H5亜型 | H5亜型高病原性 | 3/12 | H5N1亜型高病原性 | 3/12 | 4/15予定 (野鳥124例目と重複) |
| 111例目 | 3/10 | 北海道 | 59例目 | 旭川市 | 衰弱野鳥 | ハシブトガラス | — | 1 | — | — | H5亜型 | H5亜型高病原性 | 3/13 | H5N1亜型高病原性 | 3/13 | 4/14予定 (野鳥120例目と重複) |
| 112例目 | 3/5 | 北海道 | 60例目 | 厚真町 | 死亡野鳥 | クマタカ | ○ | 1 | — | — | H5亜型 (3/11 A型鳥インフル エンザウイルス検出) | H5亜型高病原性 | 3/13 | H5N1亜型高病原性 | 3/11 | 4/2予定 |
| 113例目 | 3/11 | 北海道 | 61例目 | 札幌市 | 死亡野鳥 | ハシブトガラス | — | 1 | — | — | H5亜型 | H5亜型高病原性 | 3/16 | H5N1亜型高病原性 | 3/16 | 4/15予定 (野鳥124例目と重複) |
| 114例目 | 3/11 | 北海道 | 62例目 | 札幌市 | 死亡野鳥 | ハシブトガラス | — | 1 | — | — | H5亜型 | H5亜型高病原性 | 3/16 | H5N1亜型高病原性 | 3/16 | 4/15予定 (野鳥124例目と重複) |
| 115例目 | 3/13 | 北海道 | 63例目 | 札幌市 | 死亡野鳥 | ハシブトガラス | — | 1 | — | — | H5亜型 | H5亜型高病原性 | 3/18 | H5N1亜型高病原性 | 3/18 | 4/15予定 (野鳥124例目と重複) |
| 116例目 | 3/16 | 北海道 | 64例目 | 札幌市 | 死亡野鳥 | ハシブトガラス | — | 1 | — | — | H5亜型 | H5亜型高病原性 | 3/18 | H5N1亜型高病原性 | 3/18 | 4/15予定 (野鳥124例目と重複) |

令和7（2025）年シーズンの野鳥の鳥インフルエンザ発生状況

| 野鳥国内 ○例目 | 回収日 採取日 | 場所 | | | 検体情報 | | | | 簡易検査 | | 遺伝子検査 | | | 最終判定 | 野鳥監視重点区域 | |
|-------------|------------|------|--------------|------|-------|---------|---------------|-------|------|-------|-------|----------|-------|------------|----------|------------------------|
| | | 都道府県 | 都道府県内 ○例目 | 市町村 | 検体の種類 | 種名 | 国内希少 野生動物種 | 陽性個体数 | 結果 | 結果判明日 | HA亜型 | 病原性 | 結果判明日 | | 指定日 | 解除日 |
| 117例目 | 3/15 | 北海道 | 65例目 | 伊達市 | 死亡野鳥 | ハシブトガラス | — | 1 | — | — | H5亜型 | H5亜型高病原性 | 3/19 | H5N1亜型高病原性 | 3/19 | 4/12予定 |
| 118例目 | 3/16 | 北海道 | 66例目 | 旭川市 | 死亡野鳥 | ハシブトガラス | — | 1 | — | — | H5亜型 | H5亜型高病原性 | 3/19 | H5N1亜型高病原性 | 3/19 | 4/14予定 (野鳥120例目と重複) |
| 119例目 | 3/17 | 岩手県 | 2例目 | 金ヶ崎町 | 死亡野鳥 | ハシブトガラス | — | 1 | 簡易陽性 | 3/18 | H5亜型 | H5亜型高病原性 | 3/19 | H5N1亜型高病原性 | 3/18 | 4/14予定 |
| 120例目 | 3/17 | 北海道 | 67例目 | 旭川市 | 死亡野鳥 | ハシブトガラス | — | 1 | — | — | H5亜型 | H5亜型高病原性 | 3/24 | H5N1亜型高病原性 | 3/24 | 4/14予定 |
| 121例目 | 3/17 | 北海道 | 68例目 | 札幌市 | 死亡野鳥 | ハシブトガラス | — | 1 | — | — | H5亜型 | H5亜型高病原性 | 3/24 | H5N1亜型高病原性 | 3/24 | 4/15予定 (野鳥124例目と重複) |
| 122例目 | 3/17 | 北海道 | 69例目 | 札幌市 | 死亡野鳥 | ハシブトガラス | — | 1 | — | — | H5亜型 | H5亜型高病原性 | 3/24 | H5N1亜型高病原性 | 3/24 | 4/15予定 (野鳥124例目と重複) |
| 123例目 | 3/17 | 北海道 | 70例目 | 札幌市 | 死亡野鳥 | ハシブトガラス | — | 1 | — | — | H5亜型 | H5亜型高病原性 | 3/24 | H5N1亜型高病原性 | 3/24 | 4/15予定 (野鳥124例目と重複) |
| 124例目 | 3/18 | 北海道 | 71例目 | 札幌市 | 死亡野鳥 | ハシブトガラス | — | 1 | — | — | H5亜型 | H5亜型高病原性 | 3/24 | H5N1亜型高病原性 | 3/24 | 4/15予定 |
| 125例目 | 3/17 | 岩手県 | 3例目 | 金ヶ崎町 | 死亡野鳥 | ハシブトガラス | — | 1 | 簡易陰性 | 3/18 | H5亜型 | H5亜型高病原性 | 3/25 | H5N1亜型高病原性 | 3/25 | 4/14予定 |
| 疑い 事例 | 3/24 | 岩手県 | 疑い 事例 | 葛巻町 | 死亡野鳥 | ハシブトガラス | — | 2 | 簡易陽性 | 3/25 | 検査中 | 検査中 | 検査中 | 検査中 | 3/25 | 4/21予定 |

※赤字の箇所が3月26日に最新に更新した箇所になります。

令和7（2025）年シーズン家きんにおける野鳥監視重点区域の指定状況

| 家きん国内 ○例目 | 場所 | | | 検体情報 | 簡易検査陽性 結果判明日 | PCR検査による 疑似患畜確定日 | 野鳥監視重点区域 | | |
|--------------|------|--------------|-----|------|-----------------|---------------------|----------|-------------------|---|
| | 都道府県 | 都道府県内 ○例目 | 市町村 | | | | 指定日 | 防疫措置完了日 (消毒終了) | 解除日 (防疫措置が完了した日の 次の日を1日目として 28日目の24時に解除) |
| 1例目 | 北海道 | 1例目 | 白老町 | 採卵鶏 | 10/21 | 10/22 | 10/22 | 11/2 | 11/30解除 |
| 2例目 | 北海道 | 2例目 | 恵庭市 | 採卵鶏 | 11/1 | 11/2 | 11/2 | 11/10 | 12/8解除 |
| 3例目 | 新潟県 | 1例目 | 胎内市 | 採卵鶏 | 11/3 | 11/4 | 11/4 | 11/18 | 12/16解除 (家きん4例目と重複) |
| 4例目 | 新潟県 | 2例目 | 胎内市 | 採卵鶏 | 11/8 | 11/9 | 11/9 | 11/18 | 12/16解除 |
| 5例目 | 宮崎県 | 1例目 | 日向市 | 肉用鶏 | 11/21 | 11/22 | 11/22 | 11/23 | 12/21解除 |
| 6例目 | 鳥取県 | 1例目 | 米子市 | 肉用鶏 | 12/1 | 12/2 | 12/2 | 12/6 | 1/3解除 |
| 7例目 | 兵庫県 | 1例目 | 姫路市 | 採卵鶏 | 12/15 | 12/16 | 12/16 | 12/21 | 2/8解除 (家きん14例目と重複) |
| 8例目 | 岡山県 | 1例目 | 津山市 | 採卵鶏 | 12/19 | 12/20 | 12/20 | 12/30 | 1/27解除 |
| 9例目 | 京都府 | 1例目 | 亀岡市 | 採卵鶏 | 12/23 | 12/24 | 12/24 | 12/30 | 1/27解除 |
| 10例目 | 茨城県 | 1例目 | 城里町 | 採卵鶏 | 12/24 | 12/25 | 12/25 | 1/5 | 2/2解除 |
| 11例目 | 北海道 | 3例目 | 由仁町 | 採卵鶏 | 12/28 | 12/29 | 12/29 | 12/30 | 1/27解除 |

令和7（2025）年シーズン家きんにおける野鳥監視重点区域の指定状況

| 家きん国内 ○例目 | 場所 | | | 検体情報 | 簡易検査陽性 結果判明日 | PCR検査による 疑似患畜確定日 | 野鳥監視重点区域 | | |
|--------------|------|--------------|-------|------|-----------------|---------------------|----------|-------------------|---|
| | 都道府県 | 都道府県内 ○例目 | 市町村 | | | | 指定日 | 防疫措置完了日 (消毒終了) | 解除日 (防疫措置が完了した日の 次の日を1日目として 28日目の24時に解除) |
| 12例目 | 埼玉県 | 1例目 | 嵐山町 | 採卵鶏 | 12/29 | 12/30 | 12/30 | 1/5 | 2/2解除 |
| 13例目 | 宮崎県 | 2例目 | 延岡市 | 肉用鶏 | 1/1 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/30解除 |
| 14例目 | 兵庫県 | 2例目 | 姫路市 | 採卵鶏 | 1/7 | 1/8 | 1/8 | 1/11 | 2/8解除 |
| 15例目 | 香川県 | 1例目 | 東かがわ市 | 採卵鶏 | 1/9 | 1/10 | 1/10 | 1/12 | 2/9解除 |
| 16例目 | 三重県 | 1例目 | 津市 | 採卵鶏 | 1/12 | 1/13 | 1/13 | 1/15 | 2/12解除 |
| 17例目 | 岐阜県 | 1例目 | 関市 | 肉用鶏 | 1/21 | 1/22 | 1/22 | 1/24 | 2/21解除 |
| 18例目 | 千葉県 | 1例目 | 旭市 | うずら | 1/26 | 1/27 | 1/27 | 1/29 | 3/24解除 (家きん19例目と重複) |
| 19例目 | 千葉県 | 2例目 | 旭市 | 採卵鶏 | 2/19 | 2/20 | 2/20 | 2/24 | 3/24解除 |
| 20例目 | 岩手県 | 1例目 | 金ヶ崎町 | 採卵鶏 | 2/20 | 2/21 | 2/21 | 3/3 | 4/14予定 (野鳥119例目と重複) |
| 21例目 | 北海道 | 4例目 | 安平町 | 肉用鶏 | 3/4 | 3/5 | 3/5 | 3/12 | 4/9予定 |
| 22例目 | 北海道 | 5例目 | 千歳市 | 採卵鶏 | 3/24 | 3/25 | 3/25 | 未定 | 未定 |

令和7（2025）年シーズン家きんにおける野鳥監視重点区域の指定状況

| 家きん国内 ○例目 | 場所 | | | 検体情報 | 簡易検査陽性 結果判明日 | PCR検査による 疑似患畜確定日 | 野鳥監視重点区域 | | |
|--------------|------|--------------|-----|---------------|-----------------|---------------------|----------|-------------------|---|
| | 都道府県 | 都道府県内 ○例目 | 市町村 | | | | 指定日 | 防疫措置完了日 (消毒終了) | 解除日 (防疫措置が完了した日の 次の日を1日目として 28日目の24時に解除) |
| 23例目 | 宮城県 | 1例目 | 角田市 | あひる (あいがも) | 3/25 | 3/26 | 3/26 | 未定 | 未定 |

※赤字の箇所が3月26日に最新に更新した箇所になります。

令和7（2025）年シーズンの哺乳類の鳥インフルエンザ発生状況

| 哺乳類国内 ○例目 | 回収日 採取日 | 場所 | | | 検体情報 | | | | 簡易検査 | | 遺伝子検査 | | | 最終判定 | 野鳥監視重点区域 | |
|--------------|------------|------|--------------|------|-------|-------|----------------|-------|------|-------|-------------------------------------|----------|-------|------------|----------|------------------------|
| | | 都道府県 | 都道府県内 ○例目 | 市町村 | 検体の種類 | 種名 | 国内希少 野生動植物種 | 陽性個体数 | 結果 | 結果判明日 | HA亜型 | 病原性 | 結果判明日 | | 指定日 | 解除日 |
| 1例目 | 1/20 | 北海道 | 1例目 | 苫小牧市 | 死亡個体 | タヌキ | — | 1 | 簡易陽性 | 1/26 | H5亜型 | H5亜型高病原性 | 1/28 | 検査中 | 1/26 | 3/29予定 (哺乳類4例目と重複) |
| 2例目 | 1/19 | 北海道 | 2例目 | 伊達市 | 死亡個体 | テン | — | 1 | 簡易陰性 | 1/23 | H5亜型 (1/26 A型鳥インフル エンザウイルス検出) | H5亜型高病原性 | 1/28 | 検査中 | 1/26 | 4/12予定 (野鳥117例目と重複) |
| 3例目 | 1/20 | 北海道 | 3例目 | 札幌市 | 死亡個体 | アライグマ | — | 1 | 簡易陰性 | 1/30 | H5亜型 | H5亜型高病原性 | 2/3 | 検査中 | 2/3 | 2/17解除 |
| 4例目 | 3/1 | 北海道 | 4例目 | 苫小牧市 | 死亡個体 | タヌキ | — | 1 | — | — | H5亜型 | H5亜型高病原性 | 3/6 | HSN1亜型高病原性 | 3/6 | 3/29予定 |

※赤字の箇所が3月23日に最新に更新した箇所になります。