

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25日（水）

議 題：北海道千歳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	…	4
5	総理指示を受けた対応	…	5
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	…	6
7	発生時における政府一体となった対応	…	7
8	過去の発生事例	…	8
9	輸出への影響	…	9
(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)	…	10

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 北海道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 ・北海道千歳市 (ちとせし) の養鶏場 (採卵鶏) ・飼養羽数：約46万羽

(2) 周辺農場

3 km圏内: 3 戸、約81.0万羽 3 km-10km圏内： 7 戸、約82.1万羽 合計10戸、約163.1万羽

(3) 発生経緯

・3月24日 (火)、北海道千歳市の養鶏農場において、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18時00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、25日 (水) 8 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22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1事例）

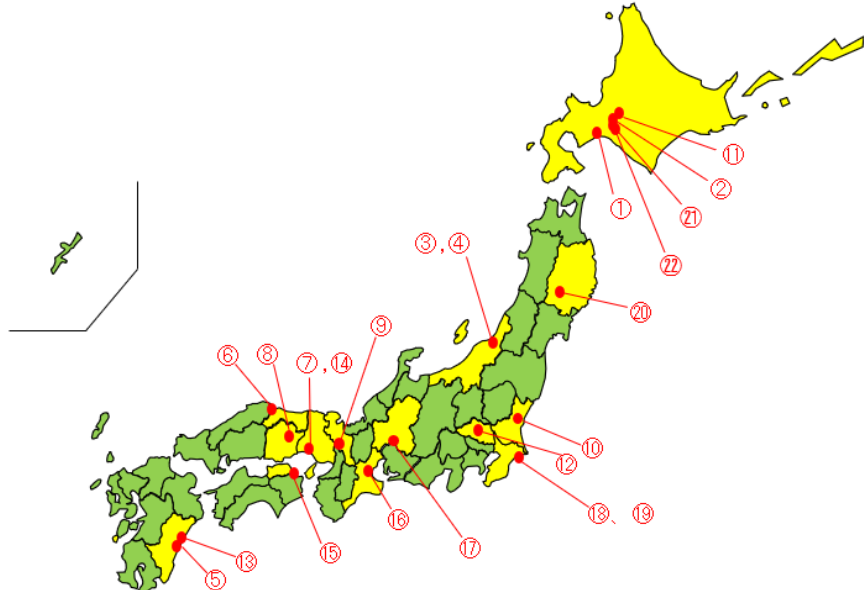
発生場所	発生日 ※1	飼養羽数 ※2、3	農林水産省 対策本部	防疫措置（殺処分、消毒等）				
				防疫措置（殺処分、消毒等）		搬出制限区域 解除	移動制限区域 解除	
				開始	完了			
① 北海道1	養鶏場 (北海道白老町)	令和7年 10月22日	約45.9万羽 (採卵鶏・ケージ, 平飼い)	10月22日	10月22日 8時00分	11月2日 12時30分	11月14日 0時00分	11月24日 0時00分
② 北海道2	養鶏場 (北海道恵庭市)	令和7年 11月2日	約23.6万羽 (採卵鶏・ケージ飼い)	11月2日	11月2日 13時00分	11月10日 16時00分	11月22日 0時00分	12月2日 0時00分
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4日 8時00分	11月18日 16時00分	11月30日 0時00分	12月10日 0時00分
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9日 8時00分	11月18日 16時00分	11月30日 0時00分	12月10日 0時00分
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22日 8時00分	11月23日 11時00分	12月4日 14時00分	12月15日 0時00分
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2日 8時00分	12月6日 12時00分	12月17日 17時00分	12月28日 0時00分
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16日 9時00分	12月21日 20時00分	1月1日 12時00分	1月12日 0時00分
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20日 9時00分	12月30日 15時10分	1月10日 15時00分	1月21日 0時00分
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24日 9時00分	12月30日 20時00分	1月10日 9時00分	1月21日 9時00分
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24日	12月25日 8時00分	1月5日 12時00分	1月17日 0時00分	1月27日 0時00分
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29日 9時00分	12月30日 17時30分	1月11日 0時00分	1月21日 0時00分
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	12月30日 10時00分	1月5日 18時00分	1月17日 0時00分	1月27日 0時00分
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 15時00分	1月2日 23時35分	1月13日 13時00分	1月24日 0時00分
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8日 9時00分	1月11日 12時00分	1月22日 13時00分	2月2日 0時00分
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10日 9時00分	1月12日 14時00分	1月23日 13時00分	2月3日 0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

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	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	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	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	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	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	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	3 月 25 日 8 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。

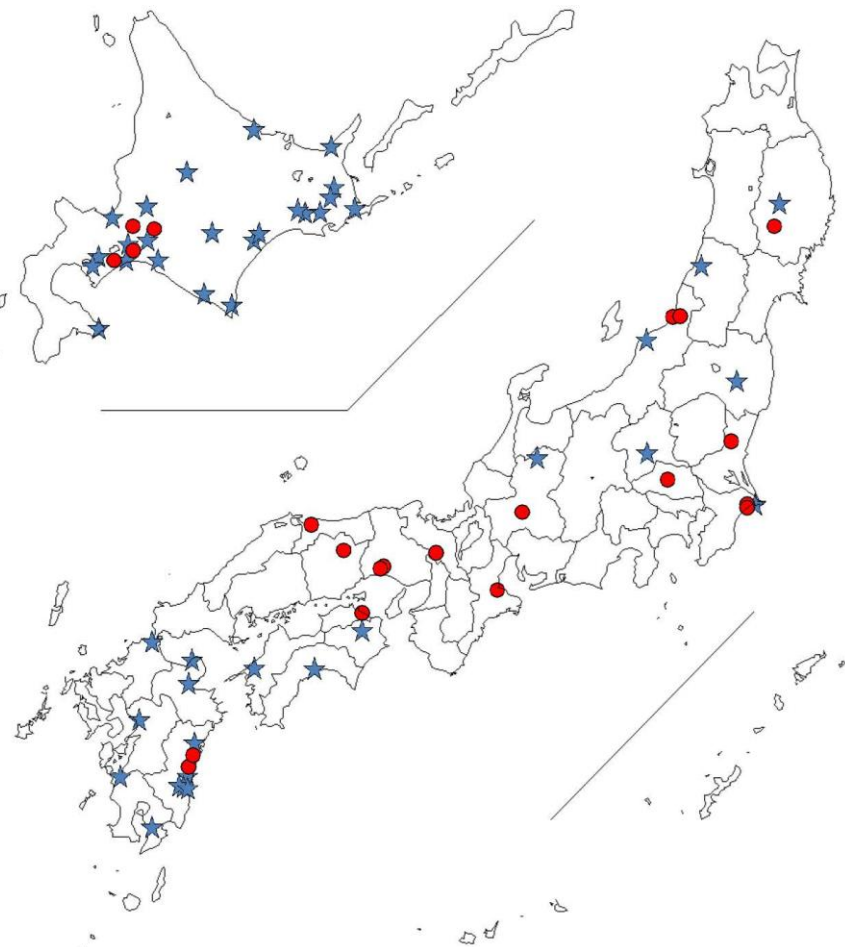


4 鳥インフルエンザの発生状況

- 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、岩手県の14道府県において、合計22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

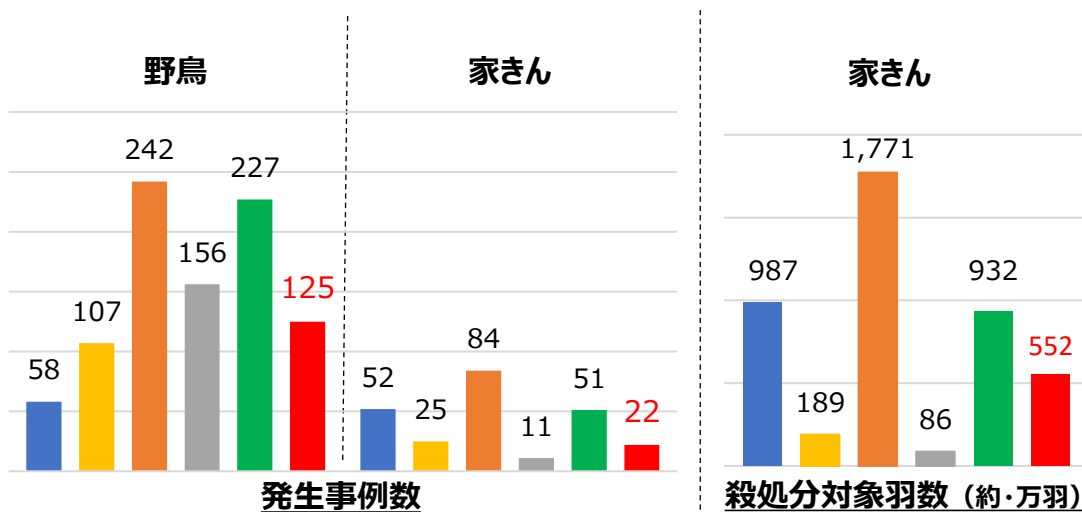
(1) 初発、最終確認日

		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

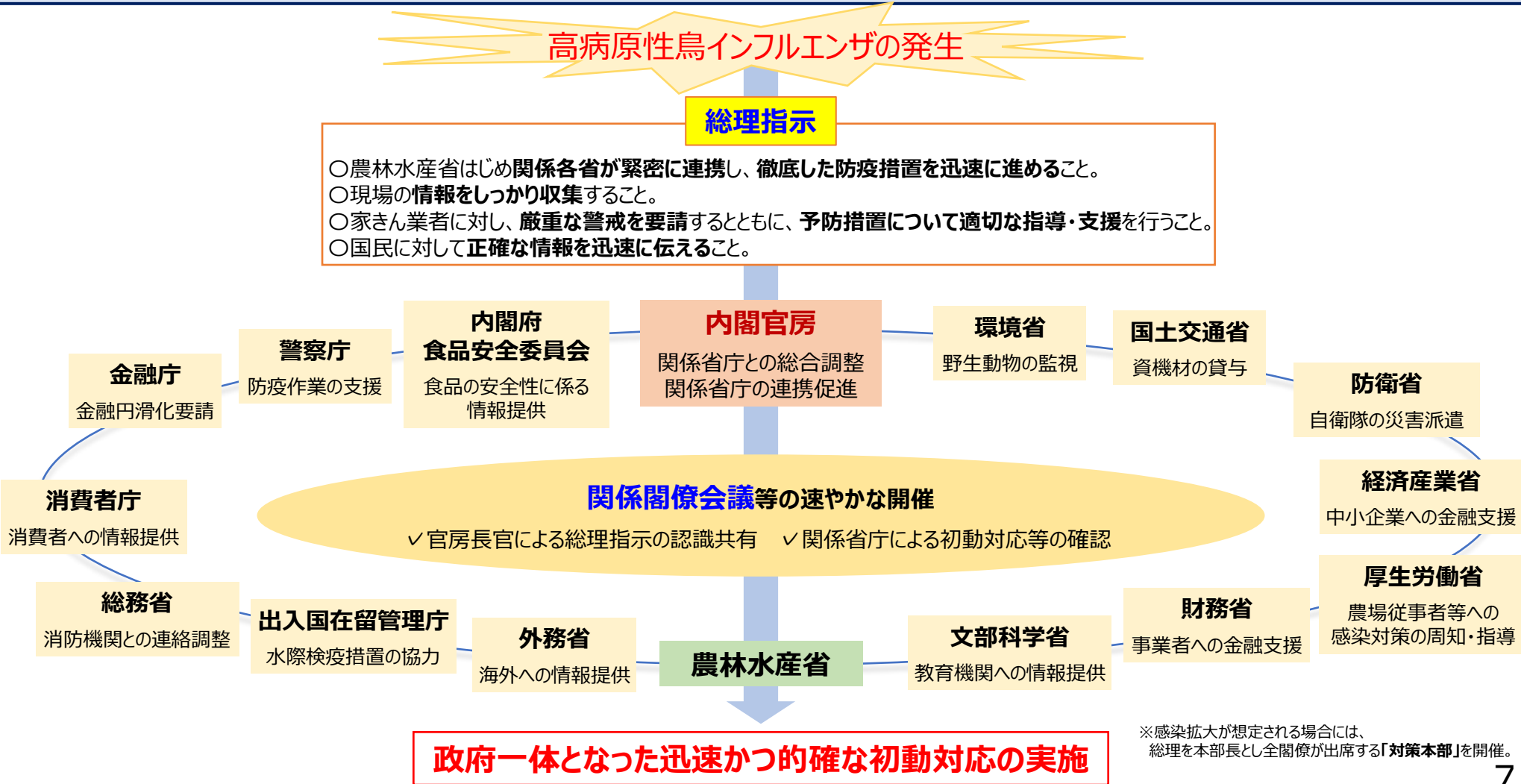
- 効果の高い新技術ワクチンの開発や欧米の状況を踏まえ、予防的ワクチン接種の導入に向けた検討を開始

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。



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)

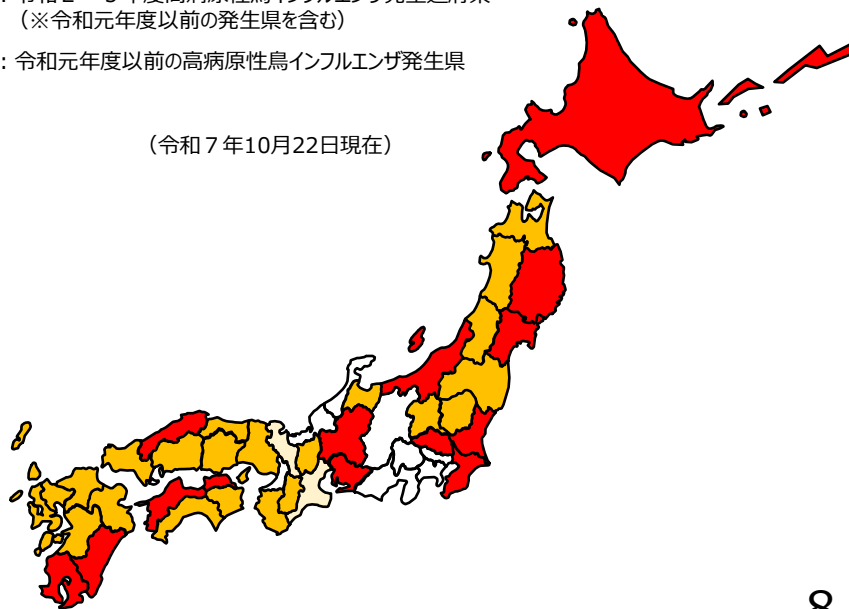
2～3月…1県7事例 (うずら) 約160万羽 (愛知県)

※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

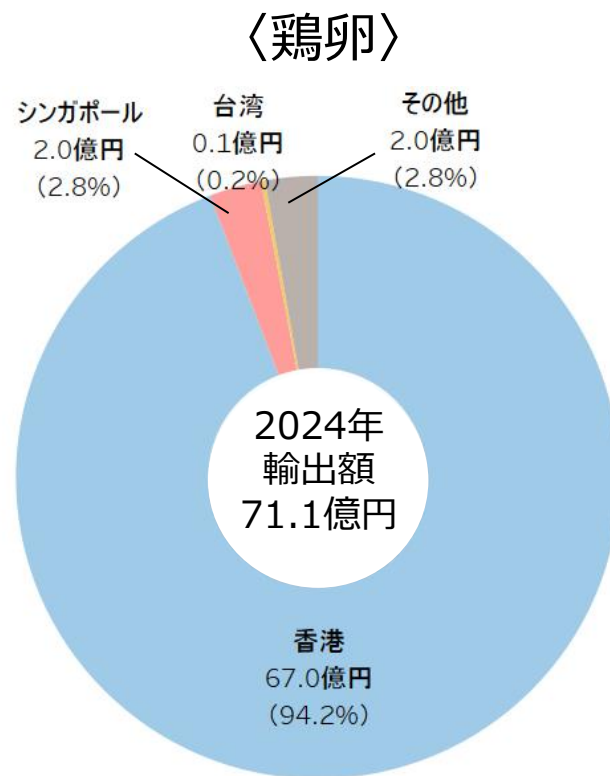
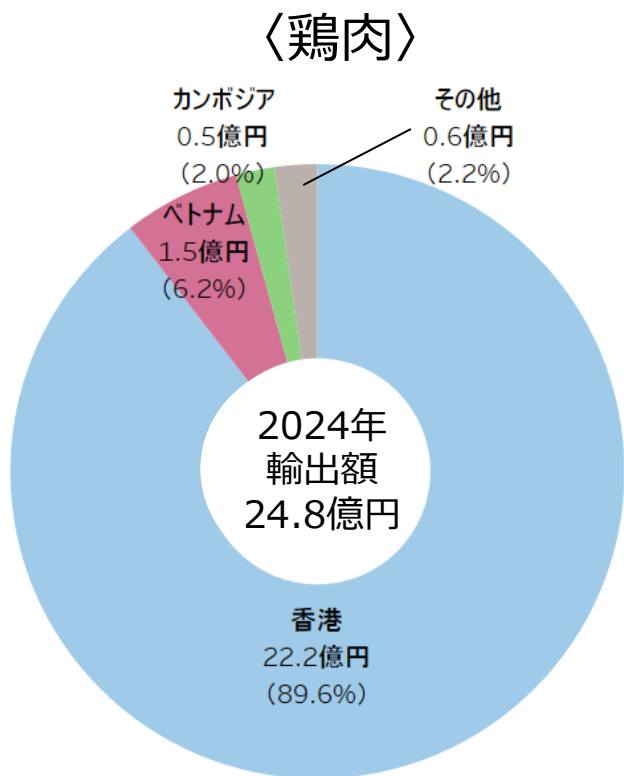
(令和7年10月22日現在)



9 輸出への影響

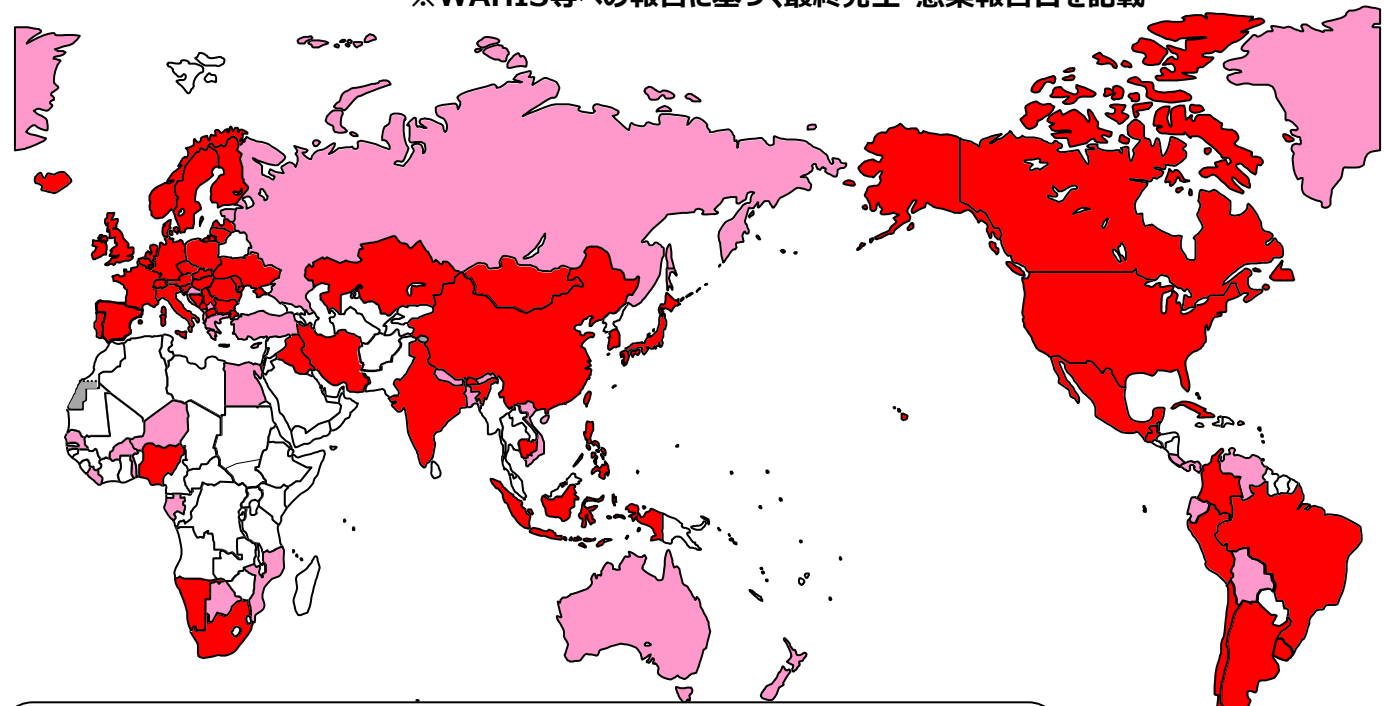
- 高病原性鳥インフルエンザの疑似患畜が確認された場合、同日から、香港、シンガポール、マカオ、米国、ベトナムに対しては、発生県の鶏肉・鶏卵の輸出を停止。
- その他の国に対しては、全国の鶏肉・鶏卵の輸出を一時停止。その後、輸出停止の解除に向け、輸出先国と交渉。

【鶏肉及び鶏卵の輸出実績（2024年）について】



(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)

※WAHIS等への報告に基づく最終発生・感染報告日を記載



国・地域	発生・感染報告日	国・地域	発生・感染報告日	国・地域	発生・感染報告日	国・地域	発生・感染報告日
《ヨーロッパ》		スペイン	H5N1 2026.1.8	フィンランド	H5N1 [2026.1.19]	ルーマニア	H5N1 2025.3.7
アイスランド	H5N5 [2024.12.2]		[2025.1.17]		[2026.2.19]		[2026.3.6]
	H5 [2025.10.6]		H5 [2025.11.14]		H5 [2025.11.14]		H5 [2025.11.14]
アイルランド	H5N1 2025.11.28	スロベニア	H5N1 2024.10.16	フランス	H5N1 [2026.2.10]	オーストリア	H5N1 [2026.3.10]
	[2025.12.15]		[2026.2.17]		[2026.2.23]		[2026.3.9]
イタリア	H5N1 2026.3.11	セルビア	H5N1 2024.11.29	オーストリア	H5N1 2026.3.11	オーストリア	H5N1 2026.2.20
	[2026.3.9]	クロアチア	[2024.11.26]		[2026.2.23]		[2026.3.9]
	H5 [2026.1.16]	ハンガリー	H5N1 2026.3.8	スロバキア	H5N1 2026.2.18	スロバキア	H5N1 2026.2.18
英国	H5N1 2026.2.28	デンマーク	H5N1 [2026.3.5]	キプロス	H5N1 [2026.2.23]	キプロス	H5N1 [2026.2.23]
	[2026.3.9]		[2026.3.13]	トルコ	H5N1 [2024.2.2]	トルコ	H5N1 [2024.2.2]
	H5N5 2024.11.1		[2026.3.4]	リトアニア	H5N1 2025.12.5	リトアニア	H5N1 2025.12.5
	[2025.11.18]	ブルガリア	H5 [2025.10.6]		[2026.3.7]		[2026.3.12]
サウスジョージア・	H5N1 [2025.6.26]	グリーンランド	H5N5 [2024.10.7]	カザフスタン	H5 [2025.11.6]	ラトビア	H5N1 2025.12.29
サウスサンドウィッチ諸島		フェロー諸島	H5N5 2023.10.6	コンボ	H5N1 [2025.9.23]	ラトビア	H5N1 2025.12.29
フォークランド諸島	H5N1 [2024.10.24]		[2024.10.21]	ウクライナ	H5 2025.3.7	コンボ	H5N1 2025.1.9
セントヘレナ	H5N1 [2024.9.12]		[2026.3.12]		[2025.3.7]		[2025.11.9]
ケイマン諸島	H5N1 2025.11.27	ドイツ	H5N1 [2026.3.9]		[2024.9.17]	ボスニア・ヘルツェゴビナ	H5N1 2026.2.24
オランダ	H5N1 2026.3.7		[2026.3.9]		[2026.2.6]	ヘルツェゴビナ	H5N1 [2026.1.26]
	[2026.3.12]		[2026.3.9]		[2026.1.15]		[2026.2.24]
北マケドニア	H5N1 2025.11.6	ベルギー	H5N1 2026.2.5	アルバニア	H5N1 2025.3.2	アルバニア	H5N1 2025.3.2
	[2025.10.8]		[2026.2.5]		[2026.3.1]		[2025.3.2]
スイス	H5N1 [2026.2.16]	ポーランド	H5N1 2026.2.28	ギリシャ	H5N1 2026.1.9	ギリシャ	H5N1 2026.1.9
スウェーデン	H5N1 2026.2.25		[2026.2.28]	エストニア	H5N1 2026.1.9	エストニア	H5N1 2026.1.9
	[2026.3.10]	ノルウェー	H5N1 2025.9.2		[2026.10.5]		[2026.3.10]
	H5 [2024.2.21]		[2026.2.27]	ルクセンブルク	H5N1 2026.2.4	ルクセンブルク	H5N1 2026.2.4
	H5N5 [2025.4.18]		[2025.9.24]	モンテネグロ	H5N1 [2025.12.3]	モンテネグロ	H5N1 [2026.2.10]
	H5N2 [2025.12.16]		[2025.7.7]		[2025.11.7]		[2026.2.10]
			不明 [2025.7.7]		[2025.10.6]		[2026.2.10]
					H7 [2025.10.6]		[2026.2.10]
					H5N6 [2025.9.7]		[2026.2.10]

《オセアニア》

豪州	H7N3	2024.6.23
	H7N9	2024.5.22
	H7N8	2025.2.22
ハード島及びマクドナルド諸島	H5N1	[2026.1.3]
ニュージーランド	H7N6	2024.11.23

■ : 2025年8月以前に継続発生又は新規発生¹の報告があった国・地域 (2025年9月以降は発生報告なし)

■ : 2025年9月以降に継続発生又は新規発生¹の報告があった国・地域

《アジア》

日本	H5N1	2026.3.5
		[2026.3.11]
	H5N6	2024.2.10
		[2023.12.6]
	H5N5	[2026.1.15]
	H5N2	[2025.4.19]
	H5	[2025.4.22]
韓国	H5N1	2026.1.19
		[2025.12.3]
	H5N3	[2024.10.2]
	H5N6	2025.11.3
		[2025.11.4]
	H5N9	2026.1.20
		[2025.10.29]
台湾	H5N1	2026.3.3
		[2025.12.2]
香港	H5N1	[2024.11.15]
イスラエル	H5N1	2026.2.20
		[2025.2.3]
	H5N8	[2025.3.31]
フィリピン	H5N1	2025.12.4
		[2025.3.28]
	H5N2	2024.11.19
	H5N9	2025.4.15
	H5	2025.10.7
	H5N8	2025.9.30
ベトナム	H5N1	2025.4.3
		[2024.9.8]
インド	H5N1	2026.2.11
		[2026.2.3]
カンボジア	H5N1	2026.3.12
		[2025.2.3]
ブータン	H5N1	2026.2.13
中国	H5N1	[2025.10.24]
	H5	[2025.10.30]
	H5N6	[2024.6.13]
イラク	H5N1	2026.1.9
		[2024.5.11]
インドネシア	H5N1	2025.12.30
モンゴル	H5N1	2024.10.13
		[2025.11.4]
ネパール	H5N1	2025.2.2
バングラデシュ	H5	2025.3.11
	H5N1	[2025.4.17]
イラン	H5N1	2025.9.29

《ロシア・NIS諸国》

ロシア	H5N1	2023.10.19
		[2025.2.19]
	H5	[2025.7.7]
南樺太	H5N1	2024.2.1
モルドバ	H5N1	2025.3.3
		[2026.2.4]

《アフリカ》

南アフリカ共和国	H5N1	2025.12.6
		[2025.11.11]
	H7N6	2024.7.9
	不明	2024.2.29
		[2024.4.20]
ナイジェリア	H5N1	2026.2.24
モザンビーク	H7	2023.9.29
ブルキナファソ	H5N1	2024.3.26
ガボン共和国	H5N1	2024.5.3
エジプト	H5N1	2023年下半年
	H5N8	2023年下半年
	H5	2023年下半年
ニジェール	H5N1	2025.2.5
トーゴ	H5N1	2025.3.19
	H5	2025.2.20
リベリア	H5N1	2025.2.3
ボツワナ	H5N1	2025.7.25
セネガル	H5N1	[2023.3.8]
ナミビア	H5N1	[2025.12.10]

《南北アメリカ》

米国	H5N1	2026.3.4
		[2025.12.15]
	H5	2025.12.17
		[2025.12.31]
	H7N9	2025.3.8
フェルトリコ	H5N1	2024.12.19
カナダ	H5N1	2026.2.21
		[2025.7.1]
	H5N2	2024.11.16
	H5N5	2025.1.15
		[2025.9.15]
	H5	[2024.7.1]
メキシコ	H5N1	2025.9.18
		[2025.4.1]
	H7N3	2025.6.19
	H5N2	2024.3.6
エクアドル	H5N1	2024.2.27
		[2023.11.14]
コロンビア	H5N1	2026.2.21
ベネズエラ	H5	2023.9.19
ペルー	H5	[2026.3.9]
		[2025.2.13]
コスタリカ	H5	[2023.10.11]
ウルグアイ	H5	[2026.3.6]
	不明	[2026.3.2]
アルゼンチン	H5N1	2025.10.6
		[2023.12.24]
	H5	2025.7.14
		[2024.1.12]
	不明	2026.3.2
		[2026.3.1]
ブラジル	H5N1	2026.1.13
		[2026.2.28]
		[2026.3.1]
チリ	H5N1	[2026.3.6]
パナマ	H5N1	2025.1.21
ポリビア	H5N1	2025.8.22
グアテマラ	H5N1	2025.11.4
		[2025.8.20]

2026年3月23日現在

出典:WOAH等

※[]は野鳥及び愛玩鳥等における感染事例を示す。
 ※本図は感染事例の報告の有無を示したもので、
 その後の清浄性確認については記載していない。
 ※型別に最新の発生事例を記載
 ※白色の国、地域であっても継続感染等により報告されていない可能性もある。
 ※WAHIS:World Animal Health Information Systemとは、
 WOAH(国際獣疫事務局)が提供する動物衛生情報システムである。

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25日
環境省自然環境局

北海道千歳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、北海道に野鳥の監視を強化するよう要請。
- 環境省北海道地方環境事務所に、北海道と連携し、現地周辺の野鳥に関する情報収集を行うよう指示。
- 北海道と調整の上、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。
- 国内の複数箇所でも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6日に北海道苫小牧市の哺乳類(タヌキ)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25日15時00分現在)

- ・ 家きん：1道1府12県22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	オジロフシ	○	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	宮城県	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	ナベツル	—	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	ナベツル	—	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	ナベツル	—	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	ナベツル	—	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	ナベツル	—	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	ナベツル	—	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	オナガガモ	—	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	ハシボンガラス	—	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	ナベツル	—	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	マナツル	—	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	ナベツル	—	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	ナベツル	—	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	オナガガモ	—	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	ナベツル	—	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2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	ナベツル	-	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	オンドリ	-	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	
		北海道	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	ハシブトガラス	—	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	ハシブトガラス	—	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	ハシブトガラス	—	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	ハシブトガラス	—	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	ハシブトガラス	—	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	ハシブトガラス	—	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	ハシブトガラス	—	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	ハシブトガラス	—	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	ハシブトガラス	—	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	ハシブトガラス	—	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	ハシブトガラス	—	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	ハシブトガラス	—	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	ハシブトガラス	—	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	ハシブトガラス	—	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 (家きん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	ハシブトガラス	—	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)
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	壮瞥町	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	検査中	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	検査中	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	検査中	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	検査中	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	検査中	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

※赤字の箇所が3月25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 疑似患者確定日	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

※赤字の箇所が3月25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	H5N1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。